



VITO

TOOLS FOR THE BRAVE

**HERRAMIENTAS
ELÉCTRICAS**

'23





TOOLS FOR WORK BRAVERY





Garantía VITO

Todas las máquinas y herramientas VITO están cubiertas por la legislación vigente en materia de garantía de bienes muebles para los consumidores.

A garantía VITO funciona como un sello de seguridad y confianza a la hora de comprar cualquier máquina o herramienta. En caso de avería, los procedimientos garantizan la sustitución por piezas de recambio originales o una máquina nueva. El equipo de profesionales está a su disposición para resolver el problema, entregar rápidamente la máquina o herramienta y aclarar dudas técnicas o de uso.

Servicio postventa

En VITO, el servicio posventa es un factor crucial y una forma de garantizar y aumentar la confianza en las herramientas y máquinas. La ambición de VITO no es sólo liderar el mercado en la comercialización y distribución de máquinas y herramientas, sino también en la asistencia técnica y el servicio postventa especializado.

Es un factor que eleva la marca VITO entre el mercado y los consumidores, transmitiendo confianza a cualquier usuario de máquinas y herramientas VITO.



Servicio de reparaciones

Stock actualizado de piezas y componentes para todas las referencias de la gama, con el fin de garantizar una mayor calidad y rapidez en el servicio de reparación y garantía.

El equipo de especialistas está formado por ingenieros y mecánicos altamente cualificados y experimentados, siempre disponibles y motivados para garantizar que cada máquina se repare con rapidez y precisión.

Asistencia técnica

Con una superficie de 2.000m², el centro de asistencia técnica de VITO dispone de equipos y máquinas de reparación especializados.

Incluye 6 salas de pruebas de rendimiento para evaluar y probar las especificaciones técnicas de todas las máquinas y herramientas.

Índice

Pág. 8

Máquinas con batería intercambiable 20V

VIBCBSFL20
Taladro atornillador percutor 20V

 Pág. 10

VIBCBSFL20 **NEW**
Taladro Brushless 20V

 Pág. 10

VICBBBMCC **NEW**
Taladro Brushless 20V + maletín + cargador

 Pág. 11

VIBCAGCB20 **NEW**
Atornillador para placa de yeso Brushless 20V

 Pág. 11

VIBCASF20
Atornillador de impacto 20V

 Pág. 13

VIBCAIBSFL20 **NEW**
Llave de impacto Brushless 20V

 Pág. 13

VIBCMPSFL20A
Martillo perforado Brushless 20V

 Pág. 14

VIBCTICSFL20
Sierra catadora 20V

 Pág. 15

VIBCSCB14020 **NEW**
Sierra circular Brushless 20V - 140mm

 Pág. 15

VIBCSCSFL20
Sierra circular 20V - 150mm

 Pág. 16

VIBCSCB16520 **NEW**
Sierra circular Brushless 20V - 165mm

 Pág. 16

VIBCSSSFL20
Sierra de sable 20V

 Pág. 17

VIBCMFV20 **NEW**
Multiherramienta oscilante 20V

 Pág. 17

VIBCRSFL20
Amoladora 20V - 115mm

 Pág. 18

VIBCRBSFL20A **NEW**
Amoladora Brushless 20V - 115mm

 Pág. 18

VIBCRBSFL20 **NEW**
Amoladora Brushless 20V - 125mm

 Pág. 19

VIBCPB20 **NEW**
Pulidora Brushless 20V


 Pág. 19

VIBCPLE20 **NEW**
Cepillo eléctrico para madera 20V - 82mm

 Pág. 21

VIBCLR20 **NEW**
Lijadora de banda 20V

 Pág. 21

VIBCLOSL20
Lijadora orbital 20V

 Pág. 22

VIBCLOT20 **NEW**
Lijadora orbital delta 20V

 Pág. 22

VIBPCPSFL20 **NEW**
Compresor de aire 20V

 Pág. 23

VIBCASLB20SFL20 **NEW**
Aspirador de sólidos y líquidos Brushless 20V - 20L

 Pág. 25

VIBCASC12SFL20 **NEW**
Aspirador/soplador de cenizas 20V - 12L

 Pág. 25

VIBCSA20 **NEW**
Soplador/aspirador 20V

 Pág. 26

VIBPCQC20 **NEW**
Pistola de pegamento 20V

 Pág. 26

Pág. 29
Herramientas eléctricas

VIMSFL4
Multiherramienta sin cable 4,0V

 Pág. 30

VIASF12
Atornillador sin cable 12V

 Pág. 30

VIBSFL144A
Taladro atornillador sin cable 14,4V

 Pág. 31

VIBSFL18
Taladro atornillador percutor sin cable 18V

 Pág. 31

VIBBSFL20
Taladro atornillador percutor Brushless 20V 2.0Ah


 Pág. 33


VIBBSFL204 **NEW**
Taladro atornillador percutor Brushless 20V 4.0Ah

 Pág. 33

VIBE600
Taladro atornillador percutor 600W

 Pág. 34

VIBE850
Taladro percutor 850W

 Pág. 34

VIBE1050A
Taladro percutor 1050W

 Pág. 35

VIMPDP850 **NEW**
Martillo perforador demoledor 850W

 Pág. 35

VIMPDP1250 **NEW**
Martillo perforador demoledor 1250W

 Pág. 36

VIMPDP1500 **NEW**
Martillo perforador demoledor 1500W

 Pág. 36

VIMP1050P

**Martillo perforador
demoledor 1050W**



Pág. 37

VIMP1100

**Martillo perforador
demoledor 1100W**



Pág. 37

VIMP1200

**Martillo perforador
demoledor 1200W**



Pág. 39

VIMP1500

**Martillo perforador
demoledor 1500W**



Pág. 39

VIMD1500

**Martillo demoledor
1500W - 25J**



Pág. 40

VIMD1700

**Martillo demoledor
1700W - 50J**



Pág. 40

VIRE11571

**Amoladora
710W - 115mm**



Pág. 44

VIRE11585A

**Amoladora
850W - 115mm**



Pág. 44

VIRE12510A

**Amoladora
1000W - 125mm**



Pág. 45

VIRE23022A

**Amoladora
2200W - 230mm**



Pág. 45

VIRE11510

**Amoladora
1000W - 115mm**



Pág. 47

VIRE23026

**Amoladora
2600W - 230mm**



Pág. 47

VIMAR2400

**Ranuradora
de pared
2400W - 150 mm**

NEW



Pág. 48

VISCC15110

**Sierra circular
para cerámica
1550W - 110mm**

NEW



Pág. 48

VISCF355

**Tronzadora
2300W - 355 mm**



Pág. 49

VIES150B

**Esmeriladora
250W - 150 mm**



Pág. 50

VIES200A

**Esmeriladora
450W - 200mm**



Pág. 50

VIESC150200

**Esmeriladora combinada
250W - 150/200mm**



Pág. 51

VIMFC450A

**Taladro
de columna 450W**



Pág. 52

VIMFC500A

**Taladro
de columna 500W**



Pág. 52

VISCC12210

**Ingletadora
combinada
1200W - 210 mm**



Pág. 53

VISCC18250

**Ingletadora combinada
1800W - 250mm**

NEW



Pág. 53

VISCME210

**Ingletadora
telescópica
1500W - 210 mm**

NEW



Pág. 54

VISCME255

**Ingletadora
telescópica
2100W - 255mm**

NEW



Pág. 55

VISCME305

**Ingletadora telescópica
2200W - 305mm**



Pág. 55

VISCB18A

**Sierra circular
de mesa
1800W - 250mm**

NEW



Pág. 57

VISCB20

**Sierra circular
de mesa
2000W - 315mm**



Pág. 57

VISC12185A

**Sierra circular
1200W - 185mm**



Pág. 58

VISC15185

**Sierra circular
1500W - 185mm**

NEW



Pág. 58

VISC21235

**Sierra circular
2100W - 235mm**



Pág. 59

VITIC570

**Sierra
caladora
570W**



Pág. 60

VITIC750

**Sierra
caladora
750W**



Pág. 60

VIPL6

**Cepillo eléctrico
para madera
600W**



Pág. 61

VIPL850

**Cepillo eléctrico
para madera
850W**



Pág. 61

VILMB180

**Lijadora multi
180W**



Pág. 62

VILV250

**Lijadora
vibratoria
250W**



Pág. 62

VILO300

**Lijadora
orbital
300W**



Pág. 63

VILOP430

**Lijadora orbital
con empuñadura
auxiliar 430W**

NEW



Pág. 63

VILR900

**Lijadora de banda
900W**



Pág. 65

VIT1200

**Fresador de
superficie
1200W**



Pág. 65

Índice

VIMLSF12A

Multiherramienta sin cable 12V



Pág. 66

VIKMF218A

Multiherramienta rotativa 135W



Pág. 66

VIAP575

Grapadora clavadora 575W



Pág. 67

NEW

VIP1200A

Pulidora 1200W - 180mm



Pág. 67

VIBEP

Atornillador para placa de yeso 600W



Pág. 68

VILG800

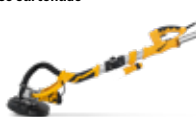
Lijadora para yeso cartonado 800W



Pág. 68

VILGE710

Lijadora extensible para yeso cartonado 710W



Pág. 69

VIMCC1400A

Mezcladora cemento/cola 1400W



Pág. 70

VIMCCD2050

Mezcladora cemento/cola doble 2050W



Pág. 70

NEW

VIP1500

Soldador de tubos 1500W



Pág. 71

NEW

VIPP600

Pistola de pintura 600W



Pág. 73

NEW

VIMPA850

Pulverizador de pintura sin aire 850W



Pág. 73

NEW

VIPAQ2000

Pistola de aire caliente 2000W



Pág. 74

NEW

VIPAQR2000

Pistola de aire caliente regulable 2000W



Pág. 74

NEW

VIPAQD2000

Pistola de aire caliente digital 2000W



Pág. 75

NEW

VIGE500

Polipasto eléctrico 100/200kg



Pág. 76

VIGE1000

Polipasto eléctrico 250/500kg



Pág. 76

Pág. 77

Medidores y niveles láser

VIMDL20

Medidor láser de distancias



Pág. 78

VIMDAVL60

Medidor láser de distancias, área y volumen



Pág. 78

VILALC10

Nivel láser autonivelante de líneas cruzadas 10m



Pág. 79

VILAPHLV2

Nivel láser autonivelante plano horizontal 360° + línea vertical 10m



Pág. 79

VILALC20V

Nivel láser autonivelante de líneas cruzadas verdes 20m



Pág. 80

NEW

VILAPHVT20V

Nivel láser autonivelante plano horizontal 360° + líneas verticales verdes 20m



Pág. 80

NEW

Pág. 81

Compresores y accesorios

VICOS06

Compresor silencioso sin aceite 6L



Pág. 82

VICOS025

Compresor silencioso sin aceite 24L



Pág. 82

VICOS050

Compresor silencioso sin aceite 50L



Pág. 83

VICO25A

Compresor a aceite 24L



Pág. 84

VICO50A

Compresor a aceite 50L



Pág. 84

VICOC50

Compresor con correas 50L



Pág. 85

VICOC100

Compresor con correas 100L



Pág. 85

VICOC200B

Compresor con correas 200L



Pág. 87

VICOC300B

Compresor trifásico con correas 300L



Pág. 87

Pág. 95

Generadores de energía

VIG38L

Generador monofásico 3kVA



Pág. 96

VIG65RL

Generador monofásico con ruedas y empuñadura 6,5kVA



Pág. 96

VIG8RL

Generador monofásico con ruedas y empuñadura 8kVA



Pág. 97

VIGD8ST

Generador diésel trifásico silencioso 8kVA (Full Power)



Pág. 97

NEW

VIG8TRL

Generador trifásico con ruedas y empuñadura 8kVA



Pág. 99

VIGI1250

Generador inverter
1250



Pág. 100

VIGI2000

Generador inverter
2000



Pág. 100

VIGI3000

Generador inverter
3000



Pág. 101

NEW

VIGD10STA

Generador diésel trifásico
super silencioso
10kVA



Pág. 102

VIGD15STA

Generador diésel trifásico
super silencioso
15kVA



Pág. 102

VIGD20STA

Generador diésel trifásico
super silencioso
20kVA



Pág. 103

VIGD30ST

Generador diésel trifásico
super silencioso
30kVA



Pág. 103

NEW

VIGD40ST

Generador diésel trifásico
super silencioso
40kVA



Pág. 104

NEW

VIGD50ST

Generador diésel trifásico
super silencioso
50kVA



Pág. 104

NEW

VIGD100ST

Generador diésel trifásico
super silencioso
100kVA



Pág. 105

NEW

Pág. 107
Equipos de soldadura

VIAS160

Equipo de soldadura
160A



Pág. 108

VIAS200

Equipo de soldadura
200A



Pág. 108

VIMSF100

Soldador de hilo
100A



Pág. 109

VIII40B

Soldador inverter
140A - 4,3 kVA



Pág. 109

NEW

VIII150A

Soldador inverter
150A



Pág. 111

NEW

VIII170

Soldador inverter
170A



Pág. 111

NEW

VII200B

Soldador inverter
200A



Pág. 112

NEW

VII250A

Soldador inverter
250A



Pág. 112

NEW

Pág. 115

Hidrolimpiadoras y accesorios

VIML115WR1

Hidrolimpiadora de alta presión
115bar



Pág. 116

VIML130WR2LITE

Hidrolimpiadora de alta presión
130bar



Pág. 116

VIML130WR2

Hidrolimpiadora de alta presión
130bar



Pág. 117

VIML150WR3

Hidrolimpiadora de alta presión
150bar



Pág. 117

VIML180WR4

Hidrolimpiadora de alta presión
180bar



Pág. 119

VIML150HQA

Hidrolimpiadora de alta presión
Powerwash
225bar



Pág. 121

VIML70

Hidrolimpiadora a gasolina
250bar



Pág. 121

Pág. 123

Aspiradores y accesorios

VIASL40

Aspirador industrial de sólidos y líquidos
40L



Pág. 124

VIASL75

Aspirador industrial de sólidos y líquidos
75L



Pág. 124

VIAFA25

Aspirador para yeso
1200W - 25L



Pág. 125

NEW

VIAS600

Aspirador/ soplador
600W



Pág. 126

NEW

VIAC4

Aspirador de cenizas
800W - 4L



Pág. 126

NEW

VIASC18B

Aspirador/ soplador de cenizas
1200W - 18L



Pág. 127

VIASC18T

Aspirador/ soplador de cenizas
1400W - 18L



Pág. 127

Pág. 129

Accesorios y consumibles

MÁQUINAS CON BATERÍA INTERCAMBIABLE



EGO 20V *Lithium*
POWER



VIBCBSFL20

Taladro atornillador percutor 20V



Más info:

VIBCBSFL20

Taladro atornillador Brushless 20V



Más info:

Características principales:

- > Velocidad variable y sentido de giro reversible;
- > Parada rápida;
- > Portabrocas de sujeción rápida con bloqueo del eje;
- > Perforación con impacto (función martillo).

Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Velocidades	2
Velocidad de giro en vacío - 1ª velocidad	0 - 350 rpm
Velocidad de giro en vacío - 2ª velocidad	0 - 1250 rpm
Frecuencia de impacto - 1ª velocidad	0 - 5250 ipm
Frecuencia de impacto - 2ª velocidad	0 - 18750 ipm
Par máximo	35 Nm
Posiciones de ajuste del par	16
Capacidad del portabrocas	2 - 13 mm
Perforación en acero	13 mm
Perforación en madera	35 mm
Perforación en bloques de hormigón	13 mm
Funciones	3
Nivel de potencia acústica (LWA)	95 dB
Peso	1,33 kg
Dimensiones	250 x 75 x 195 mm
Peso con embalaje	1,54 kg
Dimensiones del embalaje	240 x 85 x 200 mm
Código de barras	5604612690229



Luz LED de iluminación de la superficie de trabajo



Gancho reversible para cinturón



Botón inversor del sentido de giro

Contenido del embalaje

- > Gancho reversible para cinturón.

Accesorios P. 130, 131, 134 a la 136, 138, 139

Características principales:

- > Motor sin escobillas de carbón "Brushless";
- > Portabrocas de sujeción rápida con bloqueo del eje;
- > Velocidad variable y sentido de giro reversible;
- > Perforación con impacto (función martillo).

Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Velocidades	2
Velocidad de giro en vacío - 1ª velocidad	0 - 500 rpm
Velocidad de giro en vacío - 2ª velocidad	0 - 2000 rpm
Frecuencia de impacto - 1ª velocidad	0 - 7500 ipm
Frecuencia de impacto - 2ª velocidad	0 - 30000 ipm
Par máximo	60 Nm
Posiciones de ajuste del par	21+1+1
Capacidad del portabrocas	2 - 13 mm
Perforación en acero	13 mm
Perforación en madera	35 mm
Perforación en bloques de hormigón	13 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	86,3 dB
Peso	1,23 kg
Dimensiones	185 x 205 x 80 mm
Peso con embalaje	1,44 Kg
Dimensiones del embalaje	195 x 215 x 90 mm
Código de barras	5604612710880



Luz LED de iluminación de la superficie de trabajo



Sujeción rápida



Inversor del sentido de giro

Contenido del embalaje

- > Gancho reversible para cinturón.

Accesorios P. 130, 131, 134 a la 136, 138, 139

VIBCBBBMCC

Taladro Brushless 20V + maletín + cargador

NEW



Más info:

VIBCAGCB20

Atornillador para placa de yeso Brushless 20V

NEW



Más info:

Características principales:

- > Motor sin escobillas de carbón "Brushless";
- > Portabrocas de sujeción rápida con bloqueo del eje;
- > Velocidad variable y sentido de giro reversible;
- > Perforación con impacto (función martillo).

Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Velocidades	2
Velocidad de giro en vacío - 1ª velocidad	0 - 500 rpm
Velocidad de giro en vacío - 2ª velocidad	0 - 2000 rpm
Frecuencia de impacto - 1ª velocidad	0 - 7500 ipm
Frecuencia de impacto - 2ª velocidad	0 - 30000 ipm
Par máximo	60 Nm
Posiciones de ajuste del par	21+1+1
Capacidad del portabrocas	2 - 13 mm
Perforación en acero	13 mm
Perforación en madera	35 mm
Perforación en bloques de hormigón	13 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	86,3 dB
Peso	1,23 kg
Dimensiones	185 x 205 x 80 mm
Peso con embalaje	3 Kg
Dimensiones del embalaje	360 x 285 x 115 mm
Código de barras	5604612710897

Características principales:

- > Motor sin escobillas de carbón "Brushless";
- > Ajuste de la profundidad de atornillado;
- > Velocidad variable y sentido de giro reversible;
- > Botón de bloqueo del interruptor encendido/apagado.

Datos técnicos

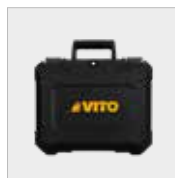
Tensión nominal	20 V DC
Velocidad de giro en vacío	0 - 4400 rpm
Acoplamiento de la punta	Hexagonal - 1/4"
Diámetro máximo del tornillo	6 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	86 dB
Peso	0,99 Kg
Dimensiones	230 x 220 x 90 x mm
Peso con embalaje	1,18 Kg
Dimensiones del embalaje	265 x 230 x 100 mm
Código de barras	5604612727000



Luz LED de iluminación de la superficie de trabajo



Cargador rápido de batería



Maletín BMC



Gancho para cinturón



Luz LED de iluminación de la superficie de trabajo



Ajuste preciso

Contenido del embalaje

- > Maletín BMC;
- > Cargador rápido;
- > Gancho reversible para cinturón.

Accesorios P. 130, 131, 134 a la 136, 138, 139

Contenido del embalaje

- > Gancho reversible para cinturón.

Accesorios P. 130, 139



VIBCASF20

Atornillador de impacto de impacto 20V



Más info:

VIBCAIBSFL20

Llave de impacto Brushless 20V



Más info:

Características principales:

- > Velocidad variable y sentido de giro reversible;
- > Parada rápida.

Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Velocidades	1
Velocidad de giro en vacío	0 - 2200 rpm
Frecuencia de impacto	0 - 3000 ipm
Par máximo	180 Nm
Portaherramientas	Hexagonal
Nivel de potencia acústica (LWA)	106 dB
Peso	1,17 Kg
Dimensiones	180 x 70 x 195 mm
Peso con embalaje	1,3 Kg
Dimensiones del embalaje	220 x 85 x 200 mm
Código de barras	5604612702137



Luz LED de iluminación de la superficie de trabajo



Gancho reversible para cinturón

Contenido del embalaje

- > Gancho reversible para cinturón.

Accesorios P. 132

Características principales:

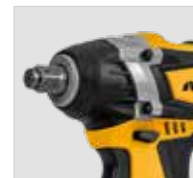
- > Motor sin escobillas de carbón "Brushless";
- > Velocidad variable y sentido de giro reversible;
- > Parada rápida;
- > Selector de velocidad con luz indicadora LED;
- > Control de la función de aflojado.

Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Velocidad de giro en vacío - 1ª velocidad - LED 1	0 - 1800 rpm
Velocidad de giro en vacío - 2ª velocidad - LED 2	0 - 2100 rpm
Velocidad de giro en vacío - 3ª velocidad - LED 3	0 - 2700 rpm
Frecuencia de impacto - 1ª velocidad - LED 1	0 - 2520 ipm
Frecuencia de impacto - 2ª velocidad - LED 2	0 - 2940 ipm
Frecuencia de impacto - 3ª velocidad - LED 3	0 - 3780 ipm
Par máximo - LED 1	220 Nm
Par máximo - LED 2	250 Nm
Par máximo - LED 3	300 Nm
Portaherramientas	1/2"
Nivel de potencia acústica (LWA):	80 dB
Peso	1,16 Kg
Dimensiones	160 x 205 x 80 mm
Peso con embalaje	1,34 Kg
Dimensiones del embalaje	212 x 165 x 90 mm
Código de barras	5604612710903



Selector de velocidad



Acoplamiento rápido 1/2"



Empuñadura antideslizante de goma

Contenido del embalaje

- > Gancho reversible para cinturón.

Accesorios P. 133



VIBCMP5FL20A

Martillo perforador brushless 20V



Más info:



Características principales:

- > Motor sin escobillas de carbón "Brushless";
- > Velocidad variable y sentido de giro reversible;
- > Parada rápida;
- > Bloqueo del eje;
- > Perforación con impacto (función martillo).



Luz LED de iluminación de la superficie de trabajo



Selector del modo de funcionamiento



Portabrocas SDS plus

Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Energía de impacto	2,2 kg
Velocidad de giro en vacío	0 - 1420 rpm
Frecuencia de impacto	0 - 4500 ipm
Portabrocas	SDS-Plus
Perforación en acero	13 mm
Perforación en hormigón	22 mm
Perforación en madera	28 mm
Funciones	3
Nivel de potencia acústica (L _{WA}) - cincelar	97 dB
Peso	2,30 kg
Dimensiones	290 x 80 x 200 mm
Peso con embalaje	2,50Kg
Dimensiones del embalaje	296 x 90 x 232 mm
Código de barras	5604612702083

Contenido del embalaje

- > Empuñadura auxiliar;
- > Tope de profundidad.

Accesorios P. 136, 137

VIBCTICSFL20

Sierra caladora 20V



Más info:

VIBCSCB14020

Sierra circular Brushless 20V - 140mm



Más info:

Características principales:

- > Cambio rápido de la hoja;
- > Cubierta acrílica protectora de la hoja;
- > Bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Placa de base de aluminio.

Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Número de carreras en vacío	2400 rpm
Longitud de la carrera	25 mm
Posiciones del movimiento pendular	4
Tipo de hoja	HCS/HSS
Ángulo de corte	45° / 0° / 45°
Capacidad de corte en acero	10 mm
Capacidad de corte en plástico	12 mm
Capacidad de corte en madera	80 mm
Capacidad de corte en tubo de metal	Ø 5 - 25 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	90 dB
Peso	1,7 kg
Dimensiones	255 x 90 x 210 mm
Peso con embalaje	1,99 kg
Dimensiones del embalaje	235 x 95 x 225 mm
Código de barras	5604612690236



Luz LED de iluminación de la superficie de trabajo



Adaptador de aspiración de polvo y virutas



Pomo regulador del movimiento pendular

Contenido del embalaje

- > Hoja para corte de madera;
- > Tope paralelo;
- > Adaptador de aspiración de polvo y virutas;
- > Llave hexagonal.

Accesorios P. 144

Características principales:

- > Motor sin escobillas de carbón "Brushless";
- > Bloqueo del eje para cambio del disco;
- > Bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Protector inferior del disco;
- > Base de aluminio.

Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Velocidad de giro en vacío	6000 rpm
Diámetro del disco	140 mm
Diámetro del agujero de disco	20 mm
Espesor del disco	1.6 mm
Número de dientes del disco	24
Ángulo de corte	0 -45°
Profundidad de corte máxima (0°)	50 mm
Profundidad de corte máxima (45°)	35 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	83 dB
Peso	2 kg
Dimensiones	365 x 155 x 160 mm
Peso con embalaje	2,20 kg
Dimensiones del embalaje	360 x 185 x 240 mm
Código de barras	5604612726966



Profundidad de corte e inclinación ajustables



Guía láser



Adaptador de aspiración de polvo y virutas

Contenido del embalaje

- > Disco para corte de madera 140 mm;
- > Tope paralelo;
- > Llave hexagonal.

Accesorios P. 142

VIBCSCSFL20

Sierra circular 20V - 150mm



Más info:

VIBCSCB16520

Sierra circular Brushless 20V - 165mm



Más info:

Características principales:

- > Bloqueo del eje para cambio del disco;
- > Bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Protector inferior del disco;
- > Placa de base de aluminio.

Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Diámetro del disco	150 mm
Diámetro del agujero de disco	10 mm
Espesor del disco	1,6 mm
Número de dientes del disco	24 dientes
Ángulo de corte (inglete)	0 - 45°
Profundidad de corte máxima (0°)	48 mm
Profundidad de corte máxima (45°)	36 mm
Velocidad de giro en vacío	4200 rpm
Nivel de potencia acústica (LWA)	90 dB
Peso	2,5 Kg
Dimensiones	310 x 160 x 250 mm
Peso con embalaje	3,22 Kg
Dimensiones del embalaje	315 x 200 x 285 mm
Código de barras	5604612690267



Profundidad de corte e inclinación ajustables



Guía láser



Adaptador de aspiración de polvo y virutas

Contenido del embalaje

- > Disco de corte de madera 150 mm;
- > Tope paralelo;
- > Llave hexagonal.

Accesorios P. 142

Características principales:

- > Motor sin escobillas de carbón "Brushless";
- > Bloqueo del eje para cambio del disco;
- > Bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Protector inferior del disco;
- > Placa de base de aluminio.

Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Diámetro del disco	165 mm
Diámetro del agujero de disco	20 mm
Espesor del disco	1,6 mm
Número de dientes del disco	24 dientes
Ángulo de corte (inglete)	0 - 45°
Profundidad de corte máxima (0°)	51 mm
Profundidad de corte máxima (45°)	37 mm
Velocidad de giro en vacío	4200 rpm
Nivel de potencia acústica (LWA)	86 dB
Peso	2,87 Kg
Dimensiones	310 x 165 x 255 mm
Peso con embalaje	3,10 Kg
Dimensiones del embalaje	315x 200 x 200 mm
Código de barras	5604612726997



Profundidad de corte e inclinación ajustables



Guía láser



Adaptador de aspiración de polvo y virutas

Contenido del embalaje

- > Disco de corte de madera 165 mm;
- > Tope paralelo;
- > Llave hexagonal.

Accesorios P. 142

VIBCSSSFL20

Sierra de sable 20V



Más info:

VIBCMTV20

Multiherramienta oscilante 20V



NEW



Más info:

Características principales:

- > Cambio rápido de la hoja;
- > Botón de seguridad;
- > Velocidad variable.

Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Número de carreras en vacío	0 - 3000 cpm
Longitud de la carrera	22 mm
Capacidad de corte en madera	115 mm
Capacidad de corte en metal	10 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	92 dB
Peso	1,9 Kg
Dimensiones	400 x 70 x 190 mm
Peso con embalaje	2,25 Kg
Dimensiones del embalaje	415 x 85 x 185 mm
Código de barras	5604612702120

Características principales:

- > Velocidad variable;
- > 3 funciones: lijar, cortar y rascar;
- > Caja de engranajes metálica;
- > Fijación de las lijas con velcro;
- > Tubo de aspiración para polvo y virutas.

Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Velocidad de giro en vacío	5000 - 20000 rpm
Niveles de ajuste de velocidad	6
Ángulo de oscilación	3°
Nivel de potencia acústica (LWA)	108 dB
Peso	1,23 Kg
Dimensiones	295 x 200 x 140 mm
Peso con embalaje	1,90 Kg
Dimensiones del embalaje	310 x 145 x 150 mm
Código de barras	5604612726942



Cabezal ajustable



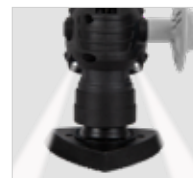
Cambio rápido de la hoja - sin usar herramientas



Botón de seguridad



Cambio rápido sin usar herramientas



Doble Luz LED de iluminación de la superficie de trabajo



Accesorios incluidos

Contenido del embalaje

- > Hoja para corte de madera;
- > Hoja para corte de metal.

Accesorios P. 144

Contenido del embalaje

- > Hoja de corte;
- > Espátula metálica;
- > Base triangular;
- > Lijas triangulares P80 (x2);
- > Lijas triangulares P120 (x2);
- > Lijas triangulares P180 (x2);
- > Lijas triangulares P240 (x2).

VIBCRSFL20

Amoladora
20V - 115mm



Más info:

VIBCRBSFL20A

Amoladora Brushless
20V - 115mm



NEW



Más info:

Características principales:

- > Parada rápida;
- > Protector del disco ajustable;
- > Bloqueo del eje;
- > Caja de engranajes metálica.

Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Velocidad de giro en vacío	10000 rpm
Diámetro del disco	115 mm
Rosca del eje	M14
Posiciones de la empuñadura auxiliar	2
Nivel de potencia acústica (LWA)	96 dB
Peso	1,7 kg
Dimensiones	340 x 230 x 110 mm
Peso con embalaje	1,96 Kg
Dimensiones del embalaje	350 x 135 x 110 mm
Código de barras	5604612690243



Caja de engranajes metálica



Empuñadura auxiliar de 2 posiciones

Contenido del embalaje

- > Disco 115 mm;
- > Protector del disco;
- > Llave de apriete del disco;
- > Empuñadura auxiliar.

Accesorios P. 140, 131, 134 a la 136, 143, 145

Características principales:

- > Motor sin escobillas de carbón "Brushless";
- > Parada rápida;
- > Protector del disco ajustable;
- > Bloqueo del eje;
- > Caja de engranajes metálica.

Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Velocidad de giro en vacío	10000 rpm
Diámetro del disco	115 mm
Rosca del eje	M14
Posiciones de la empuñadura auxiliar	3
Nivel de potencia acústica (LWA)	97,2 dB
Peso	1,5 Kg
Dimensiones	185 x 205 x 80 mm
Peso con embalaje	2,05 Kg
Dimensiones del embalaje	320 x 115 x 145 mm
Código de barras	5604612720988



Caja de engranajes de metal lacada en negro



Ranuras de ventilación



Empuñadura auxiliar de 3 posiciones

Contenido del embalaje

- > Disco 115 mm;
- > Protector del disco;
- > Llave de apriete del disco;
- > Empuñadura auxiliar.

Accesorios P. 140, 131, 134 a la 136, 143, 145

VIBCRBSFL20

Amoladora Brushless

20V - 125mm

NEW



Más info:

VIBCPB20

Pulidora Brushless

20V

NEW



Más info:

Características principales:

- > Motor sin escobillas de carbón "Brushless";
- > Parada rápida;
- > Protector del disco ajustable;
- > Bloqueo del eje;
- > Caja de engranajes metálica.

Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Velocidad de giro en vacío	10000 rpm
Diámetro del disco	125 mm
Rosca del eje	M14
Posiciones de la empuñadura auxiliar	3
Nivel de potencia acústica (LWA)	97,2 dB
Peso	1,5 Kg
Dimensiones	185 x 205 x 80 mm
Peso con embalaje	2,05 Kg
Dimensiones del embalaje	320 x 115 x 145 mm
Código de barras	5604612710927



Caja de engranajes de metal lacada en negro



Ranura de ventilación



Empuñadura auxiliar de 3 posiciones

Contenido del embalaje

- > Disco 125 mm;
- > Protector del disco;
- > Llave de apriete del disco;
- > Empuñadura auxiliar.

Accesorios P. 140, 131, 134 a la 136, 143, 145

Características principales:

- > Motor sin escobillas de carbón "Brushless";
- > Velocidad variable;
- > Bloqueo del eje para cambio del disco de lija;
- > Botón de seguridad;
- > Caja de engranajes metálica.

Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Velocidad de giro en vacío	800-2300 rpm
Diámetro de la boina	180 mm
Rosca del eje	M14
Niveles de ajuste de velocidad	6
Nivel de potencia acústica (LWA)	88 dB
Peso	2,1 Kg
Dimensiones	440 x 215 x 200 mm
Peso con embalaje	2,75 Kg
Dimensiones del embalaje	460 x 150 x 178 mm
Código de barras	5604612727017



6 niveles de ajuste de velocidad



Boina de lana incluida



Plato de velcro

Contenido del embalaje

- > Plato de velcro;
- > Boina de lana;
- > Boina lisa;
- > Boina de espuma con relieve;
- > Empuñadura auxiliar.

Accesorios P. 146



VIBCPL20

Cepillo eléctrico para madera 20V - 82mm

NEW



Más info:

VIBCLR20

Lijadora de banda 20V

NEW



Más info:

Características principales:

- > Bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Bolsa de recogida de polvo y virutas.

Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Velocidad de giro en vacío	16000 rpm
Ancho máximo de corte	82 mm
Profundidad máxima de corte	1,5 mm
Dimensiones máximas de la ranura	82 x 80 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	106 dB
Peso	2,58 Kg
Dimensiones	310 x 255 x 200 mm
Peso con embalaje	2,90 Kg
Dimensiones del embalaje	310 x 175 x 180 mm
Código de barras	5604612726959

Características principales:

- > Sistema de cambio rápido de la banda abrasiva;
- > Empuñadura auxiliar regulable en 3 posiciones;
- > Bloqueo del interruptor encendido/apagado.

Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Velocidad de giro en vacío	120 - 350 rpm
Niveles de ajuste de velocidad	6
Tipo de lija	Banda
Dimensiones de la lija	76 x 457 mm
Superficie de lijado	76 x 120 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	89 dB
Peso	2,4 Kg
Dimensiones	265 x 145 x 190 mm
Peso con embalaje	2,80 Kg
Dimensiones del embalaje	280 x 160 x 190 mm
Código de barras	5604612726973



Ajuste de la profundidad de corte



Palanca de protección para proteger la cuchilla



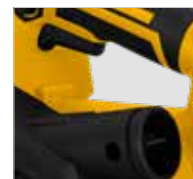
Llave de cambio de cuchillas

Contenido del embalaje

- > Tope paralelo;
- > Tope de profundidad de rebaje;
- > Llave fija;
- > Llave hexagonal;
- > Bolsa de recogida de polvo y virutas.



Tornillo de ajuste de la banda



Bolsa de recogida de polvo y virutas



6 niveles de ajuste de velocidad

Contenido del embalaje

- > Banda abrasiva;
- > Bolsa de recogida de polvo y virutas.

Accesorios P. 148

VIBCLOSFL20

Lijadora orbital 20V



Más info:

VIBCLOT20

Lijadora orbital delta 20V



Más info:

Características principales:

- > Fijación de las lijas con velcro;
- > Velocidad variable;
- > Interruptor encendido/apagado protegido contra la entrada de polvo.

Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Velocidad de giro en vacío	2000 - 10000 rpm
Niveles de ajuste de la velocidad	6
Amplitud de oscilación	2 mm
Tipo de lija	Papel de lija
Dimensiones de la lija	125 mm
Diámetro de la base vibratoria	125 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	98 dB
Peso	1,10 Kg
Dimensiones	260 x 125 x 160 mm
Peso con embalaje	1,25 Kg
Dimensiones del embalaje	182 x 128 x 166 mm
Código de barras	5604612703424



6 niveles de ajuste de velocidad



Fijación de las lijas con velcro



Accesorios incluidos

Contenido del embalaje

- > Discos de lija (x2);
- > Adaptador de aspiración de polvo y virutas;
- > Bolsa de recogida de polvo y virutas.

Accesorios P. 147, 148

Características principales:

- > Fijación de las lijas con velcro;
- > Empuñadura suave para un trabajo más cómodo.

Datos técnicos

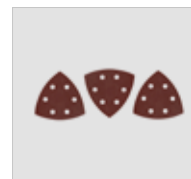
Tensión nominal	20 V DC
Velocidad de giro en vacío	11000 rpm
Tipo de lija	Papel de lija
Dimensiones de la lija	145 x 100 mm
Superficie de lijado	145 x 100 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	87 dB
Peso	0,87Kg
Dimensiones	240 x 100 x 140 mm
Peso con embalaje	1.13 Kg
Dimensiones del embalaje	265 x 118 x 160 mm
Código de barras	5604612726980



Depósito para polvos y virutas



Fijación de las lijas con velcro



Accesorios incluidos

Contenido del embalaje

- > Bolsa de recogida de polvo y virutas.
- > Lijas (x3).

Accesorios P. 147, 148



VIBCPCSFL20

Compresor de aire sin cable 20V



Más info:



Características principales:

- > 2 botones para ajustar la presión;
- > Luz LED frontal;
- > Presión máxima 7 bar/101 psi.



Luz LED de iluminación de la superficie de trabajo



Soporte para manguera y adaptadores universales



Pantalla digital retroiluminada

Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Presión máxima	7 bar 101 psi
Nivel de potencia acústica (LWA)	91,5 dB
Peso	0,752 Kg
Dimensiones	160 x 200 x 65 mm
Peso con embalaje	0,917 kg
Dimensiones del embalaje	170 x 210 x 75mm
Código de barras	5604612710910

Contenido del embalaje

- > Manguera con válvula para neumáticos;
- > Aguja de balón;
- > Válvulas para neumáticos de bicicleta;
- > Adaptadores universales.



VIBCASLB20SFL20

Aspirador de sólidos y líquidos Brushless 20V - 20L



Más info:

VIBCASC12SFL20

Aspirador/soplador de cenizas 20V - 12L



Más info:

Características principales:

- > Motor sin escobillas de carbón "Brushless";
- > Adecuado para uso en interiores y exteriores;
- > Depósito de acero inoxidable de 20 litros;
- > Filtro Hepa;
- > Flexible y fácil de acceder a las zonas de más difícil acceso.

Datos técnicos

Tensión nominal	20V DC
Velocidades	2
Potencia	180 W
Potencia de aspiración - 1ª velocidad	12 kPa
Potencia de aspiración - 2ª velocidad	18 kPa
Caudal de aire	0.84 m³/min
Capacidad del depósito	20 L
Tipo de materiales aspirados	Sólidos y líquidos
Manguera de aspiración	1,5 m x 32 mm
Tipo de filtro	HEPA
Peso	2,8 kg
Dimensiones	310 x 340 x 515 mm
Peso con embalaje	5,590 kg
Dimensiones del embalaje	335 x 440 x 335mm
Código de barras	5604612715144



Cierres metálicos



Filtro de partículas HEPA lavable



Interruptor con 2 velocidades

Contenido del embalaje

- > Manguera de aspiración;
- > Tubo de aspiración metálico;
- > Filtro HEPA;
- > Boquilla de suelo;
- > Cepillo redondo;
- > Boquilla para ranuras;
- > Ruedas.

Accesorios P. 128

Características principales:

- > Incluye función de soplador;
- > Ideal para limpiar chimeneas, barbacoas, cocinas de leña, pellets, etc;
- > Filtro Hepa;
- > Depósito de acero inoxidable de 12 litros.

Datos técnicos

Tensión nominal	20V DC
Potencia	150 W
Potencia de aspiración	9 kPa
Caudal de aire	0.6 m³/min
Capacidad del depósito	12 L
Temperatura máxima de los materiales aspirados	40 °C
Tipo de materiales aspirados	Sólidos
Manguera de aspiración	1 m x 35 mm
Tubo de aspiración metálico	230 mm
Tipo de filtro	HEPA
Peso	2,2 kg
Dimensiones	270 x 290 x 285 mm
Peso con embalaje	2,690 kg
Dimensiones del embalaje	280 x 315 x 280mm
Código de barras	5604612715137



Cierres metálicos



Filtro de partículas HEPA lavable



Empuñadura de transporte

Contenido del embalaje

- > Manguera de aspiración;
- > Tubo de aspiración metálico;
- > Filtro HEPA.

Accesorios P. 128

VIBCSA20

Soplador/aspirador

20V

NEW



Más info:

VIBPCQ20

Pistola de pegamento

20V

NEW



Más info:

Características principales:

- > Incluye función de soplador;
- > Tubo de goma.

Datos técnicos

Tensión nominal	20V DC
Velocidad de giro en vacío	18000 rpm
Niveles de ajuste de velocidad	3
Velocidad del aire	240 Km/h
Caudal máximo de aire	102 m3/h
Nivel de potencia acústica (LWA)	93 dB
Peso	1,15 Kg
Dimensiones	475 x 145 x 185 mm
Peso con embalaje	1,35 kg
Dimensiones del embalaje	185 x 173 x 283 mm
Código de barras	5604612727031



3 niveles de ajuste de velocidad



Bolsa de recogida de polvo y virutas

Contenido del embalaje

- > Bolsa de recogida de polvo y virutas.
- > Tubo de goma.

Características principales:

- > Mecanismo antisobrecalentamiento;
- > Empuñadura suave para un trabajo más cómodo;
- > Luz LED del estado de carga de la batería.

Datos técnicos

Tensión nominal	20V DC
Velocidad de giro en vacío	12000 rpm
Diámetro de los tubos de pegamento	10 - 12 mm
Tiempo de calentamiento	3 min
Peso	0,38 kg
Dimensiones	195 x 65 x 180 mm
Peso con embalaje	0,55 kg
Dimensiones del embalaje	200 x 75 x 205 mm
Código de barras	5604612727024



Gatillo de 2 dedos



Indicador de temperatura de funcionamiento

Contenido del embalaje

- > Tubos de pegamento (x3).

ACCESORIOS PARA MÁQUINAS CON BATERÍA INTERCAMBIABLE BATERÍAS

VIBCBL202

Batería de litio 2Ah - 20V

5604612690274



Más info:

Características:

- > Sin efecto de memoria;
- > Botón de prueba del estado de carga;
- > Luz LED indicadora del estado de carga.

VIBCBL204

Batería de litio 4Ah - 20V

5604612690281



Más info:

Características:

- > Sin efecto de memoria;
- > Botón de prueba del estado de carga;
- > Luz LED indicadora del estado de carga.

VIBCBL206

Batería de litio 6Ah - 20V

5604612701857



Más info:

Características:

- > Sin efecto de memoria;
- > Botón de prueba del estado de carga;
- > Luz LED indicadora del estado de carga.

CARGADORES

VIBCCR20

Cargador rápido

5604612690298



Más info:

Características:

- > Botón de prueba del estado de carga;
- > Luz LED indicadora del estado de carga;
- > Cable de alimentación 1,9 m.

VIBCCDR20

Cargador rápido - doble

5604612702069



Más info:

Características:

- > Botón de prueba del estado de carga;
- > Luz LED indicadora del estado de carga;
- > Cable de alimentación 1,9 m.

ACCESORIOS PARA MÁQUINAS CON BATERÍA INTERCAMBIABLE MALETINES

VIBC BMCBA

Maletín BMC para taladro/atornillador



Características:

- > Cierres metálicos;
- > Almacenamiento;
- > Encaje a medida.

Dimensiones
315 x 335 x 100 mm
Ean
5604612710958



Más info:

Posibilidad de almacenamiento para:
Máquinas: VIBCBSFL20 o VIBCASFL20
Baterías: VIBCBL202 o VIBCBL204
Cargador: VIBCCR20

VIBC BMCR

Maletín BMC para amoladora



Características:

- > Cierres metálicos;
- > Almacenamiento;
- > Encaje a medida.

Dimensiones
425 x 335 x 135 mm
Ean
5604612710965



Más info:

Posibilidad de almacenamiento para:
Máquinas: VIBCRSFL20 o VIBCRBSFL20
o VIBCRBSFL20A
Baterías: VIBCBL202 o VIBCBL204
Cargador: VIBCCR20

VIBC BMCMP

Maletín BMC para martillo perforador



Características:

- > Cierres metálicos;
- > Almacenamiento;
- > Encaje a medida.

Dimensiones
390 x 345 mm
Ean
5604612710972



Más info:

Posibilidad de almacenamiento para:
Máquinas: VIBCMPSFL20A
Baterías: VIBCBL202 o VIBCBL204
Cargador: VIBCCR20

VIBC BMCBBA

Maletín BMC taladro brushless/atornillador de impacto



Características:

- > Cierres metálicos;
- > Almacenamiento;
- > Encaje a medida.

Dimensiones
340 x 345 x 110 mm
Ean
5604612712600



Más info:

Posibilidad de almacenamiento para:
Máquinas: VIBCBSFL20 o VIBCAIBSFL20
Baterías: VIBCBL202 o VIBCBL204
Cargador: VIBCCR20

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



VIMSFL4

Multiherramienta sin cable 4V



Más info:



VIASFL12

Atornillador sin cable 12V



Más info:



Características principales:

- › Batería de litio sin efecto de memoria;
- › Sentido de giro reversible;
- › Portaherramientas magnética;
- › Conector micro USB.

Datos técnicos

Tensión nominal	4,0 V DC
Capacidad de la batería	1,5 Ah
Tiempo de carga de la batería	2 - 3 horas
Velocidades	-
Velocidad de giro en vacío	0 - 200 rpm
Par máximo	4 Nm
Portaherramientas	Hexagonal
Capacidad de corte del fieltro	6 mm
Capacidad de corte de cartón	3,4 mm
Capacidad de corte del cartón corrugado	5 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	77 dB(A)
Peso	0,38 kg
Dimensiones	130 x 35 x 115 mm
Peso con embalaje	1,36 Kg
Dimensiones del embalaje	270 x 70 x 150 mm
Código de barras	5604612704155

Características principales:

- › Batería de litio sin efecto de memoria;
- › Velocidad variable y sentido de giro reversible;
- › Parada rápida;
- › Portaherramientas de sujeción rápida con bloqueo del eje.

Datos técnicos

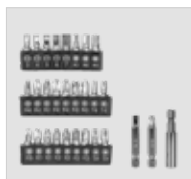
Tensión nominal	12 V DC
Capacidad de la batería	2 Ah
Tiempo de carga de la batería	1 hora
Velocidades	2
Velocidad de giro en vacío - 1ª velocidad	0 - 350 rpm
Velocidad de giro en vacío - 2ª velocidad	0 - 1100 rpm
Par máximo	23,8 Nm
Posiciones de ajuste del par	20 + 1 posiciones
Capacidad del portabrocas	10 mm
Perforación en acero	10 mm
Perforación en madera	26 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	87 dB(A)
Peso	0,93 Kg
Dimensiones	180 x 50 x 185 mm
Peso con embalaje	2,11 Kg
Dimensiones del embalaje	320 x 90 x 225 mm
Código de barras	5604612678470



Luz LED de iluminación de la superficie de trabajo



Luces LED de estado de carga de la batería



Accesorios incluidos



Luz LED de iluminación de la superficie de trabajo



Luces LED de estado de carga de la batería



2 baterías incluidas

Contenido del embalaje

- › Cargador de batería;
- › Adaptador angular;
- › Adaptador angular excéntrico;
- › Adaptador para portaherramientas;
- › Adaptador para corte;
- › Puntas 25 mm (x26);
- › Puntas 50 mm (x2);
- › Extensión magnética.



Contenido del embalaje

- › Baterías de 2,0 Ah (x2);
- › Cargador de batería;
- › Puntas (x6);
- › Portapuntas magnético.



Accesorios P. 130, 131, 134 a la 136, 138, 139

VIBSFL144A

Taladro atornillador sin cable 14,4V



Más info:



VIBSFL18

Taladro atornillador percutor sin cable 18V



Más info:



Características principales:

- > Batería de litio sin efecto de memoria;
- > Velocidad variable y sentido de giro reversible;
- > Parada rápida;
- > Portabrocas de sujeción rápida con bloqueo del eje.

Datos técnicos

Tensión nominal	14,4 V
Capacidad de la batería	2 Ah
Tiempo de carga de la batería	1 hora
Velocidades	2
Velocidad de giro en vacío - 1ª velocidad	0 - 400 rpm
Velocidad de giro en vacío - 2ª velocidad	0 - 1300 rpm
Par máximo	40 Nm
Posiciones de ajuste del par	19 + 1 posiciones
Capacidad del portabrocas	10 mm
Perforación en acero	10 mm
Perforación en madera	20 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	81 dB(A)
Peso	1,16 Kg
Dimensiones	180 x 75 x 220 mm
Peso con embalaje	2,64 Kg
Dimensiones del embalaje	110 x 290 x 270 mm
Código de barras	5604612678487

Características principales:

- > Batería de litio sin efecto de memoria;
- > Velocidad variable y sentido de giro reversible;
- > Parada rápida;
- > Portabrocas de sujeción rápida con bloqueo del eje;
- > Perforación con impacto (función martillo).

Datos técnicos

Tensión nominal	18 V
Capacidad de la batería	2 Ah
Tiempo de carga de la batería	1 hora
Velocidades	2
Velocidad de giro en vacío - 1ª velocidad	0 - 400 rpm
Velocidad de giro en vacío - 2ª velocidad	0 - 1550 rpm
Frecuencia de impacto - 1ª velocidad	0 - 6000 ipm
Frecuencia de impacto - 2ª velocidad	0 - 22500 ipm
Par máximo	56 Nm
Posiciones de ajuste del par	25 posiciones + 1 + 1
Capacidad del portabrocas	13 mm
Perforación en acero	13 mm
Perforación en hormigón	10 mm
Perforación en madera	30 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	81 dB(A)
Peso	1,69 Kg
Dimensiones	225 x 75 x 230 mm
Peso con embalaje	3,48 Kg
Dimensiones del embalaje	300 x 100 x 305 mm
Código de barras	5604612678494



Luz LED de iluminación de la superficie de trabajo



Luces LED del estado de carga de la batería



2 baterías incluidas



Luz LED de iluminación de la superficie de trabajo



Luces LED del estado de carga de la batería



2 baterías incluidas

Contenido del embalaje

- > Baterías de 2,0 Ah (x2);
- > Cargador de batería;
- > Puntas (x6);
- > Brocas (x6);
- > Portapuntas magnético;
- > Gancho reversible para cinturón.



Accesorios P. 130, 131, 134 a la 136, 138, 139

Contenido del embalaje

- > Baterías de 2,0 Ah (x2);
- > Cargador de batería;
- > Puntas (x8);
- > Brocas (x8);
- > Portapuntas magnético;
- > Gancho reversible para cinturón.



BATERÍA 18V LI 2AH

VIBSFL182BAT
5604612712877

Accesorios P. 130, 131, 134 a la 136, 138, 139



VIBBSFL20

Taladro atornillador percutor Brushless 20V - 2Ah



Más info:



VIBBSFL204

Taladro atornillador percutor Brushless 20V - 4Ah

NEW



Más info:



Características principales:

- > Motor sin escobillas de carbón "Brushless";
- > Batería de litio sin efecto de memoria;
- > Velocidad variable y sentido de giro reversible;
- > Parada rápida;
- > Portabrocas de sujeción rápida con bloqueo del eje;
- > Perforación con impacto (función martillo).

Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Capacidad de la batería	2 Ah
Tiempo de carga de la batería	1 hora
Velocidades	2
Velocidad de giro en vacío - 1ª velocidad	0 - 550 rpm
Velocidad de giro en vacío - 2ª velocidad	0 - 2000 rpm
Frecuencia de impacto - 1ª velocidad	0 - 9000 ipm
Frecuencia de impacto - 2ª velocidad	0 - 30000 ipm
Par máximo	46 Nm
Posiciones de ajuste del par	25 posiciones + 1 + 1
Capacidad del portabrocas	13 mm
Perforación en acero	13 mm
Perforación en madera	30 mm
Perforación en hormigón	10 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	89 dB(A)
Peso	1,77 Kg
Dimensiones	220 x 85 x 235 mm
Peso con embalaje	3,5 Kg
Dimensiones del embalaje	332 x 103 x 306 mm
Código de barras	5604612704162

Características principales:

- > Motor sin escobillas de carbón "Brushless";
- > Batería de litio sin efecto de memoria;
- > Velocidad variable y sentido de giro reversible;
- > Parada rápida;
- > Portabrocas de sujeción rápida con bloqueo del eje;
- > Perforación con impacto (función martillo).

Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Capacidad de la batería	4 Ah
Tiempo de carga de la batería	1 hora
Velocidades	2
Velocidad de giro en vacío - 1ª velocidad	0 - 550 rpm
Velocidad de giro en vacío - 2ª velocidad	0 - 2000 rpm
Frecuencia de impacto - 1ª velocidad	0 - 9000 ipm
Frecuencia de impacto - 2ª velocidad	0 - 30000 ipm
Par máximo	46 Nm
Posiciones de ajuste del par	25 posiciones + 1 + 1
Capacidad del portabrocas	13 mm
Perforación en acero	13 mm
Perforación en madera	30 mm
Perforación en hormigón	10 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	89 dB(A)
Peso	2,04 Kg
Dimensiones	220 x 85 x 255 mm
Peso con embalaje	4,40 kg
Dimensiones del embalaje	335 x 305 x 105 mm
Código de barras	5604612711191



Luz LED de iluminación de la superficie de trabajo



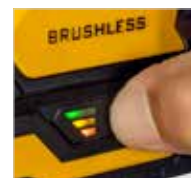
Luces LED del estado de carga de la batería



2 baterías incluidas



Luz LED de iluminación de la superficie de trabajo



Luces LED del estado de carga de la batería



2 baterías incluidas

Contenido del embalaje

- > Baterías de 2,0 Ah (x2);
- > Cargador de batería;
- > Puntas (x8);
- > Brocas (x8);
- > Portapuntas magnético;
- > Gancho reversible para cinturón.

BATERÍA 20V LI 2 AH
VIBBSFL202BAT
5604612712860



Contenido del embalaje

- > Baterías de 4,0 Ah (x2);
- > Cargador de batería;
- > Puntas (x8);
- > Brocas (x8);
- > Portapuntas magnético;
- > Gancho reversible para cinturón.

BATERÍA 20V LI 4 AH
VIBBSFL204BAT
5604612712853



Accesorios P. 130, 131, 134 a la 136, 138, 139

Accesorios P. 130, 131, 134 a la 136, 138, 139

VIBE600

Taladro percutor 600W



Más info:



VIBE850

Taladro percutor 850W



Más info:



Características principales:

- > Velocidad variable y sentido de giro reversible;
- > Botón de bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Portabrocas de sujeción rápida con bloqueo del eje;
- > Perforación con impacto (función martillo).

Datos técnicos

Potencia	600 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidades	-
Velocidad de giro en vacío	0 - 3100 rpm
Frecuencia de impacto	0 - 46500 ipm
Capacidad del portabrocas	13 mm
Perforación en acero	10 mm
Perforación en hormigón	13 mm
Perforación en madera	25 mm
Funciones	2 funciones
Nivel de potencia acústica (LWA)	103 dB(A)
Peso	1,75 Kg
Dimensiones	290 x 65 x 195 mm
Peso con embalaje	2,12 Kg
Dimensiones del embalaje	310 x 65 x 240 mm
Código de barras	5604612684815



Empuñadura con portaherramientas



Selector de función de percusión



Rotación a la derecha y a la izquierda

Contenido del embalaje

- > Empuñadura auxiliar;
- > Tope de profundidad;
- > Par de escobillas de recambio.

Accesorios P. 130, 131, 134 a la 136, 138, 139

Características principales:

- > Velocidad variable y sentido de giro reversible;
- > Botón de bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Portabrocas de sujeción rápida con bloqueo del eje;
- > Perforación con impacto (función martillo).

Datos técnicos

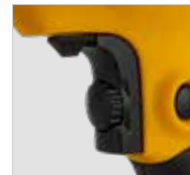
Potencia	850 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidades	-
Velocidad de giro en vacío	0 - 3000 rpm
Frecuencia de impacto	0 - 45000 ipm
Capacidad del portabrocas	13 mm
Perforación en acero	13 mm
Perforación en hormigón	20 mm
Perforación en madera	30 mm
Funciones	2 funciones
Nivel de potencia acústica (LWA)	105 dB(A)
Peso	2,05 Kg
Dimensiones	300 x 75 x 195 mm
Peso con embalaje	2,45 Kg
Dimensiones del embalaje	320 x 70 x 240 mm
Código de barras	5604612680695



Empuñadura con portaherramientas



Selector de función de percusión



Rotación a la derecha y a la izquierda

Contenido del embalaje

- > Empuñadura auxiliar;
- > Tope de profundidad;
- > Par de escobillas de recambio.

Accesorios P. 130, 131, 134 a la 136, 138, 139

VIBE1050A

Taladro percutor 1050W



Más info:



Características principales:

- › Caja de engranajes metálica;
- › Velocidad variable y sentido de giro reversible;
- › Botón de bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- › Portabrocas de sujeción rápida con bloqueo del eje;
- › Perforación con impacto (función martillo).

Datos técnicos

Potencia	1050 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidades	2
Velocidad de giro en vacío - 1ª velocidad	0 - 1000 rpm
Velocidad de giro en vacío - 2ª velocidad	0 - 2800 rpm
Frecuencia de impacto	0 - 44800 ipm
Capacidad del portabrocas	13 mm
Perforación en acero	13 mm
Perforación en hormigón	20 mm
Perforación en madera	30 mm
Funciones	2 funciones
Nivel de potencia acústica (LWA)	105 dB(A)
Peso	3,12 Kg
Dimensiones	370 x 85 x 260 mm
Peso con embalaje	4,42 Kg
Dimensiones del embalaje	410 x 110 x 310 mm
Código de barras	5604612703868



Selector de función de percusión



Rotación a la derecha y a la izquierda



Regulador de velocidad

Contenido del embalaje

- › Empuñadura auxiliar;
- › Tope de profundidad;
- › Llave de apriete del portabrocas;
- › Par de escobillas de recambio.

Accesorios P. 130, 131, 134 a la 136, 138, 139

VIMPDP850

Martillo perforador demoledor 850W

NEW



Más info:



Características principales:

- › Ajuste de la posición del cincel;
- › Velocidad variable;
- › Sentido de giro reversible;
- › Botón de bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- › Embrague de seguridad.

Datos técnicos

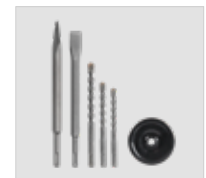
Potencia	850 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Energía de impacto	3.5 J
Velocidad de giro en vacío	0 - 1100 rpm
Frecuencia de impacto	0 - 5000 ipm
Capacidad del portabrocas	12 mm
Perforación en hormigón	26 mm
Portabrocas	SDS-Plus
Funciones	4 funciones
Nivel de potencia acústica (LWA)	104 dB(A)
Nivel de presión acústica	93 dB
Peso	3,50 Kg
Dimensiones	370 x 95 x 225 mm
Peso con embalaje	6,60 Kg
Dimensiones del embalaje	385 x 110 x 300 mm
Código de barras	5604612726584



Selector del modo de funcionamiento



Rotación a la derecha y a la izquierda



Accesorios incluidos

Contenido del embalaje

- › Puntero;
- › Cincel;
- › Brocas (x3);
- › Empuñadura auxiliar;
- › Tapa de recogida de polvo.



Accesorios P. 137

VIMPDP1250

Martillo perforador demolidor 1250W

NEW



Más info:

VIMPDP1500

Martillo perforador demolidor 1500W

NEW



Más info:

Características principales:

- > Caja de engranajes metálica;
- > Ajuste de la posición del cincel;
- > Velocidad variable;
- > Embrague de seguridad.

Datos técnicos

Potencia	1250 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Energía de impacto	5 J
Velocidad de giro en vacío	0 - 850 rpm
Frecuencia de impacto	0 - 4500 ipm
Capacidad del portabrocas	12 mm
Perforación en hormigón	30 mm
Portabrocas	SDS-Plus
Funciones	4 funciones
Nivel de potencia acústica (LWA)	101 dB(A)
Peso	4,80 Kg
Dimensiones	360 x 245 x 115 mm
Peso con embalaje	8,10 Kg
Dimensiones del embalaje	410 x 330 x 120 mm
Código de barras	5604612726591

Características principales:

- > Caja de engranajes metálica;
- > Ajuste de la posición del cincel;
- > Velocidad variable;
- > Embrague de seguridad.

Datos técnicos

Potencia	1500 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Energía de impacto	6 J
Velocidad de giro en vacío	0 - 850 rpm
Frecuencia de impacto	0 - 4500 ipm
Capacidad del portabrocas	12 mm
Perforación en hormigón	32 mm
Portabrocas	SDS-Plus
Funciones	4 funciones
Nivel de potencia acústica (LWA)	101 dB(A)
Peso	5,40 Kg
Dimensiones	360 x 245 x 115 mm
Peso con embalaje	9,00 Kg
Dimensiones del embalaje	410 x 330 x 120 mm
Código de barras	5604612726607



Sistema de reducción de vibraciones



Fácil acceso para la lubricación



Accesorios incluidos



Sistema de reducción de vibraciones



Fácil acceso para la lubricación



Accesorios incluidos

Contenido del embalaje

- > Puntero;
- > Cincel;
- > Brocas (x3);
- > Empuñadura auxiliar;
- > Tapa de recogida de polvo.
- > Tubo de grasa.



Accesorios P. 137

Contenido del embalaje

- > Puntero;
- > Cincel;
- > Brocas (x3);
- > Empuñadura auxiliar;
- > Tapa de recogida de polvo;
- > Tubo de grasa.



Accesorios P. 137

VIMP1050P

Martillo perforador demoledor 1050W



Más info:

VIMP1100

Martillo perforador demoledor 1100W



Más info:

Características principales:

- > Cuerpo metálico;
- > Ajuste de la posición del cincel;
- > Embrague de seguridad.

Datos técnicos

Potencia	1050 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Energía de impacto	9 J
Velocidad de giro en vacío	0 - 480 rpm
Frecuencia de impacto	0 - 3780 ipm
Diámetro máximo da broca	13 mm
Diámetro de la corona	55 mm
Diámetro de perforación en hormigón	26 mm
Portabrocas	SDS-Max
Funciones	2
Posiciones del cincel	-
Nivel de potencia acústica (LWA) - perforación	105 dB
Nivel de potencia acústica (LWA) - cincelado	107 dB
Peso	6,44 Kg
Dimensiones	410 x 105 x 270 mm
Peso con embalaje	11,40 Kg
Dimensiones del embalaje	445 x 140 x 375 mm
Código de barras	5604612643942



Sistema de reducción de vibraciones



Accesorios incluidos

Contenido del embalaje

- > Cincel;
- > Puntero;
- > Brocas (x3);
- > Empuñadura auxiliar;
- > Tubo de grasa;
- > Tapa de recogida de polvo;
- > Par de escobillas de recambio.

Accesorios P. 137



Características principales:

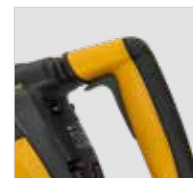
- > Ajuste de la posición del cincel;
- > Velocidad variable;
- > Embrague de seguridad.

Datos técnicos

Potencia	1100 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Energía de impacto	1 - 7 J
Velocidad de giro en vacío	300 - 760 rpm
Frecuencia de impacto	1950 - 4680 ipm
Diámetro máximo de la broca	35 mm
Diámetro de la corona	90 mm
Diámetro de perforación en hormigón	16 - 28 mm
Portabrocas	SDS-Max
Funciones	2
Posiciones del cincel	-
Nivel de potencia acústica (LWA) - perforación	102 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LWA) - cincelado	111 dB(A)
Peso	6,31 Kg
Dimensiones	445 x 100 x 265 mm
Peso con embalaje	9,2 Kg
Dimensiones del embalaje	495 x 140 x 380 mm
Código de barras	5604612692070



Luces LED indicadoras del estado de las escobillas y de la alimentación eléctrica



Sistema de reducción de vibraciones



Botón de regulación de la velocidad de giro

Contenido del embalaje

- > Empuñadura auxiliar;
- > Tope de profundidad.
- > Tubo de grasa;
- > Par de escobillas de recambio.

Accesorios P. 137





VIMP1200

Martillo perforador demoledor 1200W



Más info:

VIMP1500

Martillo perforador demoledor 1500W



Más info:

Características principales:

- > Ajuste de la posición del cincel;
- > Velocidad variable;
- > Embrague de seguridad.

Datos técnicos

Potencia	1200 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Energía de impacto	2 - 10 J
Velocidad de giro en vacío	235 - 514 rpm
Frecuencia de impacto	1350 - 2950 ipm
Diámetro máximo de la broca	42 mm
Diámetro de la corona	110 mm
Diámetro de perforación en hormigón	18 - 30 mm
Portabrocas	SDS-Max
Funciones	2
Posiciones del cincel	12 posiciones
Nivel de potencia acústica (LWA) - perforación	99 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LWA) - cincelado	106 dB(A)
Peso	6,60 Kg
Dimensiones	480 x 110 x 260 mm
Peso con embalaje	10,10 Kg
Dimensiones del embalaje	595 x 160 x 430 mm
Código de barras	5604612686987



Luces LED indicadoras del estado de las escobillas y de la alimentación eléctrica



Sistema de reducción de vibraciones



Botón de regulación de la velocidad de giro

Contenido del embalaje

- > Empuñadura auxiliar;
- > Tope de profundidad;
- > Tubo de grasa;
- > Par de escobillas de recambio.



Accesorios P. 137

Características principales:

- > Ajuste de la posición del cincel;
- > Velocidad variable;
- > Funcionamiento continuo - modo martillo;
- > Embrague de seguridad.

Datos técnicos

Potencia	1500 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Energía de impacto	2 - 15 J
Velocidad de giro en vacío	150 - 305 rpm
Frecuencia de impacto	1380 - 2760 ipm
Diámetro máximo de la broca	52 mm
Diámetro de la corona	160 mm
Diámetro de perforación en hormigón	25 - 45 mm
Portabrocas	SDS-Max
Funciones	2
Posiciones del cincel	12 posiciones
Nivel de potencia acústica (LWA) - perforación	98 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LWA) - cincelado	109 dB(A)
Peso	9,15 Kg
Dimensiones	560 x 110 x 280 mm
Peso con embalaje	13,40 Kg
Dimensiones del embalaje	595 x 160 x 430 mm
Código de barras	5604612686994



Luces LED indicadoras del estado de las escobillas y de la alimentación eléctrica



Sistema de reducción de vibraciones



Botón de regulación de la velocidad de giro

Contenido del embalaje

- > Empuñadura auxiliar;
- > Tubo de grasa;
- > Par de escobillas de recambio.



Accesorios P. 137

VIMD1500

Martillo demoledor 1500W - 25J



Más info:

VIMD1700

Martillo demoledor 1700W - 50J



Más info:

Características principales:

- > Ajuste de la posición del cincel;
- > Velocidad variable;
- > Botón de bloqueo del interruptor encendido/apagado.

Datos técnicos

Potencia	1500 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Energía de impacto	6 - 25 J
Velocidad de giro en vacío	-
Frecuencia de impacto	1000 - 1900 ipm
Portabrocas	SDS-Max
Posiciones del cincel	12 posiciones
Nivel de potencia acústica (LWA) - cincelado	103 dB(A)
Peso	10,35 Kg
Dimensiones	590 x 110 x 275 mm
Peso con embalaje	16,31 Kg
Dimensiones del embalaje	640 x 170 x 390 mm
Código de barras	5604612687007



Luces LED indicadoras del estado de las escobillas



Sistema de reducción de vibraciones



Accesorios incluidos

Contenido del embalaje

- > Cincel SDS-Max 18 x 350 mm;
- > Puntero SDS-Max 350 mm;
- > Empuñadura auxiliar;
- > Tubo de grasa;
- > Par de escobillas de recambio.



Accesorios P. 137

Características principales:

- > Cuerpo de aluminio.

Datos técnicos

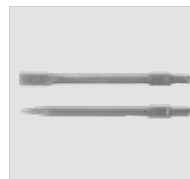
Potencia	1700 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Energía de impacto	50 J
Velocidad de giro en vacío	-
Frecuencia de impacto	0 - 2000 ipm
Portabrocas	SDS-Hex 30 mm
Posiciones del cincel	-
Nivel de potencia acústica (LWA) - cincelado	105 dB
Peso	13,70 Kg
Dimensiones	700 x 120 x 260 mm
Peso con embalaje	21,31 Kg
Dimensiones del embalaje	740 x 150 x 370 mm
Código de barras	5604612672058



Doble sistema de reducción de las vibraciones



Indicador del nivel de aceite



Accesorios incluidos

Contenido del embalaje

- > Cincel SDS-Hex 18 x 390 mm;
- > Puntero SDS-Hex 390 mm;
- > Empuñadura auxiliar;
- > Bote de aceite;
- > Par de escobillas de recambio.



Accesorios P. 137



Resumen técnico

Martillos perforadores demoledores



Datos técnicos	VIMPDP850	VIMPDP1250	VIMPDP1500	VIMP1050P
Potencia	850 W	1250 W	1500 W	1050 W
Energía de impacto	3,5 J	5 J	6 J	8 J
Velocidad de giro en vacío	0 - 1100 rpm	0 - 850 rpm	0 - 850 rpm	0 - 480 rpm
Frecuencia de impacto	0 - 5000 ipm	0 - 4500 ipm	0 - 4500 ipm	0 - 3780 ipm
Diámetro máximo de la broca	12 mm Acero	12 mm Acero	12 mm Acero	12 mm Acero
Diámetro de la corona	-	-	-	55 mm
Diámetro de perforación en hormigón	26 mm	30 mm	32 mm	38 mm
Portabrocas	SDS-Plus	SDS-Plus	SDS-Plus	SDS-Max
Funciones	4	4	4	2
Posiciones del cincel	-	-	-	-
Tipo de motor	Escobillas de carbón	Escobillas de carbón	Escobillas de carbón	Escobillas de carbón
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Cable de alimentación	2 metros	2 metros	2 metros	2 metros
Ajuste de la posición del cincel	✓	✓	✓	✓
Velocidad variable	✓	✓	-	✓
Sentido de giro reversible	✓	✓	-	-
Botón de bloqueo del interruptor encendido/apagado	✓	✓	-	-
Funcionamiento continuo - modo martillo	-	-	-	-
Luz LED indicadora del estado de las escobillas	✓	✓	-	✓
Luz LED del estado de alimentación eléctrica	✓	✓	-	✓
Sistema de reducción de vibraciones	-	-	✓	✓
Embrague de seguridad	✓	✓	✓	✓
Maletín de transporte	BMC	BMC	BMC	BMC
Clase de aislamiento	II	II	II	II
Nivel de potencia acústica (LWA) - perforación	-	-	-	105 dB
Nivel de potencia acústica (LWA) - cincelado	104 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)	107 dB
Nivel de presión acústica (LpA) - perforación	-	-	-	94 dB(A)
Nivel de presión acústica (LpA) - cincelado	93 dB(A)	90 dB(A)	90 dB(A)	96 dB(A)
Peso	6,20 Kg	7,65 Kg	8,55 Kg	6,44 Kg
Dimensiones	370 x 95 x 225 mm	360 x 245 x 115 mm	360 x 245 x 115 mm	410 x 105 x 270 mm
Peso con embalaje	6,60 Kg	8,10 Kg	9,00 Kg	11,40 Kg
Dimensiones del embalaje	385 x 110 x 300 mm	410 x 330 x 120 mm	410 x 330 x 120 mm	445 x 140 x 375 mm

Contenido del embalaje

Cincel	✓	✓	✓	✓
Puntero	✓	✓	✓	✓
Brocas	✓	✓	✓	✓
Agarre/empuñadura auxiliar	✓	✓	✓	✓
Tope de profundidad	✓	✓	✓	-
Tubo de grasa	-	✓	✓	✓
Tapa de recogida de polvo	✓	✓	✓	✓
Par de escobillas de recambio	✓	✓	✓	✓
Bote de aceite	-	-	-	-



VIMP1100	VIMP1200	VIMP1500	VIMD1500	VIMD1700
1100 W	1200 W	1500 W	1500 W	1700 W
1 - 7 J	2 - 10 J	2 - 15 J	6 - 25 J	50 J
300 - 760 rpm	235 - 514 rpm	150 - 305 rpm	-	-
1950 - 4680 ipm	1350 - 2950 ipm	1380 - 2760 ipm	1000 - 1900 ipm	0 - 2000 ipm
35 mm	42 mm	52 mm	-	-
90 mm	110 mm	160 mm	-	-
16 - 28 mm	18 - 30 mm	25 - 45 mm	-	-
SDS-Max	SDS-Max	SDS-Max	SDS-Max	SDS-Hex 30 mm
2	2	2	-	-
-	12	12	12	-
Escobillas de carbón	Escobillas de carbón	Escobillas de carbón	Escobillas de carbón	Escobillas de carbón
230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
4 metros	4 metros	4 metros	4 metros	3 metros
✓	✓	✓	✓	-
✓	✓	✓	✓	-
-	-	-	-	-
-	-	-	✓	-
-	-	✓	-	-
✓	✓	✓	✓	-
✓	✓	✓	-	-
✓	✓	✓	✓	Doble
✓	✓	✓	-	-
BMC	BMC	BMC	BMC	BMC
II	II	II	II	II
102 dB(A)	99 dB(A)	98 dB(A)	-	-
111 dB(A)	106 dB(A)	109 dB(A)	103 dB(A)	104 dB(A)
91 dB(A)	88 dB(A)	87 dB(A)	-	-
100 dB(A)	95 dB(A)	98 dB(A)	92 dB(A)	99 dB(A)
6,31 Kg	6,60 Kg	9,15 Kg	10,35 Kg	13,70 Kg
445 x 100 x 265mm	480 x 110 x 260 mm	560 x 110 x 280 mm	590 x 110 x 275mm	700 x 120 x 260 mm
9,2 Kg	10,10 Kg	13,40 Kg	16,31 Kg	21,31 Kg
495 x 140 x 380 mm	595 x 160 x 430 mm	595 x 160 x 430 mm	640 x 170 x 390 mm	740 x 150 x 370 mm
-	-	-	✓	✓
-	-	-	✓	✓
-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	-	-	-
✓	✓	✓	✓	-
-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	✓

VIRE11571

Amoladora
710W - 115mm

RAD



Más info:

VIRE11585A

Amoladora
850W - 115mm

RAD



Más info:

Características principales:

- > Protección contra re arranque;
- > Bloqueo del eje;
- > Protector del disco ajustable;
- > Bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Caja de engranajes metálica.

Datos técnicos

Potencia	710 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	11000 rpm
Diámetro exterior del disco	115 mm
Diámetro interior del disco	22 mm
Rosca del eje	M14
Posiciones de la empuñadura auxiliar	2
Longitud del cable de alimentación	2 metros
Nivel de potencia acústica (LWA)	95 dB(A)
Peso	1,89 Kg
Dimensiones	320 x 225 x 105 mm
Peso con embalaje	2,25 Kg
Dimensiones del embalaje	325 x 125 x 120 mm
Código de barras	5604612707576

Características principales:

- > Protección contra re arranque;
- > Bloqueo del eje;
- > Protector del disco ajustable;
- > Bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Caja de engranajes metálica.

Datos técnicos

Potencia	850 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	11000 rpm
Diámetro exterior del disco	115 mm
Diámetro interior del disco	22 mm
Rosca del eje	M14
Posiciones de la empuñadura auxiliar	2
Longitud del cable de alimentación	2 metros
Nivel de potencia acústica (LWA)	100 dB(A)
Peso	1,96 Kg
Dimensiones	330 x 225 x 105 mm
Peso con embalaje	2,30 kg
Dimensiones del embalaje	325 x 125 x 120 mm
Código de barras	5604612707569



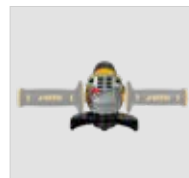
Bloqueo del interruptor encendido/apagado



Empuñadura auxiliar de 2 posiciones



Bloqueo del interruptor encendido/apagado



Empuñadura auxiliar de 2 posiciones

Contenido del embalaje

- > Empuñadura auxiliar;
- > Llave de apriete del disco;
- > Par de escobillas de recambio;
- > Protector del disco;
- > Tornillo de apriete del protector de disco;
- > Tuerca externa de sujeción del disco;
- > Tuerca interna de sujeción del disco.

Accesorios P. 140 a la 143, 145

Contenido del embalaje

- > Empuñadura auxiliar;
- > Llave de apriete del disco;
- > Par de escobillas de recambio;
- > Protector del disco;
- > Tornillo de apriete del protector de disco;
- > Tuerca externa de sujeción del disco;
- > Tuerca interna de sujeción del disco.

Accesorios P. 140 a la 143, 145

VIRE12510A

Amoladora 1000W - 125mm

RAD



Más info:

VIRE23022A

Amoladora 2200W - 230mm

RAD



Más info:

Características principales:

- > Protección contra re arranque;
- > Bloqueo del eje;
- > Protector del disco ajustable;
- > Botón de seguridad;
- > Caja de engranajes metálica.

Datos técnicos

Potencia	1000 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	11500 rpm
Diámetro exterior del disco	125 mm
Diámetro interior del disco	22 mm
Rosca del eje	M14
Posiciones de la empuñadura auxiliar	2
Longitud del cable de alimentación	2 metros
Nivel de potencia acústica (LWA)	100 dB(A)
Peso	2,14 Kg
Dimensiones	400 x 235 x 105 mm
Peso con embalaje	2,50 Kg
Dimensiones del embalaje	410 x 130 x 120 mm
Código de barras	5604612707590



Botón de seguridad



Empuñadura auxiliar de 2 posiciones

Contenido del embalaje

- > Empuñadura auxiliar;
- > Llave de apriete del disco;
- > Par de escobillas de recambio;
- > Protector del disco;
- > Tornillo de apriete del protector de disco;
- > Tuerca externa de sujeción del disco;
- > Tuerca interna de sujeción del disco.

Accesorios P. 140 a la 143, 145

Características principales:

- > Protección contra re arranque;
- > Bloqueo del eje;
- > Protector del disco ajustable;
- > Bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Caja de engranajes metálica.

Datos técnicos

Potencia	2200 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	6000 rpm
Diámetro exterior del disco	230 mm
Diámetro interior del disco	22 mm
Rosca del eje	M14
Posiciones de la empuñadura auxiliar	3
Posiciones de la empuñadura principal	5
Longitud del cable de alimentación	4 metros
Nivel de potencia acústica (LWA)	104 dB(A)
Peso	5,65 Kg
Dimensiones	535 x 310 x 140 mm
Peso con embalaje	6,50 Kg
Dimensiones del embalaje	540 x 140 x 170 mm
Código de barras	5604612707606



Bloqueo del interruptor encendido/apagado



Empuñadura auxiliar de 3 posiciones



Empuñadura principal ajustable en 5 posiciones

Contenido del embalaje

- > Empuñadura auxiliar;
- > Llave de apriete del disco;
- > Par de escobillas de recambio;
- > Protector del disco;
- > Tornillo de apriete del protector de disco;
- > Tuerca externa de sujeción del disco;
- > Tuerca interna de sujeción del disco.

Accesorios P. 140 a la 143, 145



VIRE11510

Amoladora 1000W - 115mm

RADPRO



Más info:

VIRE23026

Amoladora 2600W - 230mm

RADPRO



Más info:

Características principales:

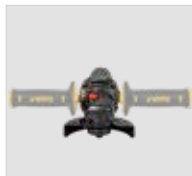
- > Protección contra re arranque;
- > Bloqueo del eje;
- > Protector del disco ajustable;
- > Bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Caja de engranajes metálica.

Datos técnicos

Potencia	1000 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	11000 rpm
Diámetro exterior del disco	115 mm
Diámetro interior del disco	22 mm
Rosca del eje	M14
Posiciones de la empuñadura auxiliar	2
Longitud del cable de alimentación	2 metros
Nivel de potencia acústica (LWA)	103 dB(A)
Peso	2,03 Kg
Dimensiones	330 x 230 x 110 mm
Peso con embalaje	2,37 Kg
Dimensiones del embalaje	325 x 125 x 120 mm
Código de barras	5604612707583



Bloqueo del interruptor encendido/apagado



Empuñadura auxiliar de 2 posiciones

Características principales:

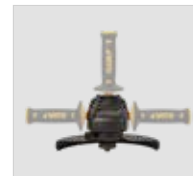
- > Protección contra re arranque;
- > Bloqueo del eje;
- > Protector del disco ajustable;
- > Bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Caja de engranajes metálica.

Datos técnicos

Potencia	2600 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	6500 rpm
Diámetro exterior del disco	230 mm
Diámetro interior del disco	22 mm
Rosca del eje	M14
Posiciones de la empuñadura auxiliar	3
Longitud del cable de alimentación	4 metros
Nivel de potencia acústica (LWA)	109 dB(A)
Peso	6,15 Kg
Dimensiones	560 x 310 x 140 mm
Peso con embalaje	7 Kg
Dimensiones del embalaje	540 x 140 x 170 mm
Código de barras	5604612707613



Bloqueo del interruptor encendido/apagado



Empuñadura auxiliar de 3 posiciones

Contenido del embalaje

- > Empuñadura auxiliar;
- > Llave de apriete del disco;
- > Par de escobillas de recambio;
- > Protector del disco;
- > Tornillo de apriete del protector de disco;
- > Tuerca externa de sujeción del disco;
- > Tuerca interna de sujeción del disco.

Accesorios P. 140 a la 143, 145

Contenido del embalaje

- > Empuñadura auxiliar;
- > Llave de apriete del disco;
- > Par de escobillas de recambio;
- > Protector del disco;
- > Tornillo de apriete del protector de disco;
- > Tuerca externa de sujeción del disco;
- > Tuerca interna de sujeción del disco.

Accesorios P. 140 a la 143, 145

VIMAR2400

Ranuradora de pared 2400W - 150 mm

NEW



Más info:

VISCCC15110

Sierra circular para cerámica 1550W - 110mm

NEW



Más info:

Características principales:

- > Caja de engranajes metálica;
- > Rodamientos estabilizadores;
- > Botón de seguridad.

Datos técnicos

Potencia	2400 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	8000 rpm
Diámetro del disco	150 mm
Diámetro del agujero de disco	22 mm
Ancho máximo de corte	28 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	108 dB
Longitud del cable de alimentación	2 m
Peso	7,14 Kg
Dimensiones	480 x 215 x 175 mm
Peso con embalaje	8,20 Kg
Dimensiones del embalaje	500 x 230 x 190 mm
Código de barras	5604612727130

Características principales:

- > Refrigeración del disco con agua;
- > Caja de engranajes metálica;
- > Ajuste rápido de la profundidad de corte;
- > Protector del disco;
- > Interruptor encendido/apagado protegido contra la entrada de polvo.

Datos técnicos

Potencia	1550 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	12000 rpm
Diámetro del disco	110 mm
Diámetro del agujero de disco	20 mm
Profundidad de corte máxima	34
Nivel de potencia acústica (LWA)	102
Clase de aislamiento	II
Peso	3,5 Kg
Dimensiones	210 x 210 x 200 mm
Peso con embalaje	3,90 Kg
Dimensiones del embalaje	240 x 230 x 180 mm
Código de barras	5604612726133



Ajuste de la profundidad de corte



Diferentes anchos de corte



Boca para aspiración de polvo



Ajuste de la profundidad de corte



Refrigeración del disco con agua



Cambio sencillo de escobillas

Contenido del embalaje

- > Disco 3 en 1;
- > 5 arandelas;
- > 1 empuñadura;
- > 2 llaves;
- > 1 bolsa de recogida de polvo;
- > 1 Manguera de aspiración.



Contenido del embalaje

- > Disco de corte cerámica 110mm;
- > Llave de bloqueo del disco;
- > Llave para el tornillo del disco;
- > Par de escobillas de recambio.

Accesorios P. 140 a la 142



VISCF355

Tronzadora 2300W - 355 mm



Más info:



Características principales:

- > Tornillo limitador de la profundidad de corte;
- > Fijación rápida de las patas.



Ángulo de corte ajustable



Tornillo limitador de profundidad

Contenido del embalaje

- > Disco de corte de metal 355 mm;
- > Par de escobillas de recambio.

Accesorios P. 142

Datos técnicos

Potencia	2300 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	4000 rpm
Diámetro del disco	355 mm
Diámetro del agujero de disco	25 mm
Ángulo de corte	0 - 45°
Profundidad de corte máxima	
Capacidad de corte en perfil redondo (0°)	130 mm
Capacidad de corte en perfil redondo (45°)	130 mm
Capacidad de corte en perfil cuadrado (0°)	120 mm
Capacidad de corte en perfil cuadrado (45°)	105 mm
Capacidad de corte en perfil rectangular (0°)	120 x 130 mm
Capacidad de corte en perfil rectangular (45°)	120 x 105 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	105 dB
Peso	16,5 Kg
Dimensiones	550 x 290 x 550 mm
Peso con embalaje	18,90 Kg
Dimensiones del embalaje	740 x 330 x 440 mm
Código de barras	5604612676049

VIES150B

Esmeriladora 250W - 150mm



Más info:

VIES200A

Esmeriladora 450W - 200mm



Más info:

Características principales:

- > Cuatro pies de goma para una mayor estabilidad;
- > Interruptor encendido/apagado protegido contra la entrada de polvo.

Datos técnicos

Potencia	250 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	2950 rpm
Diámetro exterior de la muela	150 mm
Diámetro del agujero de la muela	12,7 mm
Espesor de la muela	20 mm
Tipo de grano	G36/G60
Ciclo de trabajo	S2 (30 min)
Nivel de potencia acústica (LWA)	92 dB(A)
Peso	6,8 Kg
Dimensiones	320 x 200 x 225 mm
Peso con embalaje	7 Kg
Dimensiones del embalaje	361 x 202 x 250 mm
Código de barras	5604612708559



Soportes ajustables de la pieza de trabajo



Cubierta protectora de la muela

Contenido del embalaje

- > Muela G36 - 150 mm;
- > Muela G60 - 150 mm;
- > Cubierta protectora de la muela (x2);
- > Protectores de ojos (x2);
- > Soportes ajustables de la pieza de trabajo (x2);
- > Juego de tornillos y tuercas.

Accesorios P. 146

Características principales:

- > Cuatro pies de goma para una mayor estabilidad;
- > Interruptor encendido/apagado protegido contra la entrada de polvo.

Datos técnicos

Potencia	450 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	2950 rpm
Diámetro exterior de la muela	200 mm
Diámetro del agujero de la muela	12,7 mm
Espesor de la muela	20 mm
Tipo de grano	G36/G60
Ciclo de trabajo	S2 (30 min)
Nivel de potencia acústica (LWA)	92 dB(A)
Peso	9,8 Kg
Dimensiones	385 x 250 x 255 mm
Peso con embalaje	10 Kg
Dimensiones del embalaje	425x 265 x 280 mm
Código de barras	5604612708566



Soportes ajustables de la pieza de trabajo



Protectores de ojos

Contenido del embalaje

- > Muela G36 - 200 mm;
- > Muela G60 - 200 mm;
- > Cubierta protectora de la muela (x2);
- > Protectores de ojos (x2);
- > Soportes ajustables de la pieza de trabajo (x2);
- > Juego de tornillos y tuercas.

Accesorios P. 146



VIESC150200

Esmeriladora combinada 250W - 150/200mm



Más info:



Características principales:

- › Pies de goma para mayor estabilidad y absorción de vibraciones;
- › Interruptor encendido/apagado protegido contra la entrada de polvo.



Permite la molienda en seco y en húmedo



Soportes ajustables de la pieza de trabajo



Protectores de ojos ajustables

Contenido del embalaje

- › Muela G36 - 150 mm;
- › Muela G80 - 200 mm;
- › Depósito de agua;
- › Cubierta protectora de la muela;
- › Protector de ojos;
- › Soportes ajustables de la pieza de trabajo (x2);
- › Juego de tornillos y tuercas.

Accesorios P. 146

Datos técnicos

Potencia	250 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío - muela en seco	2950 rpm
Diámetro exterior de la muela - muela en seco	150 mm
Diámetro del agujero de la muela - muela en seco	12,7 mm
Espesor de la muela - muela en seco	20 mm
Velocidad de giro en vacío - muela húmeda	140 rpm
Diámetro exterior de la muela - muela húmeda	200 mm
Diámetro del agujero de la muela - muela húmeda	20 mm
Espesor de la muela - muela húmeda	40 mm
Tipo de grano	G36/G80
Ciclo de trabajo	S2 (30 min)
Peso	8,7 Kg
Dimensiones	430 x 270 x 255 mm
Peso con embalaje	9,7 Kg
Dimensiones del embalaje	420 x 260 x 270 mm
Código de barras	5604612711177

VIMFC450A

Taladro de columna 450W



Más info:

VIMFC500A

Taladro de columna 500W



Más info:

Características principales:

- > Interruptor de seguridad en la cubierta de las correas.

Datos técnicos

Potencia	450 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidades	12
Velocidad de giro en vacío	200 - 2700 rpm
Ciclo de trabajo	S2 (30) min
Altura de trabajo máxima	480 mm
Distancia del portabrocas a la columna	125 mm
Inclinación de la superficie de trabajo	45° / 0° / 45°
Perforación en acero	65 mm
Perforación en madera	65 mm
Alojamiento del portabrocas	B16
Capacidad máxima del portabrocas	16 mm
Correa	K500 (x2)
Dimensiones de la superficie de trabajo	200 x 195 mm
Dimensiones de la base de apoyo	235 x 350 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	80,5 dB(A)
Peso	28,35 Kg
Dimensiones	450 x 290 x 840 mm
Peso con embalaje	30,17 Kg
Dimensiones del embalaje	680 x 430 x 280 mm
Código de barras	5604612648008



Inclinación de la superficie de trabajo hasta 45°



Protector integrado contra la proyección de virutas

Contenido del embalaje

- > Llave de apriete.

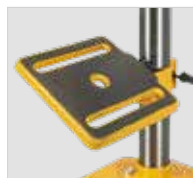
Accesorios P. 131, 134 a la 136

Características principales:

- > Tope de profundidad;

Datos técnicos

Potencia	500 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidades	5
Velocidad de giro en vacío	500 - 2500 rpm
Ciclo de trabajo	-
Altura de trabajo máxima	260 mm
Distancia del portabrocas a la columna	100 mm
Inclinación de la superficie de trabajo	45° / 0° / 45°
Perforación en acero	25 mm
Perforación en madera	50 mm
Alojamiento del portabrocas	B16
Capacidad máxima del portabrocas	13 mm
Correa	K26
Dimensiones de la superficie de trabajo	160 x 160 mm
Dimensiones de la base de apoyo	190 x 295 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	84 dB(A)
Peso	13,92 Kg
Dimensiones	440 x 190 x 615 mm
Peso con embalaje	15,16 Kg
Dimensiones del embalaje	460 x 380 x 245 mm
Código de barras	5604612672843



Inclinación de la superficie de trabajo hasta 45°



Protector integrado contra la proyección de virutas



Interruptor de parada de emergencia

Contenido del embalaje

- > Llave de apriete.

Accesorios P. 131, 134 a la 136

VISCC12210

Ingletadora combinada 1200W - 210mm



Más info:

VISCC18250

Ingletadora combinada 1800W - 250mm

NEW



Más info:

Características principales:

- > Tope paralelo para mesa de corte/ barras de soporte lateral;
- > Base giratoria regulable de -45° a $+45^\circ$;
- > Protector inferior del disco (modo sierra circular de mesa);
- > Retracción automática del protector de disco.

Datos técnicos

Potencia	1200 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	4200 rpm
Diámetro del disco	210 mm
Diámetro del agujero de disco	30 mm
Espesor del disco	2 mm
Número de dientes del disco	24 dientes
Ángulo de corte (inglete)	$-45^\circ / 0^\circ / +45^\circ$
Ancho x profundidad máx. corte $0^\circ/0^\circ$	110 x 55 mm
Ancho x profundidad máx. corte $0^\circ/45^\circ$	80 x 55 mm
Ángulo de corte (bisel)	$0^\circ / 45^\circ$
Ancho x profundidad máx. corte $45^\circ/0^\circ$	110 x 33 mm
Ancho x profundidad máx. corte $45^\circ/45^\circ$	80 x 33 mm
Profundidad de corte máxima	30 mm
Dimensiones de la mesa de corte	340 x 240 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	113 dB(A)
Peso	8,9 Kg
Dimensiones	400 x 390 x 500 mm
Peso con embalaje	10,22 Kg
Dimensiones del embalaje	420 x 400 x 308 mm
Código de barras	5604612664350



Puede utilizarse como sierra circular de mesa



Corte en bisel de 0° a 45°



Adaptador de aspiración de polvo y virutas

Características principales:

- > Tope paralelo para mesa de corte/ barras de soporte lateral;
- > Base giratoria regulable de -45° a $+45^\circ$;
- > Protector inferior del disco (modo sierra circular de mesa);
- > Retracción automática del protector de disco.

Datos técnicos

Potencia	1800 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	4500 rpm
Diámetro del disco	250 mm
Diámetro del agujero de disco	30 mm
Espesor del disco	2 mm
Número de dientes del disco	36 dientes
Ángulo de corte (inglete)	$-45^\circ / 0^\circ / +45^\circ$
Ancho x profundidad máx. corte $0^\circ/0^\circ$	130 x 75 mm
Ancho x profundidad máx. corte $0^\circ/45^\circ$	130 x 50 mm
Ángulo de corte (bisel)	$0^\circ / 45^\circ$
Ancho x profundidad máx. corte $45^\circ/0^\circ$	90 x 75 mm
Ancho x profundidad máx. corte $45^\circ/-45^\circ$	50 x 50 mm
Ancho x profundidad máx. corte $45^\circ/45^\circ$	120 x 38 mm
Profundidad de corte máxima	40 mm
Dimensiones de la mesa de corte	416 x 352 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	108 dB(A)
Peso	14,5 Kg
Dimensiones	900 x 545 x 350 mm
Peso con embalaje	16,0 Kg
Dimensiones del embalaje	545 x 345 x 380 mm
Código de barras	5604612727123



Puede utilizarse como sierra circular de mesa



Corte en bisel de 0° a 45°



Adaptador de aspiración de polvo y virutas

Contenido del embalaje

- > Disco para corte de madera 210 mm;
- > Llaves hexagonales (x2);
- > Llave de apriete del disco.

Accesorios P. 142

Contenido del embalaje

- > Disco para corte de madera 250 mm;
- > Llaves hexagonales (x2);
- > Bolsa de recogida de polvo;
- > Abrazadera de sujeción;
- > 1 palanca de bloqueo del ángulo de bisel;
- > Barras de soporte laterales (x2);
- > Tope transversal.



VISCME210

Inglletadora telescópica 1500W - 210mm

NEW



Más info:



Características principales:

- > Corredera doble telescópica;
- > Base giratoria regulable de -45° a $+45^\circ$;
- > Guía láser;
- > Guías de apoyo laterales;
- > Regleta tope regulable;
- > Abrazadera de sujeción.



Corte en bisel de 0° a 45°



Guía láser



Bolsa de recogida de polvos y virutas

Contenido del embalaje

- > Disco para corte de madera 210 mm;
- > Llaves hexagonales (x2);
- > Bolsa de recogida de polvo y virutas;
- > Abrazadera de sujeción;
- > Palanca de bloqueo de la mesa de corte;
- > Soportes laterales de plástico (x2);
- > Juego de escobillas de carbón;
- > Juego de arandelas para el disco.

Datos técnicos

Potencia	1500 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	5000 rpm
Diámetro del disco	210 mm
Diámetro del agujero de disco	30 mm
Espesor del disco	2,8 mm
Número de dientes del disco	24 dientes
Ángulo de corte (inglete)	$-45^\circ / 0^\circ / +45^\circ$
Ancho x profundidad máx. corte $0^\circ/0^\circ$	310 x 60 mm
Ancho x profundidad máx. corte $0^\circ/45^\circ$	310 x 36 mm
Ángulo de corte (bisel)	$0^\circ / 45^\circ$
Ancho x profundidad máx. corte $45^\circ/0^\circ$	210 x 60 mm
Ancho x profundidad máx. corte $45^\circ/45^\circ$	210 x 36 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	107 dB
Peso	11 Kg
Dimensiones	655 x 930 x 500 mm
Peso con embalaje	13,44 kg
Dimensiones del embalaje	725 x 455 x 365 mm
Código de barras	5604612712716

Accesorios P. 142

VISCME255

Ingletadora telescópica

2100W - 255mm



Más info:

VISCME305

Ingletadora telescópica

2200W - 305mm



Más info:

Características principales:

- › Corredera doble telescópica;
- › Base giratoria regulable de -45° a + 45°;
- › Empuñadura de transporte;
- › Barras de soporte laterales;
- › Barra de soporte trasera;
- › Abrazadera de sujeción.

Datos técnicos

Potencia	2100 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	4700 rpm
Diámetro del disco	255 mm
Diámetro del agujero de disco	30 mm
Espesor del disco	2,8 mm
Número de dientes del disco	36 dientes
Ángulo de corte (inglete)	- 45° / 0° / + 45°
Ancho x profundidad máx. corte 0°/0°	300 x 85 mm
Ancho x profundidad máx. corte 0°/45°	300 x 85 mm
Ángulo de corte (bisel)	0° / 45°
Ancho x profundidad máx. corte 45°/0°	210 x 45 mm
Ancho x profundidad máx. corte 45°/45°	150/210 x 45 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	104 dB(A)
Peso	19,4 kg
Dimensiones	950 x 870 x 620 mm
Peso con embalaje	24 Kg
Dimensiones del embalaje	740 x 540 x 430 mm
Código de barras	5604612695538



Corte en bisel de 0° a 45°



Guía láser



Bolsa de recogida de polvos y virutas

Contenido del embalaje

- › Disco para corte de madera 255 mm;
- › Llave hexagonal;
- › Bolsa de recogida de polvo y virutas;
- › Abrazadera de sujeción;
- › Barras de soporte lateral;
- › Barra de soporte trasera.

Accesorios P. 142

Características principales:

- › Corredera doble telescópica;
- › Base giratoria regulable de -45° a + 45°;
- › Empuñadura de transporte;
- › Barras de soporte laterales;
- › Barra de soporte trasera;
- › Abrazadera de sujeción.

Datos técnicos

Potencia	2200 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	3900 rpm
Diámetro del disco	305 mm
Diámetro del agujero de disco	30 mm
Espesor del disco	3 mm
Número de dientes del disco	40 dientes
Ángulo de corte (inglete)	- 45° / 0° / + 45°
Ancho x profundidad máx. corte 0°/0°	105 x 330 mm
Ancho x profundidad máx. corte 0°/45°	58/50 x 330 mm
Ángulo de corte (bisel)	45° / 0° / 45°
Ancho x profundidad máx. corte 45°/0°	105 x 235 mm
Ancho x profundidad máx. corte 45°/45°	58/50 x 230 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	109 dB(A)
Peso	24,4 Kg
Dimensiones	1180 x 1020 x 490 mm
Peso con embalaje	28,50 Kg
Dimensiones del embalaje	750 x 685 x 580 mm
Código de barras	5604612709365



Corte en bisel a 45° en ambos lados



Guía láser



Bolsa de recogida de polvos y virutas

Contenido del embalaje

- › Disco para corte de madera 305 mm;
- › Llave hexagonal;
- › Bolsa de recogida de polvo y virutas;
- › Abrazadera de sujeción;
- › Barras de soporte lateral;
- › Barra de soporte trasera;
- › Par de escobillas de recambio;
- › Juego de arandelas para el disco.



VISCB18A

Sierra circular de mesa

1800W - 250mm

NEW



Más info:

VISCB20

Sierra circular de mesa

2000W - 315mm



Más info:

Características principales:

- > Tope paralelo para mesa de corte;
- > Tope transversal (inglete);
- > Pies estabilizadores.

Accesorios P. 142

Datos técnicos

Potencia	1800 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	5000 rpm
Diámetro del disco	250 mm
Diámetro del agujero de disco	30 mm
Espesor del disco	2,8 mm
Número de dientes del disco	24 dientes
Ángulo de corte (inglete)	- 60° / 0° / + 60°
Profundidad de corte máx. (0°)	85 mm
Profundidad de corte máx. (45°)	65 mm
Ángulo de corte (bisel)	0° / 45°
Profundidad de corte máx. (0°)	85 mm
Profundidad de corte máx. (45°)	65 mm
Dimensiones de la mesa de corte	560 x 580 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	104 dB(A)
Peso	20 kg
Dimensiones	895 x 850 x 825 mm
Peso con embalaje	24 Kg
Dimensiones del embalaje	710 x 620 x 330 mm
Código de barras	5604612712433



Corte en bisel de 0° a 45°



Adaptador de aspiración de polvo y virutas



Extensión de mesa de 640 x 200 mm

Contenido del embalaje

- > Disco para corte de madera 250 mm;
- > Tope paralelo y transversal (inglete);
- > Manguera de aspiración;
- > Protector de disco;
- > Pies;
- > Barras transversales;
- > Barras longitudinales;
- > Extensión trasera de mesa;
- > Extensiones laterales de mesa;
- > Barras estabilizadoras para extensión de mesa;
- > Barras de soporte para extensión de mesa;
- > Llaves hexagonales;
- > Empujador.

Características principales:

- > Motor de inducción;
- > Tope paralelo para mesa de corte;
- > Tope transversal (inglete);
- > Ruedas y empuñaduras de transporte.

Accesorios P. 142

Datos técnicos

Potencia	2000 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	2950 rpm
Diámetro del disco	315 mm
Diámetro del agujero de disco	30 mm
Espesor del disco	3 mm
Número de dientes del disco	40 dientes
Ángulo de corte (inglete)	- 60° / 0° / + 60°
Profundidad de corte máx. (0°)	87 mm
Profundidad de corte máx. (45°)	60 mm
Ángulo de corte (bisel)	0° / 45°
Profundidad de corte máx. (0°)	87 mm
Profundidad de corte máx. (45°)	60 mm
Dimensiones de la mesa de corte	840 x 580 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	109 dB(A)
Peso	48 Kg
Dimensiones	1645 x 580 x 830 mm
Peso con embalaje	54 Kg
Dimensiones del embalaje	870 x 590 x 445 mm
Código de barras	5604612713058



Corte en bisel de 0° a 45°



Adaptador de aspiración de polvo y virutas



Extensión de mesa de 800 x 400 mm

Contenido del embalaje

- > Disco para corte de madera 315 mm;
- > Tope paralelo;
- > Tope transversal (inglete);
- > Manguera de aspiración;
- > Llave hexagonal.

Producto montado

VISCB20.M 5604612667443

VISC12185A

Sierra circular 1200W - 185mm



Más info:

VISC15185

Sierra circular 1500W - 185mm

NEW



Más info:

Características principales:

- > Protector del disco;
- > Bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Empuñadura auxiliar.

Datos técnicos

Potencia	1200 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Diámetro del disco	185 mm
Diámetro del agujero de disco	20 mm
Espesor del disco	1,4 mm
Número de dientes del disco	24 dientes
Ángulo de corte (inglete)	0 - 45°
Profundidad de corte máxima (0°)	63 mm
Profundidad de corte máxima (45°)	43 mm
Velocidad de giro en vacío	4500 rpm
Nivel de potencia acústica (LWA)	111 dB(A),
Peso	3,7 Kg
Dimensiones	315 x 225 x 240 mm
Peso con embalaje	4,33 Kg
Dimensiones del embalaje	260 x 240 x 355 mm
Código de barras	5604612675592

Características principales:

- > Protector del disco;
- > Bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Bloqueo del eje;
- > Empuñadura auxiliar.

Datos técnicos

Potencia	1500 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Diámetro del disco	185 mm
Diámetro del agujero de disco	20 mm
Espesor del disco	3 mm
Número de dientes del disco	24 dientes
Ángulo de corte (inglete)	0 - 45°
Profundidad de corte máxima (0°)	65 mm
Profundidad de corte máxima (45°)	47 mm
Velocidad de giro en vacío	5500 rpm
Nivel de potencia acústica (LWA)	105 dB
Peso	3,9 Kg
Dimensiones	310 x 235 x 270 mm
Peso con embalaje	4,90 Kg
Dimensiones del embalaje	290 x 250 x 215 mm
Código de barras	5604612716745



Ajuste del ángulo de corte de 0 a 45°



Ajuste de la profundidad de corte hasta 63 mm



Adaptador de aspiración de polvo y virutas

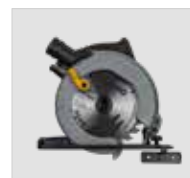
Contenido del embalaje

- > Disco para corte de madera 185 mm;
- > Tope paralelo;
- > Llave hexagonal;
- > Llave de apriete del disco;
- > Adaptador de aspiración de polvo y virutas.

Accesorios P. 142



Ajuste del ángulo de corte de 0 a 45°



Ajuste de la profundidad de corte hasta 80 mm



Bolsa de recogida de polvo y virutas

Contenido del embalaje

- > Disco para corte de madera 185 mm;
- > Tope paralelo;
- > Llave hexagonal;
- > Bolsa de recogida de polvo y virutas;
- > Adaptador de aspiración de polvo y virutas.

Accesorios P. 142



VISC21235

Sierra circular 2100W - 235mm



Más info:



Características principales:

- > Protector del disco;
- > Bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Bloqueo del eje;
- > Empuñadura auxiliar.



Ajuste del ángulo de corte de 0 a 45°



Ajuste de la profundidad de corte hasta 80 mm



Adaptador de aspiración de polvo y virutas

Contenido del embalaje

- > Disco para corte de madera 235 mm;
- > Tope paralelo;
- > Llave hexagonal;
- > Par de escobillas de recambio;
- > Adaptador de aspiración de polvo y virutas.

Accesorios P. 142

Datos técnicos

Potencia	2100 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Diámetro del disco	235 mm
Diámetro del agujero de disco	30 mm
Espesor del disco	1,6 mm
Número de dientes del disco	40 dientes
Ángulo de corte (inglete)	0 - 45°
Profundidad de corte máxima (0°)	80 mm
Profundidad de corte máxima (45°)	60 mm
Velocidad de giro en vacío	4500 rpm
Nivel de potencia acústica (LWA)	90 dB(A)
Peso	7,9 Kg
Dimensiones	420 x 285 x 270 mm
Peso con embalaje	9,19 Kg
Dimensiones del embalaje	445 x 300 x 275 mm
Código de barras	5604612663056

VITIC570

Sierra caladora 570W



Más info:

VITIC750

Sierra caladora 750W



Más info:

Características principales:

- > Cambio rápido de la hoja;
- > Cubierta acrílica protectora de la hoja;
- > Bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Velocidad variable.

Datos técnicos

Potencia	570 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Número de carreras en vacío	0 - 3000 cpm
Longitud de la carrera	19 mm
Posiciones del movimiento pendular	3
Niveles de ajuste de la velocidad	6
Tipo de encaje	VB 144
Tipo de hoja	HCS/HSS
Ángulo de corte (izquierda/derecha)	0° / 15° / 30° / 45°
Capacidad de corte en acero	8 mm
Capacidad de corte en aluminio	12 mm
Capacidad de corte en madera	65 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	101 dB(A)
Peso	2,1 Kg
Dimensiones	220 x 73 x 210 mm
Peso con embalaje	2,36 Kg
Dimensiones del embalaje	270 x 85 x 215 mm
Código de barras	5604612667665



Adaptador de aspiración de polvo y virutas

Contenido del embalaje

- > Hoja de corte;
- > Tope paralelo;
- > Adaptador de aspiración de polvo y virutas;
- > Llave hexagonal.

Accesorios P. 144

Características principales:

- > Cambio rápido de la hoja;
- > Cubierta acrílica protectora de la hoja;
- > Bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Luz LED que indica el estado de la alimentación eléctrica;
- > Función de soplador;
- > Velocidad variable.

Datos técnicos

Potencia	750 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Número de carreras en vacío	0 - 3000 cpm
Longitud de la carrera	23 mm
Posiciones del movimiento pendular	3
Niveles de ajuste de la velocidad	6
Tipo de encaje	VB 144
Tipo de hoja	HCS/HSS
Ángulo de corte (izquierda/derecha)	0° / 15° / 30° / 45°
Capacidad de corte en acero	10 mm
Capacidad de corte en aluminio	20 mm
Capacidad de corte en madera	110 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	95 dB(A)
Peso	2,4 Kg
Dimensiones	240 x 80 x 225 mm
Peso con embalaje	2,73 Kg
Dimensiones del embalaje	280 x 90 x 235 mm
Código de barras	5604612667672



Guía láser con indicador de posición de corte



Luz LED de iluminación de la superficie de trabajo



Adaptador de aspiración de polvo y virutas

Contenido del embalaje

- > Hoja de corte;
- > Tope paralelo;
- > Adaptador de aspiración de polvo y virutas;
- > Llave hexagonal.

Accesorios P. 144

VIPL6

Cepillo eléctrico para madera 600W



Más info:

VIPL850

Cepillo eléctrico para madera 850W



Más info:

Características principales:

- › Bloqueo del interruptor encendido/apagado.

Datos técnicos

Potencia	600 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	15000 rpm
Ancho máximo de corte	82 mm
Profundidad máxima de corte	2 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	97 dB(A)
Peso	2,5 Kg
Dimensiones	285 x 160 x 160 mm
Peso con embalaje	3,13 Kg
Dimensiones del embalaje	290 x 160 x 165 mm
Código de barras	5604612647889



Ajuste de la profundidad de corte



Adaptador de aspiración de polvo y virutas

Contenido del embalaje

- › Tope paralelo;
- › Llave de apriete;
- › Kit para afilar hojas de corte.

Características principales:

- › Bloqueo del interruptor encendido/apagado.

Datos técnicos

Potencia	850 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	16500 rpm
Ancho máximo de corte	82 mm
Profundidad máxima de corte	3 mm
Dimensiones máximas de la ranura	82 x 18 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	94 dB(A)
Peso	3,3 Kg
Dimensiones	290 x 165 x 180 mm
Peso con embalaje	3,98 Kg
Dimensiones del embalaje	365 x 175 x 195 mm
Código de barras	5604612691653



Ajuste de la profundidad de corte



Bolsa de recogida de polvos y virutas

Contenido del embalaje

- › Tope paralelo;
- › Bolsa de recogida de polvo y virutas;
- › Tope de profundidad de rebaje;
- › Llave fija;
- › Par de escobillas de recambio.

VILMB180

Lijadora multi 180W



Más info:

VILV250

Lijadora vibratoria 250W



Más info:

Características principales:

- > Fijación de las lijas con velcro;
- > Interruptor encendido/apagado protegido contra la entrada de polvo.

Datos técnicos

Potencia	180 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	12000 rpm
Amplitud de oscilación	1,8 mm
Tipo de lija	Papel de lija
Dimensiones de la lija triangular	145 x 100 mm
Dimensiones de la lija cuadrada	110 x 100 mm
Superficie de lijado - Base triangular	145 x 100 mm
Superficie de lijado - Base cuadrada	110 x 100 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	94 dB(A)
Peso	1,24 Kg
Dimensiones	270 x 105 x 150 mm
Peso con embalaje	1,5 Kg
Dimensiones del embalaje	215 x 115 x 155 mm
Código de barras	5604612704216

Características principales:

- > Bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Fijación de las lijas con velcro y pinzas;
- > Velocidad variable.

Datos técnicos

Potencia	250 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Número de oscilaciones por minuto	12000 - 22000 opm
Velocidad de giro en vacío	6000 - 11000 rpm
Niveles de ajuste de la velocidad	6
Amplitud de oscilación	1,8 mm
Tipo de lija	Papel de lija
Dimensiones del papel de lija con velcro	93 x 187 mm
Dimensiones del papel de lija para fijar con pinza	93 x 230 mm
Superficie de lijado	90 x 187 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	88 dB(A)
Peso	1,81 Kg
Dimensiones	340 x 95 x 180 mm
Peso con embalaje	2,10 Kg
Dimensiones del embalaje	315 x 139 x 200 mm
Código de barras	5604612704193



Fijación de las lijas con velcro



Incluye 2 bases oscilantes



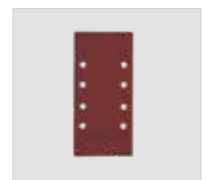
Accesorios incluidos



6 niveles de ajuste de velocidad



Fijación de las lijas con velcro



Accesorios incluidos

Contenido del embalaje

- > Lijas triangulares (x2);
- > Lijas cuadradas (x2);
- > Base triangular;
- > Base cuadrada;
- > Llave hexagonal;
- > Adaptador de aspiración de polvo y virutas;
- > Bolsa de recogida de polvo y virutas.

Accesorios P. 147

Contenido del embalaje

- > Lijas (x2);
- > Depósito de recogida de polvo y virutas.

Accesorios P. 147, 148

VILO300

Lijadora orbital 300W



Más info:

VILOP430

Lijadora orbital con empuñadura auxiliar 430W

NEW



Más info:

Características principales:

- > Fijación de las lijas con velcro;
- > Velocidad variable;
- > 6 ajuste de velocidad.

Datos técnicos

Potencia	300 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	5000 - 12000 rpm
Amplitud de oscilación	2 mm
Tipo de lija	Papel de lija
Diámetro del plato de lijado	Ø 125 mm
Superficie de lijado	Ø 125 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	96 dB(A)
Longitud del cable de alimentación	2 m
Peso	1,44 Kg
Dimensiones	240 x 125 x 150 mm
Peso con embalaje	1,63 Kg
Dimensiones del embalaje	215 x 130 x 165 mm
Código de barras	5604612704209

Características principales:

- > Bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Fijación de las lijas con velcro;
- > Velocidad variable;
- > Empuñadura auxiliar ajustable.

Datos técnicos

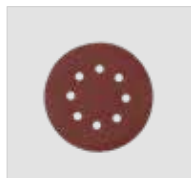
Potencia	430 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	4000 - 13500 rpm
Amplitud de oscilación	5 mm
Tipo de lija	Papel de lija
Diámetro del plato de lijado	125 Ø mm
Superficie de lijado	125 Ø mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	96 dB(A)
Longitud del cable de alimentación	2 m
Peso	2,12 Kg
Dimensiones	330 x 125 x 165 mm
Peso con embalaje	2,45 Kg
Dimensiones del embalaje	395 x 130 x 182 mm
Código de barras	5604612726836



6 niveles de ajuste de velocidad



Fijación de las lijas con velcro



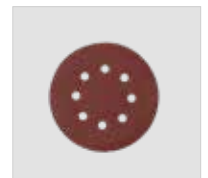
Accesorios incluidos



6 niveles de ajuste de la velocidad



Depósito de recogida de polvo y virutas



Accesorios

Contenido del embalaje

- > Lijas (x2);
- > Depósito de recogida de polvo y virutas.

Accesorios P. 147, 148

Contenido del embalaje

- > Empuñadura;
- > Depósito de recogida de polvo y virutas;
- > Lija G80 (x2).

Accesorios P. 147



VILR900

Lijadora de banda 900W



Más info:

VIT1200

Fresador de superficie 1200W



Más info:

Características principales:

- > Sistema de cambio rápido de la banda abrasiva;
- > Empuñadura auxiliar regulable en 3 posiciones;
- > Bloqueo del interruptor encendido/apagado.

Datos técnicos

Potencia	900 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	120 - 380 rpm
Niveles de ajuste de la velocidad	6
Tipo de lija	Banda
Dimensiones de la banda abrasiva	75 x 533 mm
Superficie de lijado	75 x 155 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	88,9 dB(A)
Peso	3,37 kg
Dimensiones	370 x 160 x 215 mm
Peso con embalaje	3,80 kg
Dimensiones del embalaje	335 x 165 x 165 mm
Código de barras	5604612705848



Tornillo de ajuste de la banda



Depósito para polvos y virutas



Accesorios incluidos

Contenido del embalaje

- > Bandas abrasivas (x2);
- > Abrazaderas (x2);
- > Adaptador de aspiración de polvo y virutas;
- > Depósito de recogida de polvo y virutas.

Accesorios P. 148

Características principales:

- > Bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Bloqueo del eje;
- > Tope de profundidad de corte ajustable.

Datos técnicos

Potencia	1200 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	10000-28000 rpm
Niveles de ajuste de la velocidad	7
Diámetro de la pinza portafresas	6/8 mm
Niveles de ajuste del tope de profundidad	5
Nivel de potencia acústica (LWA)	85 dB(A)
Peso	3,7 Kg
Dimensiones	270 x 140 x 220 mm
Peso con embalaje	4,83 Kg
Dimensiones del embalaje	295 x 145 x 255 mm
Código de barras	5604612649692



7 niveles de ajuste de velocidad



Adaptador de aspiración de polvo y virutas

Contenido del embalaje

- > Tope paralelo;
- > Adaptador de aspiración de polvo y virutas;
- > Casquillo copiator;
- > Perno centrador;
- > Casquillo 6 y 8 mm;
- > Llave de apriete.

Accesorios P. 144

VIMLSF12A

Multiherramienta sin cable 12 V



Más info:

VIKMF218A

Multiherramienta rotativa 135W



Más info:

Características principales:

- > Batería de litio sin efecto de memoria;
- > Fijación de las lijas con velcro;
- > 3 funciones: lijar, cortar y rascar.

Datos técnicos

Tensión nominal	12 V DC
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Capacidad de la batería	1,5 Ah
Tiempo de carga de la batería	45 min
Velocidad de giro en vacío	5000 - 15000 rpm
Amplitud de oscilación	2,8°
Niveles de ajuste de la velocidad	6
Tipo de lija	Triangular
Dimensiones de la lija	89 x 89 x 89 mm
Superficie de lijado	89 x 89 x 89 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	87 dB(A)
Peso	1,0 Kg
Dimensiones	285 x 90 x 105 mm
Peso con embalaje	2 kg
Dimensiones del embalaje	314 x 87 x 240 mm
Código de barras	5604612708320



Luz LED de iluminación de la superficie de trabajo



Fijación de las lijas con velcro



Accesorios incluidos

Contenido del embalaje

- > Cuchilla de corte;
- > Espátula metálica;
- > Cargador de batería;
- > Lijas (x3);
- > Batería;
- > Base triangular.



Pág. 147

Cabeza metálica

Referencia VIMLSF12CM Ean 5604612654221



Espátula metálica

Referencia VIMLSF12E Ean 5604612656591



Cuchilla metálica

Referencia VIMLSF12L Ean 5604612656607

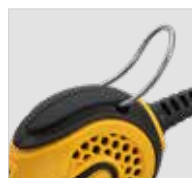


Características principales:

- > Velocidad variable;
- > Bloqueo del eje;
- > Cambio rápido de accesorios.

Datos técnicos

Potencia	135 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	10000 - 32000 rpm
Niveles de ajuste de la velocidad	6
Diámetro máximo de la broca	3,2 mm
Peso	0,67 Kg
Dimensiones	230 x 50 x 60 mm
Peso con embalaje	2,10 Kg
Dimensiones del embalaje	320 x 220 x 140 mm
Código de barras	5604612677299



Gancho colgante



Eje flexible



218 accesorios incluidos

Contenido del embalaje

- > Accesorios (x218);
- > Eje flexible;
- > Llave de apriete;
- > Par de escobillas de recambio.



Accesorios P. 146

VIAP575

Grapadora clavadora 575W

NEW



Más info:

VIP1200A

Pulidora 1200W - 180mm



Más info:

Características principales:

- > Recubrimiento protector de goma;
- > Cargador metálico.

Datos técnicos

Potencia	575 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Longitud de la grapa	15 - 25
Longitud del clavo	15 - 32
Cable de alimentación	2 m
Nivel de potencia acústica (LWA)	92 dB(A)
Capacidad del cargador	100
Disparos por minuto	20
Peso	1,7 kg
Dimensiones	255 x 65 x 260 mm
Peso con embalaje	3,0 Kg
Dimensiones del embalaje	340x 80 x 320 mm
Código de barras	5604612726232



Palanca de seguridad contra disparo involuntario



Regulador de fuerza de impacto

Contenido del embalaje

- > Grapas 19 mm x 300;
- > Clavos 25 mm x 100;
- > Llave hexagonal.



Características principales:

- > Velocidad variable;
- > Bloqueo del eje;
- > Botón de seguridad;
- > Caja de engranajes metálica.

Datos técnicos

Potencia	1200 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	1000 - 3300 rpm
Diámetro de la boina	180 mm
Rosca del eje	M14
Niveles de ajuste de la velocidad	6
Nivel de potencia acústica (LWA)	97 dB(A)
Peso	3,00 Kg
Dimensiones	530 x 220 x 190 mm
Peso con embalaje	3,50 Kg
Dimensiones del embalaje	500 x 180 x 135 mm
Código de barras	5604612707620



6 niveles de ajuste de velocidad



Plato de velcro



Boina de lana incluida

Contenido del embalaje

- > Plato de velcro;
- > Boina de lana;
- > Par de escobillas de recambio;
- > Llave hexagonal;
- > Empuñadura auxiliar;
- > Tornillo hexagonal interior.

Accesorios P. 146

VIBEP

Atornillador para placa de yeso 600W



Más info:

VILG800

Lijadora para yeso cartonado 800W



Más info:

Características principales:

- > Ajuste de la profundidad de atornillado;
- > Velocidad variable y sentido de giro reversible;
- > Botón de bloqueo del interruptor encendido/apagado.

Datos técnicos

Potencia	600 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	0 - 2400 rpm
Acoplamiento de la punta	Hexagonal - 1/4"
Diámetro máximo del tornillo	6 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	82 dB(A)
Peso	1,92 Kg
Dimensiones	340 x 75 x 200 mm
Peso con embalaje	2,17 Kg
Dimensiones del embalaje	365 x 80 x 255 mm
Código de barras	5604612649685

Características principales:

- > Sistema de aspiración compatible con aspirador;
- > Velocidad variable;
- > Botón de bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Regulador de potencia de aspiración;
- > Fijación de las lijas con velcro.

Datos técnicos

Potencia	800 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	1200 - 2300 rpm
Diámetro del plato de lijado	235 mm
Diámetro del plato con velcro	180 mm
Posiciones de la empuñadura auxiliar	2
Longitud de la manguera de aspiración	2 metros
Cable de alimentación	4 metros
Nivel de potencia acústica (LWA)	99 dB(A)
Peso	2,45 Kg
Dimensiones	310 x 235 x 250 mm
Peso con embalaje	6,50 Kg
Dimensiones del embalaje	265 x 215 x 175 mm
Código de barras	5604612690847



Caja de engranajes metálica



Botón de regulación de la velocidad de giro



Gancho para cinturón



Accesorio desmontable para el lijado de esquinas



Luz LED de iluminación de la superficie de trabajo



Bolsa de recogida de polvo y virutas

Contenido del embalaje

- > Empuñadura auxiliar;
- > Manguera de aspiración de 2 metros;
- > Bolsa de recogida de polvo y virutas;
- > Discos de lija 180 mm (x6);
- > Llave hexagonal;
- > Arandelas (x2);
- > Par de escobillas de recambio.



Accesorios P. 148



VILGE710

Lijadora extensible para yeso cartonado 710W



Más info.

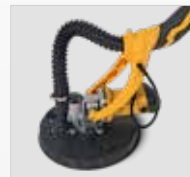


Características principales:

- › Sistema de aspiración compatible con aspirador;
- › Velocidad variable;
- › Botón de bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- › Encaje rápido de los platos de lijado;
- › Fijación de las lijas con velcro.

Datos técnicos

Potencia	710 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío - plato redondo	800 - 1700 rpm
Velocidad de giro en vacío - plato triangular	3000 - 6000 rpm
Diámetro del protector de aspiración redondo	260 mm
Diámetro de la almohadilla de velcro redonda	215 mm
Tamaño del protector de aspiración triangular	293 mm
Diámetro de la almohadilla de velcro triangular	280 mm
Extensión máxima del brazo	1,6 m
Longitud de la manguera de aspiración	4,5 m
Cable de alimentación	4,2 m
Nivel de potencia acústica (LWA)	99 dB(A)
Peso	4,6 Kg
Dimensiones	1655 x 255 x 216 mm
Peso con embalaje	11,4 Kg
Dimensiones del embalaje	720 x 245 x 330 mm
Código de barras	5604612697372



Base de lijado
maniobrable



Luz LED de iluminación de
la superficie de trabajo



Accesorios incluidos

Contenido del embalaje

- › Plato de lijado + almohadilla de velcro redonda;
- › Plato de lijado + almohadilla de velcro triangular;
- › Manguera de aspiración de 4,5 metros;
- › Extensión telescópica;
- › Lijas triangulares 285 mm (x6);
- › Discos de lija 225 mm (x6);
- › Llave hexagonal;
- › Accesorio de conexión para aspirador;
- › Par de escobillas de recambio.



Accesorios P. 148

VIMCC1400A

Mezcladora cemento/cola 1400W



Más info:

VIMCCD2050

Mezcladora doble cemento/cola 2050W

NEW



Más info:

Características principales:

- > Caja de engranajes metálica;
- > Velocidad variable;
- > Botón de bloqueo del interruptor encendido/apagado.

Datos técnicos

Potencia	1400 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidades	2
Velocidad de giro en vacío - 1ª velocidad	250 - 500 rpm
Velocidad de giro en vacío - 2ª velocidad	400 - 800 rpm
Diámetro de la varilla	140 mm
Longitud de la varilla	590 mm
Capacidad máxima de mezclado	65 L
Rosca del eje	M14
Nivel de potencia acústica (LWA)	104 dB(A)
Peso	4,19 Kg
Dimensiones	320 x 200 x 310 mm
Peso con embalaje	9,34 Kg
Dimensiones del embalaje	400 x 325 x 265 mm
Código de barras	5604612691691



Selector de rango de giro



Selector de velocidad de giro

Contenido del embalaje

- > Varilla mezcladora 590 x 140 mm;
- > Par de escobillas de recambio;
- > Llaves fijas SW 22 (x2).



Accesorios P. 140

Características principales:

- > Caja de engranajes metálica;
- > Velocidad variable;
- > Botón de bloqueo del interruptor encendido/apagado.

Datos técnicos

Potencia	2050 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidades	2
Velocidad de giro en vacío - 1ª velocidad	0 - 480 rpm
Velocidad de giro en vacío - 2ª velocidad	0 - 840 rpm
Diámetro de la varilla	100 mm
Longitud de la varilla	590 mm
Capacidad máxima de mezclado	100 L
Rosca del eje	M27
Nivel de potencia acústica (LWA)	103 dB(A)
Peso	17,5 Kg
Dimensiones	320 x 200 x 310 mm
Peso con embalaje	18,5 Kg
Dimensiones del embalaje	610 x 380 x 520 mm
Código de barras	5604612727963



Selector de rango de giro



Selector de velocidad de giro

Contenido del embalaje

- > Par de escobillas de recambio;
- > Llaves fijas SW 22 (x2).

Accesorios P. 140



VIP1500

Soldador de tubos 1500W

NEW



Más info:



Características principales:

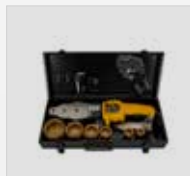
- > Placa de calentamiento de 3 posiciones;
- > Luces LED indicadores verdes/rojas.



Regulador de temperatura



Matrices de calentamiento



Accesorios incluidos

Datos técnicos

Potencia	1500 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Rango da temperatura	0-300 °C
Matrices de calentamiento	6
Diámetro de las matrices de calentamiento	20 - 63 mm
Peso	1,1 Kg
Dimensiones	460 x 150 x 220 mm
Peso con embalaje	4,0 kg
Dimensiones del embalaje	445 x 95 x 205 mm
Código de barras	5604612672683

Contenido del embalaje

- > Soporte;
- > Llave hexagonal;
- > Cortatubos;
- > 3 tornillos para matrices;
- > 6 Matrices de calentamiento.





VIPP600

Pistola de pintura 600W

NEW



Más info:

VIMPA850

Pulverizador de pintura sin aire 850W

NEW



Más info:

Características principales:

- > 4 modos de pulverización;
- > Filtro de entrada de aire.

Datos técnicos

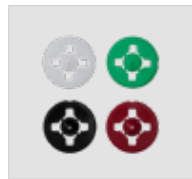
Potencia	600 W
Caudal	1,2 L/min
Capacidad del depósito	1,2 L
Viscosidad máxima de la pintura	120 din/s
Longitud del cable de alimentación	2 m
Nivel de potencia acústica (LWA)	106 dB(A)
Peso	1,53 kg
Dimensiones	300 x 155 x 280 mm
Peso con embalaje	1,75 kg
Dimensiones del embalaje	288 x 180 x 205 mm
Código de barras	5604612727147



Regulador del volumen de tinta



Depósito de 1,2 litros



Boquillas de pulverización

Contenido del embalaje

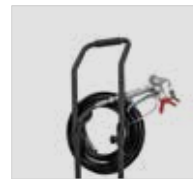
- > Boquillas de pulverización (x4);
- > Cepillo de limpieza (x1);
- > Vaso medidor de viscosidad (x1);
- > Aguja de limpieza (x1).

Características principales:

- > Bloqueo de seguridad del gatillo;
- > Sistema de filtrado doble (entrada/salida);
- > Manguera de PVC de 7,5 metros.

Datos técnicos

Potencia	850 W
Talla/tipo de boquilla	517 (0.017")
Caudal	1,1 L/min
Presión de pulverización	20 Mpa 3000 PSI
Presión máxima de la manguera	22.8 Mpa 3300 PSI
Distancia de pulverización	250 - 350 mm
Longitud de la manguera	7,5 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	107 dB
Peso	11,8 kg
Dimensiones	280 x 425 x 1000 mm
Peso con embalaje	15,5 kg
Dimensiones del embalaje	460 x 230 x 495 mm
Código de barras	5604612726225



Empuñadura de transporte



Regulador de presión



Incluye varilla de extensión

Contenido del embalaje

- > Manguera 7,5 m;
- > Varilla de extensión 430 mm;
- > Llaves fijas (x3);
- > Cepillo de limpieza (x1);
- > Aguja de limpieza (x1);
- > Pistola de pintura (x1);
- > Boquilla 517 (x1).

VIPAQ2000

Pistola de aire caliente 2000W

NEW



Más info:

VIPAQR2000

Pistola de aire caliente regulable 2000W

NEW



Más info:

Características principales:

- > Función de enfriamiento rápido;
- > Protección de salida de aire caliente desmontable.

Datos técnicos

Potencia	2000 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidades	3
Temperatura de funcionamiento - 1ª velocidad	50° C (enfriamiento)
Temperatura de funcionamiento - 2ª velocidad	450° C
Temperatura de funcionamiento - 3ª velocidad	600° C
Flujo de aire - 1ª velocidad	500 L/min
Flujo de aire - 2ª velocidad	250 Nm
Flujo de aire - 3ª velocidad	500 L/min
Peso	0,81 Kg
Dimensiones	250 x 85 x 240 mm
Peso con embalaje	1,9 Kg
Dimensiones del embalaje	340 x 280 x 112 mm
Código de barras	5604612726195



Regulador de velocidad



Base para uso estacionario



Accesorios

Contenido del embalaje

- > Juego de 5 accesorios.



Características principales:

- > Resistencia calefactora de cerámica;
- > Función de enfriamiento rápido;
- > Protección de salida de aire caliente desmontable.

Datos técnicos

Potencia	2000 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidades	3 velocidades
Temperatura de funcionamiento - 1ª velocidad	50° C (enfriamiento)
Temperatura de funcionamiento - 2ª velocidad	50° C - 450° C
Temperatura de funcionamiento - 3ª velocidad	50° C - 600° C
Flujo de aire - 1ª velocidad	250 L/min
Flujo de aire - 2ª velocidad	250 L/min
Flujo de aire - 3ª velocidad	500 L/min
Peso	0,89 Kg
Dimensiones	255 x 85 x 240 mm
Peso con embalaje	2,1 Kg
Dimensiones del embalaje	340 x 280 x 112 mm
Código de barras	5604612726201



Regulador de temperatura



Base para uso estacionario



Accesorios

Contenido del embalaje

- > Juego de 5 accesorios.





VIPAQD2000

Pistola de aire caliente digital 2000W

NEW



Más info:



Características principales:

- > Resistencia calefactora de cerámica;
- > Función de enfriamiento rápido;
- > Protección de salida de aire caliente desmontable.



Regulador digital



Base para uso estacionario



Accesorios de acero inoxidable

Datos técnicos

Potencia	2000 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidades	2
Temperatura de funcionamiento - 1ª velocidad	50° C (enfriamiento)
Temperatura de funcionamiento - 2ª velocidad	50° C - 650° C
Flujo de aire - 1ª velocidad	250 - 500 L/min
Flujo de aire - 2ª velocidad	250 - 500 L/min
Peso	0,93 Kg
Dimensiones	260 x 85 x 250 mm
Peso con embalaje	2,1 Kg
Dimensiones del embalaje	340 x 280 x 112 mm
Código de barras	5604612726218

Contenido del embalaje

- > Juego de 5 accesorios de acero inoxidable.



VIGE500

Polipasto eléctrico 100/200kg



Más info:

VIGE1000

Polipasto eléctrico 250/500Kg



Más info:

Características principales:

- > Sistema de freno automático;
- > Final de carrera: limitador de ascenso y descenso;
- > Cable en acero galvanizado de 3mm.

Datos técnicos

Potencia	500 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Longitud del cable (cable doble)	6 metros
Longitud del cable (cable simple)	12 metros
Capacidad de carga (cable doble)	200 kg
Capacidad de carga (cable simple)	100 kg
Velocidad de elevación (cable doble)	4 m/min
Velocidad de elevación (cable simple)	8 m/min
Cable de botonera	1,5 m
Nivel de potencia acústica (LWA)	71 dB(A)
Peso	9,64 Kg
Dimensiones	350 x 130 x 190 mm
Peso con embalaje	10,88 Kg
Dimensiones del embalaje	360 x 230 x 145 mm
Código de barras	5604612648015



Botonera de emergencia



Soportes de fijación en viga

Contenido del embalaje

- > Soporte de fijación;
- > Juego de tornillos y arandelas.

Características principales:

- > Sistema de freno automático;
- > Final de carrera: limitador de ascenso y descenso;
- > Cable en acero galvanizado de 4mm.

Datos técnicos

Potencia	1000 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Longitud del cable (cable doble)	6 metros
Longitud del cable (cable simple)	12 metros
Capacidad de carga (cable doble)	500 Kg
Capacidad de carga (cable simple)	250 Kg
Velocidad de elevación (cable doble)	4 m/min
Velocidad de elevación (cable simple)	8 m/min
Cable de botonera	1,5 m
Nivel de potencia acústica (LWA)	71 dB(A)
Peso	15,28 Kg
Dimensiones	380 x 145 x 210 mm
Peso con embalaje	16,81 Kg
Dimensiones del embalaje	405 x 145 x 245 mm
Código de barras	5604612648022



Botonera de emergencia



Soportes de fijación en viga

Contenido del embalaje

- > Soporte de fijación;
- > Juego de tornillos y arandelas.

MEDIDORES Y NIVELES LÁSER



VIMDL20

Medidor láser de distancias

REDEYE



Más info:

VIMDAVL60

Medidor láser de distancias, área y volumen

REDEYE



Más info:

Características principales:

- > Diseño compacto y ligero;
- > Fácil de almacenar y transportar.

Datos técnicos

Tensión nominal	3 V (2 x 1,5 V LR03)
Longitud de onda del láser	650 Nm
Potencia del láser	Clase 2 < 1 mW
Unidades de medida	m/ft
Rango de medición	0,2 - 20 m
Precisión	± 3.0 mm/m
Apagado automático - láser	30 segundos
Apagado automático - pantalla	180 segundos
Temperatura de funcionamiento	0 - 40° C
Peso	46 g
Dimensiones	36 x 22 x 102 mm
Peso con embalaje	140 g
Dimensiones del embalaje	120 x 80 x 200 mm
Código de barras	5604612689254



Pantalla retroiluminada con dos líneas

Contenido del embalaje

- > 2 x pilas alcalinas 1,5 V LR03 (AAA).

Características principales:

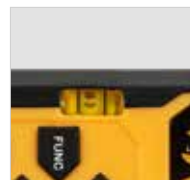
- > Función de medición continua;
- > Memoria de las últimas 20 mediciones;
- > Señal acústica;
- > Cálculo de área/volumen, modo suma/resta, teorema de Pitágoras indirecto y cálculo de valor mínimo/máximo.

Datos técnicos

Tensión nominal	3 V (2 X 1,5 V LR03)
Longitud de onda del láser	630 - 670 nm
Potencia del láser	Clase 2 < 1 mW
Unidades de medida	m / in / ft / ft + in
Rango de medición	0,2 - 60 m
Precisión	± 2 mm/m
Apagado automático - láser	30 segundos
Apagado automático - pantalla	180 segundos
Temperatura de funcionamiento	0 - 40° C
Peso	105 g
Dimensiones	50 x 30 x 120 mm
Peso con embalaje	280 g
Dimensiones del embalaje	80 x 60 x 155 mm
Código de barras	5604612689261



Pantalla retroiluminada con cuatro líneas



Incluye 1 nivel de burbuja

Contenido del embalaje

- > 2 x pilas alcalinas 1,5 V LR03 (AAA).

VILALC10

Nivel láser autonivelante de líneas cruzadas 10m



REDEYE



Más info:

VILAPHLV2

Nivel láser autonivelante plano horizontal 360° + línea vertical 10m



REDEYE



Más info:

Características principales:

- > Proyección de líneas cruzadas;
- > Nivelación automática hasta 3° en 5 segundos;
- > Bloqueo del péndulo;
- > Rosca de 1/4" integrada.

Datos técnicos

Tensión nominal	3 V (2 x 1,5 V LR03)
Longitud de onda del láser	635 nm
Potencia del láser	Clase 2 < 1 mW
Ancho de la línea láser	100 lux, 3 mm/5 m
Alcance	10 metros
Precisión	± 0,5 mm/m
Autonomía	> 15 horas
Temperatura de funcionamiento	0 - 40° C
Peso	160 g
Dimensiones	65 x 55 x 68 mm
Peso con embalaje	325 g
Dimensiones del embalaje	120 x 62 x 240 mm
Código de barras	5604612689230

Contenido del embalaje

- > 2 x pilas alcalinas 1,5 V LR03 (AAA).

Características principales:

- > Proyección de líneas verticales, horizontales y cruzadas;
- > Nivelación automática hasta 4° en 4 segundos;
- > Bloqueo del péndulo;
- > Rosca de 1/4" integrada.

Datos técnicos

Tensión nominal	6 V (4 x 1,5 V LR06)
Longitud de onda del láser	635 nm
Potencia del láser	Clase 2 < 1 mW
Ancho de la línea láser	100 lux, 3 mm/5 m
Alcance	10 metros
Precisión	± 0,5 mm/m
Autonomía	> 15 horas
Temperatura de funcionamiento	0 - 40° C
Peso	330 g
Dimensiones	100 x 70 x 110 mm
Peso con embalaje	615 g
Dimensiones del embalaje	155 x 75 x 260 mm
Código de barras	5604612689247

Contenido del embalaje

- > 4 x pilas alcalinas 1,5 V LR06 (AA).

Medidores y niveles - Accesorios

Abrazadera

- > Rosca 1/4"



Referencia  Ean
VIGL 10 5604612689285

Soporte

- > Rosca 1/4"
- > Magnético



Referencia  Ean
VISLA 10 5604612715076

Trípode

- > Rosca 1/4"
- > 60 - 150 cm



Referencia  Ean
VITL 10 5604612689278

VILALC20V

Nivel láser autonivelante de líneas cruzadas verdes 20m

NEW



Más info:

VILAPHVT20V

Nivel láser autonivelante plano horizontal 360° + líneas verticales verdes 20m

NEW



Más info:

Características principales:

- > Proyección de líneas verticales, horizontales y cruzadas;
- > Nivelación automática hasta 4° en 5 segundos;
- > Bloqueo del péndulo;
- > Rosca de 1/4" integrada.

Datos técnicos

Tensión nominal	3 V (2 x 1,5 V LR06)
Longitud de onda del láser	510 - 520 nm
Potencia del láser	Clase 2 < 1 mW
Ancho de la línea láser	100 lux, 3 mm/5 m
Alcance	20 metros
Precisión	± 0,5 mm/m
Autonomía	> 3 horas
Temperatura de funcionamiento	0 - 40° C
Peso	285 g
Dimensiones	55 x 71 x 85 mm
Peso con embalaje	0,43
Dimensiones del embalaje	120 x 65 x 245 mm
Código de barras	5604612712839



Proyección de líneas cruzadas verdes.



Luz LED indicador de nivelación automática (hasta 4° en 5 segundos).

Contenido del embalaje

- > 2 x pilas alcalinas 1,5 V LR06 (AA).

Características principales:

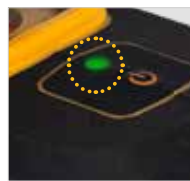
- > Proyección de líneas cruzadas;
- > Nivelación automática hasta 4° en 4 segundos;
- > Bloqueo del péndulo;
- > Rosca de 1/4" integrada.

Datos técnicos

Tensión nominal	6 V (4 x 1,5 V LR06)
Longitud de onda del láser	510 - 520 nm
Potencia del láser	Clase 2 < 1 mW
Ancho de la línea láser	100 lux, 3 mm/5 m
Alcance	20 metros
Precisión	± 0,5 mm/m
Autonomía	> 3 horas
Temperatura de funcionamiento	0 - 40° C
Peso	500 g
Dimensiones	85 x 110 x 110 mm
Peso con embalaje	1,08 kg
Dimensiones del embalaje	170 x 180 x 135 mm
Código de barras	5604612712846



Proyección de líneas verticales, horizontales y cruzadas.



Luz LED indicador de nivelación automática (hasta 4° en 4 segundos).

Contenido del embalaje

- > 4 x pilas alcalinas 1,5 V LR06 (AA).

COMPRESORES Y ACCESORIOS



VICSOS6

Compresor silencioso sin aceite 6L



Más info:

VICSOS25

Compresor silencioso sin aceite 24L



Más info:

Características principales:

- > Motor silencioso sin aceite;
- > Interruptor encendido/apagado;
- > Protección térmica.

Datos técnicos

Potencia del motor	0,7 cv / 0,5 kW
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro	1400 rpm
Presión de funcionamiento	8 bar 115 psi
Caudal máximo de aire	89 L/min
Capacidad del depósito	6 L
Grado de protección	IP20
Nivel de potencia acústica (LWA)	79 dB(A)
Peso	13,7 kg
Dimensiones	460 x 145 x 470 mm
Peso con embalaje	15,5 kg
Dimensiones del embalaje	460 x 230 x 495 mm
Código de barras	5604612711184

Características principales:

- > Motor silencioso sin aceite;
- > Interruptor encendido/apagado;
- > Válvula de seguridad;
- > Protección térmica.

Datos técnicos

Potencia del motor	1 cv / 0,75 kW
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro	1440 rpm
Presión de funcionamiento	8 bar 115 psi
Caudal máximo de aire	70 L/min
Capacidad del depósito	24 L
Grado de protección	IP20
Nivel de potencia acústica (LWA)	79 dB(A)
Peso	18,5 kg
Dimensiones	515 x 310 x 555 mm
Peso con embalaje	21 kg
Dimensiones del embalaje	600 x 250 x 540 mm
Código de barras	5604612711092



Conectores con acoplamiento rápido



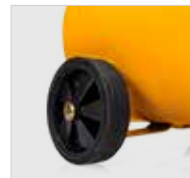
2 pies delanteros + 2 pies traseros



Filtro corrugado



Conectores con acoplamiento rápido



1 pie delantero + ruedas fijas



Filtro corrugado

Contenido del embalaje

- > Pies de goma (x4);
- > Filtro de aire;
- > Juego de tornillos y tuercas.

Accesorios P. 89

Contenido del embalaje

- > Ruedas fijas (x2);
- > Pie de goma;
- > Filtro de aire;
- > Juego de tornillos y tuercas.

Accesorios P. 89



VICSOS50

Compresor silencioso sin aceite 50L



Más info:

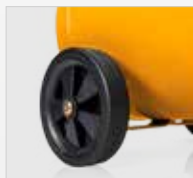


Características principales:

- > Motor silencioso sin aceite;
- > Interruptor encendido/apagado;
- > Válvula de seguridad;
- > Protección térmica.



Conectores con acoplamiento rápido



2 pies delanteros + ruedas fijas



Filtro corrugado doble

Datos técnicos

Potencia del motor	1,5 cv / 1,1 kW
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro	1440 rpm
Presión de funcionamiento	8 bar 115 psi
Caudal máximo de aire	70 L/min
Capacidad del depósito	50 L
Grado de protección	IP20
Nivel de potencia acústica (LWA)	79 dB(A)
Peso	30.5 kg
Dimensiones	620 x 365 x 670 mm
Peso con embalaje	33 kg
Dimensiones del embalaje	680 x 310 x 690 mm
Código de barras	5604612711108

Contenido del embalaje

- > Ruedas fijas (x2);
- > Pies de goma (x2);
- > Filtro de aire;
- > Juego de tornillos y tuercas.

Accesorios P. 89

VIC025A

Compresor a aceite 24L



Más info:

VIC050A

Compresor a aceite 50L



Más info:

Características principales:

- > Interruptor encendido/apagado;
- > Válvula de seguridad;
- > Salida en la parte superior para conexión a la red fija de aire comprimido;
- > Protección térmica.

Datos técnicos

Potencia del motor	2,5 cv / 1,9 kW
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro	2850 rpm
Presión de funcionamiento	10 bar / 145 psi
Caudal máximo de aire	206 L/min
Capacidad del depósito	24 L
Aceite del motor	15W-40
Capacidad del cárter de aceite de motor	250 ml
Grado de protección	IP20
Nivel de potencia acústica (LWA)	97 dB(A)
Peso	24,7 kg
Dimensiones	570 x 305 x 590 mm
Peso con embalaje	27 kg
Dimensiones del embalaje	600 x 255 x 600 mm
Código de barras	5604612710743

Características principales:

- > Interruptor encendido/apagado;
- > Válvula de seguridad;
- > Salida en la parte superior para conexión a la red fija de aire comprimido;
- > Protección térmica.

Datos técnicos

Potencia del motor	2,5 cv / 1,9 kW
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro	2850 rpm
Presión de funcionamiento	10 bar / 145 psi
Caudal máximo de aire	206 L/min
Capacidad del depósito	50 L
Aceite del motor	15W-40
Capacidad del cárter de aceite de motor	250 ml
Grado de protección	IP20
Nivel de potencia acústica (LWA)	97 dB(A)
Peso	33,2 kg
Dimensiones	750 x 380 x 665 mm
Peso con embalaje	36 kg
Dimensiones del embalaje	780 x 325 x 700 mm
Código de barras	5604612710750



Conectores con acoplamiento rápido



Visor del nivel de aceite



2 pies delanteros + 2 ruedas fijas



Conectores con acoplamiento rápido



Visor del nivel de aceite



2 pies delanteros + 2 ruedas fijas

Contenido del embalaje

- > Ruedas fijas (x2);
- > Pies de goma (x2);
- > Filtro de aire;
- > Juego de tornillos y tuercas.

Accesorios P. 89

Contenido del embalaje

- > Ruedas fijas (x2);
- > Pies de goma (x2);
- > Filtro de aire;
- > Juego de tornillos y tuercas.

Accesorios P. 89

VICOC50

Compresor con correas 50L



Más info:

VICOC100

Compresor con correas 100L



Más info:

Características principales:

- > Interruptor encendido/apagado;
- > Válvula de seguridad;
- > Salida en la parte superior para conexión a la red fija de aire comprimido;
- > Protección térmica.

Datos técnicos

Potencia del motor	2,5 cv / 1,9 kW
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro	1400 rpm
Presión de funcionamiento	8 bar 115 psi
Caudal máximo de aire	233 L/min
Capacidad del depósito	50 L
Aceite del motor	15W-40
Capacidad del cárter de aceite de motor	326 ml
Grado de protección	IP20
Nivel de potencia acústica (LWA)	95 dB(A)
Peso	49,8 Kg
Dimensiones	1165 x 370 x 675 mm
Peso con embalaje	53,1 Kg
Dimensiones del embalaje	940 x 380 x 690 mm
Código de barras	5604612642112

Características principales:

- > Interruptor encendido/apagado;
- > Válvula de seguridad;
- > Salida en la parte superior para conexión a la red fija de aire comprimido;
- > Protección térmica.

Datos técnicos

Potencia del motor	2,5 cv / 1,9 kW
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro	1400 rpm
Presión de funcionamiento	8 bar 115 psi
Caudal máximo de aire	233 L/min
Capacidad del depósito	100 L
Aceite del motor	15W-40
Capacidad del cárter de aceite de motor	326 ml
Grado de protección	IP20
Nivel de potencia acústica (LWA)	95 dB(A)
Peso	59,1 Kg
Dimensiones	1225 x 430 x 835 mm
Peso con embalaje	64,5 Kg
Dimensiones del embalaje	1080 x 425 x 820 mm
Código de barras	5604612642129



Conector con acoplamiento rápido + grifo macho/hembra



Visor del nivel de aceite



2 pies delanteros + ruedas traseras



Conector con acoplamiento rápido + grifo macho/hembra



Visor del nivel de aceite



2 pies delanteros + ruedas traseras

Contenido del embalaje

- > Ruedas fijas (x2);
- > Soportes (x2);
- > Empuñadura de transporte;
- > Filtro de aire;
- > Cubierta del cárter de aceite;
- > Juego de tornillos y tuercas;
- > Llave hexagonal.

Accesorios P. 89

Contenido del embalaje

- > Ruedas fijas (x2);
- > Soportes (x2);
- > Empuñadura de transporte;
- > Filtro de aire;
- > Cubierta del cárter de aceite;
- > Juego de tornillos y tuercas;
- > Llave hexagonal.

Accesorios P. 89



VITO PRO
200 | PF

VICOC200B

Compresor con correas 200L



Más info:

VICOC300B

Compresor trifásico con correas 300L



Más info:

Características principales:

- > Interruptor encendido/apagado;
- > Válvula antirretorno y válvula de seguridad;
- > Salida en la parte superior para conexión a la red fija de aire comprimido;
- > Protección térmica;
- > Visor del nivel de aceite.

Datos técnicos

Potencia del motor	4 cv / 3 kW
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro	2800 rpm
Presión de funcionamiento	10 bar / 145 psi
Caudal máximo de aire	400 L/min
Capacidad del depósito	200 L
Aceite del motor	15W-40
Capacidad del cárter de aceite de motor	1000 ml
Grado de protección	IP44
Nivel de potencia acústica (LWA)	85 dB(A)
Peso	120 Kg
Dimensiones	1375 x 440 x 855 mm
Peso con embalaje	136 Kg
Dimensiones del embalaje	1400 x 470 x 940 mm
Código de barras	5604612710569



Correa



Válvula de salida con regulación de presión



Protección térmica

Características principales:

- > Interruptor encendido/apagado;
- > Válvula antirretorno y válvula de seguridad;
- > Salida en la parte superior para conexión a la red fija de aire comprimido;
- > Protección térmica;
- > Visor del nivel de aceite.

Datos técnicos

Potencia del motor	5,5 cv / 4 kW
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de giro	2800 rpm
Presión de funcionamiento	10 bar / 145 psi
Caudal máximo de aire	500 L/min
Capacidad del depósito	290 L
Aceite del motor	15W-40
Capacidad del cárter de aceite de motor	1700 ml
Grado de protección	IP44
Nivel de potencia acústica (LWA)	83 dB(A)
Peso	180 Kg
Dimensiones	1590 x 550 x 1100 mm
Peso con embalaje	190 Kg
Dimensiones del embalaje	1620 x 550 x 1070 mm
Código de barras	5604612710576



Ruedas de transporte giratorias



Válvula de salida para la conexión a la red flexible de aire comprimido



Visor del nivel de aceite

Contenido del embalaje

- > Ruedas giratorias (x2);
- > Ruedas fijas (x2);
- > Empuñadura de transporte;
- > Juego de tornillos y tuercas.

Accesorios P. 89

Contenido del embalaje

- > Ruedas giratorias (x2);
- > Ruedas fijas (x2);
- > Empuñadura de transporte;
- > Juego de tornillos y tuercas.

Accesorios P. 89

Resumen técnico

Compresores



Datos técnicos	VICOC50	VICOC100	VICOC200B	VICOC300B
Potencia del motor	2,5 cv / 1,9 kW	2,5 cv / 1,9 kW	4 cv / 3 kW	5,5 cv / 4 kW
Velocidad de giro	1400 rpm	1400 rpm	2800 rpm	2800 rpm
Presión de funcionamiento	8 bar 115 psi	8 bar 115 psi	10 bar - 145 psi	10 bar - 145 psi
Caudal máximo de aire	233 L/min	233 L/min	400 L/min	500 L/min
Capacidad del depósito	50 L	100 L	200 L	290 L
Aceite del motor	15W-40	15W-40	15W-40	15W-40
Capacidad del cárter de aceite de motor	326 ml	326 ml	1000 ml	1700 ml
Tensión de alimentación	230 V AC 50Hz	230 V AC 50Hz	230 V AC 50Hz	230 V AC 50Hz
Protección térmica	✓	✓	✓	✓
Interruptor encendido/apagado	✓	✓	✓	✓
Válvula de seguridad	✓	✓	✓	✓
Válvula antirretorno	-	-	✓	✓
Grifo macho/hembra	✓	✓	-	-
Salida en la parte superior para conexión a la red fija de aire comprimido	✓	✓	✓	✓
Válvula de salida para la conexión a la red flexible de aire comprimido	-	-	✓	✓
Grado de protección	IP20	IP20	IP44	IP44
Nivel de presión acústica (LpA)	-	-	72 dB(A)	74 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LWA)	95 dB(A)	95 dB(A)	85 dB(A)	83 dB(A)
Peso	49,8 Kg	59,1 Kg	120 Kg	180 Kg
Dimensiones	1165 x 370 x 675 mm	1225 x 430 x 835 mm	1375 x 440 x 855 mm	1590 x 550 x 1100 mm
Peso con embalaje	53,1 Kg	64,5 Kg	136 Kg	190 Kg
Dimensiones del embalaje	940 x 380 x 690 mm	1080 x 425 x 820 mm	1400 x 470 x 940 mm	1620 x 550 x 1070 mm

Contenido del embalaje

Ruedas giratorias	-	-	✓	✓
Ruedas fijas	✓	✓	✓	✓
Pie	✓	✓	-	-
Empuñadura de transporte	✓	✓	✓	✓
Filtro de aire	✓	✓	✓	✓
Cubierta del cárter de aceite	✓	✓	✓	✓
Juego de tornillos y tuercas	✓	✓	✓	✓
Llave hexagonal	✓	✓	-	-




Taladro neumático



Características:

- > Velocidad de giro en vacío: 1800 rpm;
- > Presión de aire máxima: 6,2 bar;
- > Consumo de aire: 142 L/min;
- > Diámetro máximo de la broca: 10 mm (3/8");
- > Rosca de entrada de aire: 1/4";
- > Sentido de giro reversible.


Referencia		Ean
VIBP38A	10	5604612692452

Amoladora neumática



Características:

- > Velocidad de giro en vacío: 11000 rpm;
- > Presión de aire máxima: 6,2 bar;
- > Consumo de aire: 170 L/min;
- > Diámetro del disco: 100 mm;
- > Diámetro del agujero de disco: 10 mm;
- > Rosca de entrada de aire: 1/4";
- > Rosca del eje: 3/8", UNF 24.

Referencia		Ean
VIRP100	10	5604612692476

Lijadora neumática



Características:

- > Velocidad de giro en vacío: 10000 rpm;
- > Presión de aire máxima: 6,2 bar;
- > Consumo de aire: 79.3 L/min;
- > Diámetro del plato con velcro: 150 mm;
- > Rosca de entrada de aire: 1/4";
- > Rosca del eje: 5/16", UNF 24.

Referencia		Ean
VILP150	10	5604612692445

**Llave de impacto
Neumática 1/2"**

Contenido:

- > 10 llaves vaso de impacto: 9 · 10 · 11 · 13 · 14 · 17 · 19 · 22 · 24 · 27 mm;
- > Tubo de aceite;
- > Alargador para llave vaso de impacto;
- > Racor para manguera de aire comprimido;
- > Lubrificante.



Características:

- > Sistema antichoque;
- > Sentido de giro reversible;
- > Velocidad de giro en vacío: 7000 rpm;
- > Par máximo: 310 Nm;
- > Posiciones de ajuste del par: 4;
- > Presión de funcionamiento: 6,3 bar;
- > Consumo de aire: 350 L/min;
- > Portaherramientas: 1/2";
- > Rosca de entrada de aire 1/4" (NPT).

Referencia		Ean
VIKCI12	5	5604612681739

**Llave carraca
neumática 1/2"**



Características:

- > Sentido de giro reversible;
- > Velocidad de giro en vacío: 160 rpm;
- > Par máximo: 81 Nm
- > Presión de funcionamiento: 6,3 bar;
- > Consumo de aire: 113 L/min;
- > Portaherramientas: 1/2";
- > Rosca de entrada de aire: 1/4" (NPT).

Referencia		Ean
VICRP12	10	5604612681722

**Grapadora-clavadora
neumática**



Características:

- > Ajuste de la profundidad;
- > Ajuste de la salida de aire;
- > Bloqueo de seguridad;
- > Presión máxima: 8,3 bar;
- > Presión de funcionamiento: 4 - 7 bar;
- > Consumo de aire: 53,4 L/min;
- > Consumo de aire por disparo: 0,22 L;
- > Longitud del clavo: 15 - 50 mm;
- > Longitud de la grapa: 16 - 40 mm;
- > Ancho de la grapa: 5 mm;
- > Capacidad del cargador: 100 clavos/grapas;
- > Rosca de entrada de aire: 1/4" (NPT).

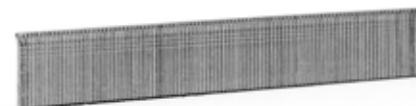
Referencia		Ean
VIAPP	10	5604612621490

**Grapas para
grapadora-clavadora
neumática
1000 unidades**



Referencia	Dimensiones		Ean
VIAFP16	16 mm	50	5604612625436
VIAFP20	20 mm	50	5604612625443
VIAFP25	25 mm	50	5604612625450
VIAFP32	32 mm	50	5604612625467
VIAFP40	40 mm	50	5604612625474

**Clavos para
grapadora-clavadora
neumática
1000 unidades**



Referencia	Dimensiones		Ean
VIPFP20	20 mm	100	5604612625399
VIPFP30	30 mm	100	5604612625405
VIPFP40	40 mm	50	5604612625412
VIPFP50	50 mm	50	5604612625429

Kit para aire comprimido Profesional 8 piezas



Contenido:

- > Pistola de lavado;
- > Pistola de pintura;
- > Pistola de soplado;
- > Manguera espiral - 5 m;
- > Pistola de llenado con manómetro;
- > Accesorios de llenado.

Características principales:

- > 8 bar máx;
- > 1/4" - 6 mm;
- > Acoplamiento rápido.

Referencia		Ean
VIKITC08	10	5604612715762

Pistola de soplado regulable



- > 10 bar máx;
- > 1/4" - 6 mm;
- > Acoplamiento rápido.

Referencia		Ean
VIPLSR100	50	5604612692469

Pistola de metal para limpieza



- > 10 bar máx;
- > 1/4" - 6 mm;
- > Acoplamiento rápido.

Referencia		Ean
VIPLP	10	5604612017620

Pistola de metal para limpieza - kit 3 boquillas



- > 10 bar máx;
- > 1/4" - 6 mm;
- > Acoplamiento rápido.

Referencia		Ean
VIPLP3	25	5604612681715

Pistola de lavado



- > Capacidad del vaso: 1 L;
- > 8 bar máx;
- > 1/4" - 6 mm;
- > Acoplamiento rápido.

Referencia		Ean
VIPLV	10	5604612019389

Pistola de pintura con vaso superior



- > Capacidad del vaso: 600 ml;
- > 3 - 5 bar;
- > 1/4" - 6 mm;
- > Acoplamiento rápido.

Referencia		Ean
VIA1862	10	5604612017668

Pistola de pintura con vaso en bajo



- > Capacidad del vaso: 1 L;
- > 3 - 5 bar;
- > 1/4" - 6 mm;
- > Acoplamiento rápido.

Referencia		Ean
VIPPT	10	5604612017651

Pistola de llenado con manómetro



- > 10 bar máx;
- > 1/4" - 6 mm;
- > Acoplamiento rápido.

Referencia		Ean
VIPM	10	5604612017637

Pistola de llenado con manómetro profesional



- > 15 bar máx;
- > 1/4" - 6 mm;
- > Acoplamiento rápido.

Referencia		Ean
VIPEM	6	5604612692018

Manguera cristal para compresor



- > Acoplamiento rápido.

Referencia	Longitud		Ean
VIMC10	10 m	10	5604612613297
VIMC20	20 m	10	5604612613303

Manguera espiral



Referencia	Longitud		Ean
VIME	10 m	10	5604612017613

Presostato monofásico 1 vía

- > 1,5 - 12 bar;
- > 1/4" - 6 mm.



Referencia		Ean
VIPM1V	30	5604612671488

Presostato monofásico 4 vías

- > 1,5 - 12 bar;
- > 1/4" - 6 mm.



Referencia		Ean
VIPM4V	30	5604612671495

Filtro regulador lubricador de aire comprimido

- > 0 - 10 bar;
- > 1/4" - 6 mm;
- > 800 L/min.



Referencia		Ean
VIFC14	25	5604612034535

Filtro regulador lubricador de aire comprimido

- > 0 - 10 bar;
- > 1/2" - 12 mm;
- > 4000 L/min.



Referencia		Ean
VIFC12	10	5604612034528

Manómetro



Referencia		Ean
VIA780	6	5604612017477
VIA760	6	5604612017460

Grifo rápido para compresor



Referencia	Dimensiones		Ean
VITRC38	3/8 "	10	5604612119034
VITRC14	1/4 "	10	5604612019365
VITRC12	1/2 "	10	5604612119027

Grifo para compresor macho/hembra

- > 1/4" - 6 mm.



Referencia	Dimensiones		Ean
VITCB	1/4 - 6 mm	10	5604612017262

**Enchufe rápido universal
rosca hembra**

> Acoplamiento rápido.



Referencia	Dimensiones		Ean
VIA459	1/4"- 6 mm	10	5604612017293

**Enchufe rápido universal
rosca macho**

> Acoplamiento rápido.



Referencia	Dimensiones		Ean
VIA460	1/4"- 6 mm	10	5604612017286

Enchufe rápido neumático macho

> Acoplamiento rápido.



Referencia	Dimensiones		Ean
VIA458	1/4"- 6 mm	10	5604612017309

**Racor con doble tuerca
a bayoneta**



Referencia	Dimensiones		Ean
VIJD	1/4"- 6 mm	10	5604612017415

**Conector rosca
macho cilíndrico**



Referencia	Dimensiones		Ean
VIA448	1/4"- 6 mm	10	5604612017330

**Racor enchufe
manguera**



Referencia	Dimensiones		Ean
VIA3851	6 x 14 mm	10	5604612017323

**Racor enchufe
manguera**



Referencia	Dimensiones		Ean
VIA3852	8 x 17 mm	10	5604612017316

Tuerca a bayoneta

2 unidades



Referencia	Dimensiones		Ean
VIAJ	1/4"- 6 mm	10	5604612017422

Racor con tuerca a bayoneta

2 unidades



Referencia	Dimensiones		Ean
VIJS	1/4"- 6 MM	10	5604612017439

Racor a bayoneta macho

2 unidades



Referencia	Dimensiones		Ean
VIA390	1/4"- 6 mm	10	5604612017347

Racor rápido a bayoneta

2 unidades



Referencia	Dimensiones		Ean
VIA446	1/4"- 6 mm	10	5604612017361

**Conector espiga para
manguera**

2 unidades



Referencia	Dimensiones		Ean
VIA3651	1/4"- 6 mm	10	5604612017354

Conector rápido hembra

2 unidades



Referencia	Dimensiones		Ean
VIA449	1/4"- 6 mm	10	5604612679323

Conector rápido macho

2 unidades



Referencia	Dimensiones		Ean
VIA450	1/4"- 6 mm	10	5604612017385

**Adaptador de manguera con
rosca cónica macho**

2 unidades



Referencia	Dimensiones		Ean
VIA370	1/4"- 6 mm	10	5604612017392

**Racor con muelle
a bayoneta**



Referencia	Dimensiones		Ean
VIA502	1/4"- 6 mm	10	5604612017408

GENERADORES DE ENERGÍA



VIG38L

Generador monofásico 3kVA



Más info:

VIG65RL

Generador monofásico con ruedas y empuñadura 6,5kVA



Más info:

Características principales:

- > Arranque manual Del motor;
- > Interruptor encendido/apagado;
- > Disyuntor de protección de los circuitos de tomacorrientes;
- > Protección térmica para terminales DC;
- > Terminal de puesta a tierra;
- > Luz LED indicadora del estado de funcionamiento;
- > Regulador automático de tensión AVR.

Datos técnicos

Motor	Combustión a 4 tiempos
Potencia del motor	6,5 cv / 4,8 kW
Tensión nominal - tomacorrientes monofásicos AC	230 V 50 Hz
Cilindrada	196 cc
Velocidad de giro en vacío	3000 rpm
Combustible	Gasolina 95
Autonomía	13 h
Capacidad del depósito de combustible	15 L
Potencia máxima	3 kVA
Corriente nominal - tomacorrientes AC	12 A
Potencia máxima - tomacorrientes AC	2,7 kW
Potencia nominal - tomacorrientes AC	2,5 kW
Tensión nominal - terminales DC	12 V
Corriente de salida - Terminales CC	8,3 A
Factor de potencia (cos Ø)	1
Nivel de potencia acústica (LWA)	96 dB(A)
Peso	42 Kg
Dimensiones	615 x 430 x 430 mm
Peso con embalaje	43 Kg
Dimensiones del embalaje	605 x 455 x 460 mm
Código de barras	5604612642518

Características principales:

- > Arranque manual del motor;
- > Interruptor encendido/apagado;
- > Disyuntor de protección de los circuitos de tomacorrientes;
- > Protección térmica para terminales DC;
- > Terminal de puesta a tierra;
- > Luz LED indicadora del estado de funcionamiento;
- > Regulador automático de tensión AVR.

Datos técnicos

Motor	Combustión a 4 tiempos
Potencia del motor	13 cv / 9,7 kW
Tensión nominal - tomacorrientes monofásicos AC	230 V 50 Hz
Cilindrada	389 cc
Velocidad de giro en vacío	3000 rpm
Combustible	Gasolina 95
Autonomía	10 h
Capacidad del depósito de combustible	25 L
Potencia máxima	6,5 kVA
Corriente nominal - tomacorrientes AC	22,7 A
Potencia máxima - tomacorrientes AC	5,5 kW
Potencia nominal - tomacorrientes AC	5,0 kW
Tensión nominal - terminales DC	12 V
Corriente nominal - tomacorrientes DC	8,3 A
Factor de potencia (cos Ø)	1
Nivel de potencia acústica (LWA)	95 dB(A)
Peso	80 Kg
Dimensiones	700 x 510 x 630 mm
Peso con embalaje	84 Kg
Dimensiones del embalaje	835 x 560 x 530 mm
Código de barras	5604612642525



Dos tomacorrientes monofásicos (230 V CA 50 Hz)



Pantalla (tensión, frecuencia y horómetro)



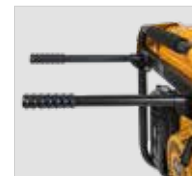
Empuñadura de transporte



Dos tomacorrientes monofásicos (230 V CA 50 Hz)



Pantalla (tensión, frecuencia y horómetro)



Empuñaduras de transporte plegables y ruedas

Contenido del embalaje

- > Llave de bujía;
- > Clavijas monofásicas (x2).

Contenido del embalaje

- > Ruedas de transporte (x2);
- > Empuñaduras de transporte plegables (x2);
- > Juego de tornillos;
- > Pies (x2);
- > Llave de bujía;
- > Clavijas monofásicas (x2).

VIG8RL

Generador monofásico con ruedas y empuñadura 8kVA



Más info:

VIGD8ST

Generador diésel trifásico silencioso 8kVA (Full Power)

NEW



Más info:

Características principales:

- > Arranque manual/eléctrico del motor;
- > Llave de contacto;
- > Batería;
- > Disyuntor de protección de los circuitos de tomacorrientes;
- > Protección térmica para terminales DC;
- > Terminal de puesta a tierra;
- > Luz LED indicadora del estado de funcionamiento;
- > Regulador automático de tensión AVR.

Datos técnicos

Motor	Combustión a 4 tiempos
Potencia del motor	15 cv / 11,2 kW
Tensión nominal - tomacorrientes monofásicos AC	230 V 50 Hz
Tensión nominal - tomacorrientes trifásicos	-
Cilindrada	420 cc
Velocidad de giro en vacío	3000 rpm
Combustible	Gasolina 95
Autonomía	8 h
Capacidad del depósito de combustible	25 L
Potencia máxima	8 kVA
Corriente nominal - tomacorrientes AC	29,5 A
Potencia máxima - tomacorrientes AC	6,5 kW
Potencia nominal - tomacorrientes AC	6,0 kW
Tensión nominal - terminales DC	12 V
Corriente nominal - Terminales DC	8,3 A
Factor de potencia (cos Ø)	1
Nivel de potencia acústica (LWA)	96 dB(A)
Peso	88 Kg
Dimensiones	700 x 510 x 630 mm
Peso con embalaje	92 Kg
Dimensiones del embalaje	825 x 535 x 560 mm
Código de barras	5604612682422



Dos tomacorrientes monofásicos (230 V CA 50 Hz)



Pantalla (tensión, frecuencia y horómetro)



Empuñaduras de transporte plegables y ruedas

Contenido del embalaje

- > Ruedas de transporte (x2);
- > Empuñaduras de transporte plegables (x2);
- > Juego de tornillos;
- > Pies (x2);
- > Llave de bujía;
- > Clavijas monofásicas (x2).

Características principales:

- > Potencia total en el tomacorriente monofásico;
- > Arranque eléctrico del motor;
- > Llave de contacto;
- > Batería;
- > Disyuntor de protección de los circuitos de tomacorrientes;
- > Protección térmica para terminales DC;
- > Luz LED indicadora del estado del nivel de aceite del motor;
- > Regulador automático de tensión AVR.

Datos técnicos

Motor	Combustión a 4 tiempos
Potencia del motor	12 cv / 8,5 kW
Tensión nominal - tomacorrientes monofásicos AC	230 V 50 Hz
Tensión nominal - tomacorrientes trifásicos	400V AC 50Hz
Cilindrada	498 cc
Velocidad de giro en vacío	3600 rpm
Combustible	Diesel
Autonomía	8 h
Capacidad del depósito de combustible	16 L
Potencia máxima	8 kVA
Corriente nominal - tomacorrientes AC	26 A
Potencia máxima - tomacorrientes AC	6,5 kW
Potencia nominal - tomacorrientes AC	6,0 kW
Tensión nominal - terminales DC	12 V
Corriente nominal - Terminales DC	8,3 A
Factor de potencia (cos Ø)	0,8
Nivel de potencia acústica (LWA)	69 dB(A)
Peso	155 kg
Dimensiones	900 x 520 x 650 mm
Peso con embalaje	163 kg
Dimensiones del embalaje	950 x 545 x 815 mm
Código de barras	5604612717414



Dos tomacorrientes monofásicos (230 V CA 50 Hz)



Ligación ATS



Anillo de transporte

Contenido del embalaje

- > Ruedas de transporte (x4);
- > Juego de tornillos;
- > Llave de bujía;
- > Clavijas monofásicas (x2).

Accesorios P. 106

Resumen técnico

Generadores monofásicos



Datos técnicos	VIG38L	VIG65RL	VIG8RL
Motor	Combustión a 4 tiempos	Combustión a 4 tiempos	Combustión a 4 tiempos
Potencia del motor	6,5 cv / 4,8 kW	13 cv / 9,7 kW	15 cv / 11,2 kW
Cilindrada	196 cc	389 cc	420 cc
Velocidad de giro en vacío	3000 rpm	3000 rpm	3000 rpm
Combustible	Gasolina 95	Gasolina 95	Gasolina 95
Autonomía	13 horas	10 horas	8 horas
Capacidad del depósito de combustible	15 L	25 L	25 L
Aceite del motor	15W-40	15W-40	15W-40
Capacidad del cárter de aceite de motor	1.1 L	1,1 L	1,1 L
Arranque del motor	Manual	Manual	Manual/ eléctrico
Generador	Monofásico	Monofásico	Monofásico
Potencia máxima	3 kVA	6,5 kVA	8 kVA
Tensión nominal - tomacorrientes monofásicos AC	230 V 50 Hz	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz
Corriente nominal - tomacorrientes AC	12 A	22,7 A	29,5 A
Potencia máxima - tomacorrientes AC	2,7 kW	5,5 kW	6,5 kW
Potencia nominal - tomacorrientes AC	2,5 kW	5,0kW	6,0 kW
Tensión nominal - terminales DC	12 V	12 V	12 V
Corriente nominal - terminales DC	8,3 A	8,3 A	8,3 A
Factor de potencia (cos Ø)	1	1	1
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C	40 °C	40 °C
Altitud máxima de funcionamiento	1000 metros	1000 metros	1000 metros
Interruptor encendido/apagado	✓	✓	-
Llave de contacto	-	-	✓
Disyuntor de protección de los circuitos de tomacorrientes	✓	✓	✓
Protección térmica para terminales DC	✓	✓	✓
Terminal de puesta a tierra	✓	✓	✓
Luz LED indicadora del estado de funcionamiento	✓	✓	✓
Luz LED indicadora del estado del nivel de aceite del motor	-	-	-
Pantalla	✓	✓	✓
Regulador automático de tensión AVR	✓	✓	✓
Batería	-	-	✓
Válvula de descompresión	-	-	-
Estructura insonorizada	-	-	-
Anillo de transporte	-	-	-
Grado de protección	IP23M	IP23M	IP23M
Clase de aislamiento	I	I	I
Nivel de presión acústica (LpA)	94 dB(A)	75 dB(A)	76 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LWA)	96 dB(A)	95 dB(A)	96 dB(A)
Peso	42 Kg	80 Kg	88 Kg
Dimensiones	615 x 430 x 440 mm	700 x 510 x 630 mm	700 x 510 x 630 mm
Peso con embalaje	43 Kg	84 Kg	92 Kg
Dimensiones del embalaje	605 x 455 x 460 mm	835 x 560 x 530 mm	825 x 535 x 960

Contenido del embalaje

Ruedas de transporte	-	✓	✓
Empuñaduras de transporte plegables	-	✓	✓
Juego de tornillos	-	✓	✓
Pie	-	✓	✓
Llave de bujía	✓	✓	✓
Clavijas monofásicas	✓	✓	✓



VIG8TRL

Generador trifásico con ruedas y empuñadura 8kVA



Más info:



Características principales:

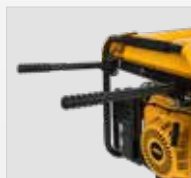
- › Arranque manual/eléctrico del motor;
- › Interruptor encendido/apagado;
- › Batería;
- › Disyuntor de protección de los circuitos de tomacorrientes;
- › Protección térmica para terminales DC;
- › Terminal de puesta a tierra;
- › Luz LED indicadora del estado de funcionamiento;
- › Regulador automático de tensión AVR.



Monofásica - 230 V AC
50 Hz - Trifásica - 480 V
AC 50 Hz



Pantalla (tensión,
frecuencia y horómetro)



Empuñaduras de transporte
plegables y ruedas

Contenido del embalaje

- › Ruedas de transporte (x2);
- › Empuñaduras de transporte plegables (x2);
- › Juego de tornillos;
- › Pies (x2);
- › Llave de bujía;
- › Clavija monofásica + clavija trifásica.

Datos técnicos

Motor	Combustión a 4 tiempos
Potencia del motor	15 cv / 11,2 kW
Cilindrada	420 cc
Tensión nominal - tomacorrientes monofásicas AC	230 V 50 Hz
Tensión nominal - tomacorrientes trifásicas	400V AC 50Hz
Velocidad de giro en vacío	3000 rpm
Combustible	Gasolina 95
Autonomía	8 h
Capacidad del depósito de combustible	25 L
Potencia máxima	8 kVA
Corriente nominal - tomacorrientes AC	16 A / Fase
Potencia máxima - tomacorrientes AC	2,2 / 6,5 kW
Potencia nominal - tomacorrientes AC	2,0 / 6,0 kW
Tensión nominal - terminales DC	12 V
Corriente nominal - Terminales DC	8,3 A
Factor de potencia (cos Ø)	0,8
Nivel de potencia acústica (LWA)	96 dB(A)
Peso	85 Kg
Dimensiones	700 x 510 x 630 mm
Peso con embalaje	92 Kg
Dimensiones del embalaje	825 x 535 x 560 mm
Código de barras	5604612696023

Accesorios P. 106

VIGI1250

Generador inverter 1250



Más info:

VIGI2000

Generador inverter 2000



Más info:

Características principales:

- > Arranque manual del motor;
- > Protección térmica para terminales DC;
- > Terminal de puesta a tierra;
- > Luz LED indicadora del estado de funcionamiento;
- > Modo económico ESC Throttle, menor consumo a baja carga;
- > La tecnología Inverter garantiza una tensión 100% estable.

Datos técnicos

Motor	Combustión a 4 tiempos
Potencia del motor	1,5 cv / 1,1 kW
Tensión nominal - tomacorrientes monofásicos AC	230 V 50 Hz
Cilindrada	60 cc
Velocidad de giro en vacío	4800 rpm
Combustible	Gasolina 95
Autonomía 50%	5,2 h
Autonomía 100%	3,5 h
Capacidad del depósito de combustible	2,6 L
Potencia máxima	1,2 kVA
Corriente nominal - tomacorrientes AC	4,3 A
Potencia máxima - tomacorrientes AC	1 kW
Potencia nominal - tomacorrientes AC	1 kW
Tensión nominal - terminales DC	12 V
Corriente nominal - Terminales DC	5 A
Factor de potencia (cos Ø)	1
Nivel de potencia acústica (LWA)	89 dB(A)
Peso	13,5 kg
Dimensiones	450 x 240 x 385 mm
Peso con embalaje	15 kg
Dimensiones del embalaje	465 x 285 x 415 mm
Código de barras	5604612703110

Características principales:

- > Arranque manual del motor;
- > Protección térmica para terminales DC;
- > Terminal de puesta a tierra;
- > Luz LED indicadora del estado de funcionamiento;
- > Modo económico ESC Throttle, menor consumo a baja carga;
- > La tecnología Inverter garantiza una tensión 100% estable.

Datos técnicos

Motor	Combustión a 4 tiempos
Potencia del motor	2,4 cv / 1,8 kW
Tensión nominal - tomacorrientes monofásicos AC	230 V 50 Hz
Cilindrada	79,7 cc
Velocidad de giro en vacío	4500 rpm
Combustible	Gasolina 95
Autonomía 50%	6 h
Autonomía 100%	3,6 h
Capacidad del depósito de combustible	4 L
Potencia máxima	2,0 kVA
Corriente nominal - tomacorrientes AC	7,0 A
Potencia máxima - tomacorrientes AC	2 kW
Potencia nominal - tomacorrientes AC	1,6 kW
Tensión nominal - terminales DC	12 V
Corriente nominal - Terminales DC	8,3 A
Factor de potencia (cos Ø)	1
Nivel de potencia acústica (LWA)	90 dB(A)
Peso	22 kg
Dimensiones	498 x 290 x 459 mm
Peso con embalaje	24 kg
Dimensiones del embalaje	520 x 295 x 490 mm
Código de barras	5604612703127



Empuñadura de transporte



Interruptor ESC (control inteligente del motor)



Posibilidad de conexión en paralelo



Empuñadura de transporte



Interruptor ESC (control inteligente del motor)



Posibilidad de conexión en paralelo

Contenido del embalaje

- > Cable de salida DC;
- > Juego de llaves;
- > Clavija monofásica (x1).

Accesorios P. 106

Contenido del embalaje

- > Cable de salida DC;
- > Juego de llaves;
- > Clavija monofásica (x1).

Accesorios P. 106



VIGI3000

Generador inverter 3000

NEW



Más info:



Características principales:

- > Arranque eléctrico;
- > Protección térmica para terminales DC;
- > Terminal de puesta a tierra;
- > Luces indicadoras de funcionamiento;
- > Modo económico ESC Throttle, menor consumo a baja carga;
- > La tecnología Inverter garantiza una tensión 100% estable.



Empuñadura de transporte ergonómica



Interruptor ESC (control inteligente del motor)



Posibilidad de conexión en paralelo

Contenido del embalaje

- > Cable de salida DC;
- > Juego de llaves;
- > Embudo para aceite;
- > Clavija 16A;
- > Manual de instrucciones.

Accesorios P. 106

Datos técnicos

Motor	Combustión a 4 tiempos
Potencia del motor	5,8 cv / 4,3 kW
Cilindrada	212 cc
Tensión nominal - tomacorrientes monofásicos AC	230 V 50 Hz
Velocidad de giro en vacío	3600 rpm
Combustible	Gasolina 95
Autonomía 50%	8,5 h
Autonomía 100%	5 h
Capacidad del depósito de combustible	8,3 L
Potencia máxima	3,5 kVA
Corriente nominal - tomacorrientes AC	15,2 A
Potencia máxima - tomacorrientes AC	3,5 kW
Potencia nominal - tomacorrientes AC	3,2 kW
Tensión nominal - terminales DC	12 V
Corriente nominal - Terminales DC	8,3 A
Factor de potencia (cos Ø)	1
Nivel de potencia acústica (LWA)	95 dB(A)
Peso	45 kg
Dimensiones	590 x 456 x 511 mm
Peso con embalaje	44 kg
Dimensiones del embalaje	595 x 460 x 520 mm
Código de barras	5604612717322

VIGD10STA

Generador diésel trifásico super silencioso 10kVA



Más info:

VIGD15STA

Generador diésel trifásico super silencioso 15kVA



Más info:

Características principales:

- › Regulador automático de tensión AVR;
- › Sistema de mando automático y arranque eléctrico;
- › Silenciador industrial de alta eficacia y fuelles flexibles.

Datos técnicos

Potencia de emergencia (STP)	11 kVA / 8,8 kW
Potencia en modo continuo (PRP)	10 kVA / 8 kW
Tensión de salida	230 V 50 Hz 400V AC 50Hz
Corriente nominal de salida	15,1 A
Factor de potencia (cos Ø)	0,8
Combustible	Diésel
Cilindrada	1,36 L
Capacidad del depósito de combustible	40 L
Autonomía	8 H
Nivel de potencia acústica (LWA)	80 dB(A)
Peso	520 kg
Dimensiones	1530 x 760 x 1050 mm
Código de barras	5604612694883

Características principales:

- › Regulador automático de tensión AVR;
- › Sistema de mando automático y arranque eléctrico;
- › Silenciador industrial de alta eficacia y fuelles flexibles.

Datos técnicos

Potencia de emergencia (STP)	16,5 kVA/ 13,2 kW
Potencia en modo continuo (PRP)	15 kVA / 12 kW
Tensión de salida	230 V 50 Hz 400V AC 50Hz
Corriente nominal de salida	22,7 A
Factor de potencia (cos Ø)	0,8
Combustible	Diésel
Cilindrada	1,81 L
Capacidad del depósito de combustible	50 L
Autonomía	8 H
Nivel de potencia acústica (LWA)	80 dB(A)
Peso	720 kg
Dimensiones	1840 x 850 x 1100 mm
Código de barras	5604612694890



Panel de control multifunción



Terminales de conexión

Accesorios P. 106



Panel de control multifunción



Terminales de conexión

Accesorios P. 106

VIGD20STA

Generador diésel trifásico super silencioso 20kVA



Más info:

VIGD30ST

Generador diésel trifásico super silencioso 30kVA

NEW



Más info:

Características principales:

- › Regulador automático de tensión AVR;
- › Sistema de mando automático y arranque eléctrico;
- › Silenciador industrial de alta eficacia y fuelles flexibles.

Datos técnicos

Potencia de emergencia (STP)	22 kVA/ 17,6 kW
Potencia en modo continuo (PRP)	20 kVA/ 16 kW
Tensión de salida	230 V 50 Hz 400V AC 50Hz
Corriente nominal de salida	30,3 A
Factor de potencia (cos Ø)	0,8
Combustible	Diésel
Cilindrada	2,54 L
Capacidad del depósito de combustible	50 L
Autonomía	8 H
Nivel de potencia acústica (LWA)	80 dB(A)
Peso	760 kg
Dimensiones	1840 x 850 x 1100 mm
Código de barras	5604612694906

Características principales:

- › Regulador automático de tensión AVR;
- › Sistema de mando automático y arranque eléctrico;
- › Silenciador industrial de alta eficacia y fuelles flexibles.

Datos técnicos

Potencia de emergencia (STP)	33 kVA / 26,4 kW
Potencia en modo continuo (PRP)	30 kVA / 24 kW
Tensión de salida	230 V AC 50 Hz 400 V AC 50 Hz
Corriente nominal de salida	43 A
Factor de potencia (cos Ø)	0,8
Combustible	Diésel
Cilindrada	3,707 L
Capacidad del depósito de combustible	80 L
Autonomía	13 H
Nivel de potencia acústica (LWA)	80 dB(A)
Peso	950 kg
Dimensiones	2140 x 850 x 1150 mm
Código de barras	5604612717698

Panel de control
multifunción

Terminales de conexión

Accesorios P. 106

Panel de control
multifunción

Terminales de conexión

Accesorios P. 106

VIGD40ST

Generador diésel trifásico super silencioso 40kVA

NEW



Más info:

VIGD50ST

Generador diésel trifásico super silencioso 50kVA

NEW



Más info:

Características principales:

- > Regulador automático de tensión AVR;
- > Sistema de mando automático y arranque eléctrico;
- > Silenciador industrial de alta eficacia y fuelles flexibles.

Datos técnicos

Potencia de emergencia (STP)	44kVA/ 35,2 kW
Potencia en modo continuo (PRP)	40kVA/ 32 kW
Tensión de salida	230 V 50 Hz 400V AC 50Hz
Corriente nominal de salida	61 A
Factor de potencia (cos Ø)	0,8
Combustible	Diésel
Cilindrada	4,484 L
Capacidad del depósito de combustible	100 L
Autonomía	10 H
Nivel de potencia acústica (LWA)	80 dB(A)
Peso	1100 kg
Dimensiones	2270 x 1000 x 1300 mm
Código de barras	5604612717704

Características principales:

- > Regulador automático de tensión AVR;
- > Sistema de mando automático y arranque eléctrico;
- > Silenciador industrial de alta eficacia y fuelles flexibles.

Datos técnicos

Potencia de emergencia (STP)	55kVA/ 44 kW
Potencia en modo continuo (PRP)	55kVA/ 44 kW
Tensión de salida	230 V 50 Hz 400V AC 50Hz
Corriente nominal de salida	71 A
Factor de potencia (cos Ø)	0,8
Combustible	Diésel
Cilindrada	3,875 L
Capacidad del depósito de combustible	100 L
Autonomía	10 H
Nivel de potencia acústica (LWA)	80 dB(A)
Peso	1150 kg
Dimensiones	2270 x 1000 x 1300 mm
Código de barras	5604612717711



Panel de control multifunción



Terminales de conexión

Accesorios P. 106



Panel de control multifunción



Terminales de conexión

Accesorios P. 106



VIGD100ST

Generador diésel trifásico super silencioso 100kVA

NEW



Más info:



Características principales:

- > Regulador automático de tensión AVR;
- > Sistema de mando automático y arranque eléctrico;
- > Silenciador industrial de alta eficacia y fuelles flexibles.



Panel de control multifunción



Terminales de conexión

Accesorios P. 106

Datos técnicos

Potencia de emergencia (STP)	110 kVA/ 44 kW
Potencia en modo continuo (PRP)	100 kVA/ 44 kW
Tensión de salida	230 V 50 Hz 400V AC 50Hz
Corriente nominal de salida	144 A
Factor de potencia (cos Ø)	0,8
Combustible	Diésel
Cilindrada	3,900 L
Capacidad del depósito de combustible	200 L
Autonomía	8 H
Nivel de potencia acústica (LWA)	80 dB(A)
Peso	1600 kg
Dimensiones	2675 x 1075 x 1620 mm
Código de barras	5604612725365

Accesorios para generadores

Cuadro ATS para generador diésel



Referencia		Ean
VIATS58	NEW	5604612723446

Cable de conexión en paralelo



> Compatible con generador inverter 1250 y 2000.

Referencia		Ean
VIGICP	NEW	5604612706463

Caja de conexión en paralelo



> Compatible con todos los generadores inverter.

Referencia		Ean
VIGICP3000	NEW	5604612717834

Cuadro ATS para generador



Referencia		kVA	Ean
VIGDSTA.ATS1020	NEW	10 15 20	5604612717391
VIGDSTA.ATS30	NEW	30	5604612717766
VIGDSTA.ATS4050	NEW	40 50	5604612717759
VIGDSTA.ATS100	NEW	100	5604612725501

EQUIPOS DE SOLDADURA



VIAS160

Equipo de soldadura 160A



Más info:

VIAS200

Equipo de soldadura 200A



Más info:

Características principales:

- > Sistema de ventilación;
- > Protección térmica;
- > Adecuado para uso en entornos industriales.

Datos técnicos

Potencia nominal	8 kVA
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Rendimiento	60%
Factor de potencia (cos Ø)	1
Tipo de soldadura	Por arco eléctrico
Diámetro del electrodo	2 - 4 mm
Clase de aislamiento	H
Grado de protección	IP21S
Peso	21,1 Kg
Dimensiones	550 x 245 x 400 mm
Peso con embalaje	22 Kg
Dimensiones del embalaje	475 x 265 x 310 mm
Código de barras	5604612642495

Características principales:

- > Sistema de ventilación;
- > Protección térmica;
- > Adecuado para uso en entornos industriales.

Datos técnicos

Potencia nominal	11,2 kVA
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Rendimiento	60%
Factor de potencia (cos Ø)	1
Tipo de soldadura	Por arco eléctrico
Diámetro del electrodo	2 - 4 mm
Clase de aislamiento	H
Grado de protección	IP21S
Peso	20,7 Kg
Dimensiones	550 x 245 x 400 mm
Peso con embalaje	22 Kg
Dimensiones del embalaje	475 x 265 x 310 mm
Código de barras	5604612642150



Selección de la tensión de alimentación



Ciclo de trabajo / diámetro del electrodo



Accesorios incluidos



Selección de la tensión de alimentación



Ciclo de trabajo / diámetro del electrodo



Accesorios incluidos

Contenido del embalaje

- > Ruedas de transporte (x2);
- > Pantalla de soldadura de mano;
- > Pinza de masa;
- > Portaelectrodos;
- > Martillo de soldadura con cepillo.

Accesorios P. 113

Contenido del embalaje

- > Ruedas de transporte (x2);
- > Pantalla de soldadura de mano;
- > Pinza de masa;
- > Portaelectrodos;
- > Martillo de soldadura con cepillo.

Accesorios P. 113

VIMSF100

Soldador de hilo 100A



Más info:

VII140B

Soldador inverter 140A - 4,3kVA

NEW



Más info:

Características principales:

- > Sistema de ventilación;
- > Protección térmica;
- > Funciona sin el uso de gas protector;
- > Ajuste de la velocidad de salida del hilo a través del regulador.

Datos técnicos

Potencia nominal	3,6 kVA
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Corriente de soldadura	50 - 100 A
Ciclo de trabajo (230 V)	10% - 100 A
Fusible	16 A
Factor de potencia (cos Ø)	0,7
Posiciones de ajuste	4
Bobine del hilo de soldar (máximo)	1 kg
Diámetro del hilo de soldar	0,6 - 0,9 mm
Longitud del cable de la pinza de masa	1,5 m
Longitud del cable de la pistola	1,9 m
Longitud del cable de alimentación	1,8 m
Clase de aislamiento	H
Grado de protección	IP21S
Peso	12,4 kg
Dimensiones	345 x 430 x 185 mm
Peso con embalaje	13,9 kg
Dimensiones del embalaje	465 x 225 x 395 mm
Código de barras	5604612705855



Regulador de salida de hilo



Empuñadura de transporte



Accesorios incluidos

Contenido del embalaje

- > Pantalla de soldadura de mano;
- > Bobine de hilo;
- > Empuñadura pantalla de soldadura de mano;
- > Martillo de soldadura con cepillo.

Accesorios P. 113

Características principales:

- > Sistema de ventilación;
- > Protección térmica;
- > Compatible con generadores (potencia > 4,3 kVA).

Datos técnicos

Potencia nominal	4,3 kVA
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Corriente de soldadura	20 - 140 A
Ciclo de trabajo (230 V)	100% - 85 A
Ciclo de trabajo (230 V)	60% - 140 A
Tensión en vacío	62 V
Rendimiento	85 %
Factor de potencia (cos Ø)	0,93
Tipo de soldadura	MMA
Diámetro de los terminales de conexión	9,2 mm
Diámetro del electrodo	1,6 - 3,2 mm
Clase de aislamiento	F
Grado de protección	IP21S
Peso	3,0 Kg
Dimensiones	280 x 120 x 200 mm
Peso con embalaje	5,0 kg
Dimensiones del embalaje	360 x 160 x 320 mm
Código de barras	5604612718077



Pantalla digital: regulación precisa del amperaje



Accesorios incluidos

Contenido del embalaje

- > Empuñadura de transporte;
- > Pantalla de soldadura de mano;
- > Pinza de masa;
- > Portaelectrodos;
- > Martillo de soldadura con cepillo.

Accesorios P. 113





VITO
PRO POWER

VITO PRO POWER
120.5A
WEL

258A
WEL

VII150A

Soldador inverter 150A - 4,3kVA

NEW

W/EL



Más info:

Características principales:

- > Sistema de ventilación;
- > Protección térmica;
- > Compatible con generadores (potencia > 4,3 kVA).

Datos técnicos

Potencia nominal	4,3 kVA
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Corriente de soldadura	20 - 150 A
Ciclo de trabajo (230 V)	100% - 108 A
Ciclo de trabajo (230 V)	60% - 150 A
Tensión en vacío	62 V
Rendimiento	85 %
Factor de potencia (cos Ø)	0,93
Tipo de soldadura	MMA, LIFT TIG
Diámetro de los terminales de conexión	9,2 mm
Diámetro del electrodo	1,6 - 4 mm
Clase de aislamiento	F
Grado de protección	IP21S
Peso	4,7 Kg
Dimensiones	140 x 330 x 230 mm
Peso con embalaje	8 Kg
Dimensiones del embalaje	400x 330 x 270 mm
Código de barras	5604612711986



Pantalla digital: regulación precisa del amperaje



Empuñadura de transporte



Accesorios incluidos

Contenido del embalaje

- > Empuñadura de transporte;
- > Pantalla de soldadura de mano;
- > Pinza de masa;
- > Portaelectrodos;
- > Martillo de soldadura con cepillo.



Accesorios P. 113, 149

VII170

Soldador inverter 170A - 4,9kVA

NEW

W/EL



Más info:

Características principales:

- > Sistema de ventilación;
- > Protección térmica;
- > Compatible con generadores (potencia > 4,3 kVA).

Datos técnicos

Potencia nominal	4,9 kVA
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Corriente de soldadura	20 - 170 A
Ciclo de trabajo (230 V)	100% - 131 A
Ciclo de trabajo (230 V)	60% - 170 A
Tensión en vacío	65 V
Rendimiento	85 %
Factor de potencia (cos Ø)	0,93
Tipo de soldadura	MMA, LIFT TIG
Diámetro de los terminales de conexión	9,2 mm
Diámetro del electrodo	1,6 - 4 mm
Clase de aislamiento	F
Grado de protección	IP21S
Peso	5 Kg
Dimensiones	140 x 330 x 245 mm
Peso con embalaje	8,6Kg
Dimensiones del embalaje	400 x 330 x 270 mm
Código de barras	5604612711993



Pantalla digital: regulación precisa del amperaje



Empuñadura de transporte



Accesorios incluidos

Contenido del embalaje

- > Empuñadura de transporte;
- > Pantalla de soldadura de mano;
- > Pinza de masa;
- > Portaelectrodos;
- > Martillo de soldadura con cepillo.



Accesorios P. 113, 149

VII200B

Soldador inverter 200A - 6,8kVA

NEW



Más info:

VII250A

Soldador inverter 250A - 7,8kVA

NEW



Más info:

Características principales:

- > Sistema de ventilación;
- > Protección térmica;
- > Compatible con generadores (potencia > 6,8 kVA).

Datos técnicos

Potencia nominal	6,8 kVA
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Corriente de soldadura	20 - 200 A
Ciclo de trabajo (230 V)	100% - 155 A
Ciclo de trabajo (230 V)	60% - 200 A
Tensión en vacío	65 V
Rendimiento	88 %
Factor de potencia (cos Ø)	0,93
Tipo de soldadura	MMA, LIFT TIG
Diámetro de los terminales de conexión	9,2 mm
Diámetro del electrodo	1,6 - 5 mm
Clase de aislamiento	F
Grado de protección	IP21S
Peso	5,2 Kg
Dimensiones	140 x 330 x 250 mm
Peso con embalaje	8,8 Kg
Dimensiones del embalaje	400x 330 x 270 mm
Código de barras	5604612712006

Características principales:

- > Sistema de ventilación;
- > Protección térmica;
- > Compatible con generadores (potencia > 7,8 kVA).

Datos técnicos

Potencia nominal	7,8 kVA
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Corriente de soldadura	20 - 250 A
Ciclo de trabajo (230 V)	100% - 193 A
Ciclo de trabajo (230 V)	60% - 250 A
Tensión en vacío	65 V
Rendimiento	85 %
Factor de potencia (cos Ø)	0,93
Tipo de soldadura	MMA, LIFT TIG
Diámetro de los terminales de conexión	12,5 mm
Diámetro del electrodo	1,6 - 5 mm
Clase de aislamiento	F
Grado de protección	IP21S
Peso	6,6 Kg
Dimensiones	160 x 410 x 300 mm
Peso con embalaje	10,2 Kg
Dimensiones del embalaje	485 x 290 x 370 mm
Código de barras	5604612712013



Pantalla digital: regulación precisa del amperaje



Empuñadura de transporte



Accesorios incluidos



Pantalla digital: regulación precisa del amperaje



Empuñadura de transporte



Accesorios incluidos

Contenido del embalaje

- > Empuñadura de transporte;
- > Pantalla de soldadura de mano;
- > Pinza de masa;
- > Portaelectrodos;
- > Martillo de soldadura con cepillo.



Contenido del embalaje

- > Pantalla de soldadura de mano;
- > Pinza de masa;
- > Portaelectrodos;
- > Martillo de soldadura con cepillo.



Accesorios P. 113, 149

Accesorios P. 113, 149



Accesorios para soldadores inverter

**Antorcha lift tig
para soldador inverter**
92mm

NEW



- > Compatible con máquinas de soldadura LIFT TIG;
- > Modelos compatibles: VII150A, VII170 y VII200B;
- > Longitud del cable: 3 metros

Referencia	Dimensiones del electrodo	Ean
VITLTIG92	1,6 , 2 y 2,4mm	5604612715748

**Antorcha lift tig
para soldador inverter**
125mm

NEW



- > Compatible con máquinas de soldadura LIFT TIG;
- > Modelos compatibles: VII250A;
- > Longitud del cable: 3 metros.

Referencia	Dimensiones del electrodo	Ean
VITLTIG125	1,6 , 2 y 2,4mm	5604612715755

**Bobina de hilo
para soldador**
0,6 mm

NEW



- > Compatible con soldadores de hilo;
- > Modelos compatibles: VIMSF100.

Referencia	Peso	Ean
VIMSF.06045	0,45 kg	5604612709617
VIMSF.061	1 kg	5604612709624

**Bobina de hilo
para soldador**
0,9 mm

NEW



- > Compatible con máquinas de soldadura a fio;
- > Modelos compatibles: VIMSF100.

Referencia	Peso	Ean
VIMSF.09045	0,45 kg	5604612709648
VIMSF.091	1 kg	5604612709631

Resumen técnico

Soldadores inversers



Datos técnicos	VII140B	VII150A	VII170	VII200B	VII250A
Potencia nominal	4,3 kVA	4,3 kVA	4,9 kVA	6,8 kVA	7,8 kVA
Corriente de soldadura	20 - 140 A	20 - 150 A	20 - 170 A	20 - 200 A	20 - 250 A
Ciclo de trabajo (230 V)	100% - 85 A	100% - 108 A	100% - 131 A	100% - 155 A	100% - 193 A
Ciclo de trabajo (230 V)	60% - 140 A	60% - 150 A	60% - 170 A	60% - 200 A	60% - 250 A
Tensión en vacío	62 V	65 V	65 V	65 V	65 V
Rendimiento	85 %	85% %	85% %	85% %	85% %
Factor de potencia (cos Ø)	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Tipo de soldadura	MMA	MMA, LIFT MIG	MMA, LIFT MIG	MMA, LIFT MIG	MMA, LIFT MIG
Diámetro de los terminales de conexión	9,2 mm	9,2 mm	9,2 mm	9,2 mm	12,5 mm
Diámetro del electrodo	1,6 - 3,2 mm	1,6 - 4 mm	1,6 - 4 mm	1,6 - 5 mm	1,6 - 5 mm
Clase de aislamiento	F	F	F	F	F
Grado de protección	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S
Tensión de alimentación	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz
Longitud del cable de alimentación	2 m	1,6 m	1,6 m	1,6 m	1,3 m
Longitud del cable de la pinza de masa	1,2 m	1,7 m	1,7 m	1,7 m	1,7 m
Longitud del cable del portaelectrodos	1,4 m	1,7 m	1,7 m	1,7 m	1,7 m
Protección térmica	✓	✓	✓	✓	✓
Ventilación	✓	✓	✓	✓	✓
Pantalla digital	✓	✓	✓	✓	✓
Maletín de transporte	BMC	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Peso	3,0 Kg	4,7 Kg	5 Kg	5,2 Kg	6,6 Kg
Dimensiones	280 x 120 x 200 mm	140 x 330x 230 mm	140 x 330 x 245 mm	140 x 330 x 250 mm	160 x 410 x 300 mm
Peso con embalaje	5,0 Kg	8 Kg	8,6 Kg	8,8 Kg	10,2 Kg
Dimensiones del embalaje	360 x 160 x 320 mm	400 x 330 x 270 mm	400 x 330 x 270 mm	400 x 330 x 270 mm	485 x 290 x 370 mm

Contenido del embalaje

Empuñadura de transporte	✓	✓	✓	✓	✓
Pantalla de soldadura de mano	✓	✓	✓	✓	✓
Pinza de masa	✓	✓	✓	✓	✓
Portaelectrodos	✓	✓	✓	✓	✓
Martillo de soldadura con cepillo	✓	✓	✓	✓	✓

HIDROLIMPIADORAS Y ACCESORIOS



VIML115WR1

Hidrolimpiadora de alta presión 115 bar

WR



Más info:

VIML130WR2LITE

Hidrolimpiadora de alta presión 130 bar

WR



Más info:

Características principales:

- > Motor de escobillas de carbón de aluminio;
- > Cuerpo y cabezal de la bomba de aluminio;
- > Manguera de PVC de 5 metros;
- > Empuñadura de transporte;
- > Parada automática y chorro regulable.

Datos técnicos

Potencia nominal	1300 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Presión máxima de entrada de agua	7 bar
Presión máxima	115 bar
Presión de funcionamiento	80 bar
Caudal máximo	6,5 L/min
Caudal de trabajo	5,5 L/min
Longitud del cable de alimentación	5 m
Grado de protección	IPX5
Nivel de potencia acústica (LWA)	92 dB(A)
Peso	5,7 Kg
Dimensiones	320 x 300 x 740 mm
Peso con embalaje	7,9 Kg
Dimensiones del embalaje	385 x 280 x 470 mm
Código de barras	5604612692582



Filtro de entrada de agua



Ruedas de transporte



Soporte para manguera

Contenido del embalaje

- > Pistola;
- > Lanza con boquilla de pulverización;
- > Manguera de alta presión de PVC;
- > Soporte para conjunto (pistola + boquilla);
- > Soporte para cable de alimentación;
- > Soporte para manguera de alta presión;
- > Empuñadura de transporte;
- > Filtro de entrada de agua;
- > Juego de tornillos;
- > Aguja de limpieza.

Características principales:

- > Motor de escobillas de carbón de aluminio;
- > Cuerpo y cabezal de la bomba de aluminio;
- > Manguera de PVC de 5 metros;
- > Empuñadura de transporte telescópica;
- > Parada automática y chorro regulable.

Datos técnicos

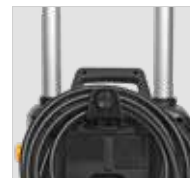
Potencia nominal	1600 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Presión máxima de entrada de agua	7 bar
Presión máxima	130 bar
Presión de funcionamiento	90 bar
Caudal máximo	6,7 L/min
Caudal de trabajo	5,8 L/min
Longitud del cable de alimentación	5 m
Grado de protección	IPX5
Nivel de potencia acústica (LWA)	89 dB(A)
Peso	10,3 Kg
Dimensiones	370 x 410 x 870
Peso con embalaje	12,4 kg
Dimensiones del embalaje	400 x 363 x 718 mm
Código de barras	5604612710422



Depósito de detergente con 1,2 L de capacidad



Botón de regulación del detergente



Soporte para manguera

Contenido del embalaje

- > Pistola;
- > Lanza con boquilla de pulverización;
- > Manguera de alta presión de PVC;
- > Soporte para conjunto (pistola + boquilla);
- > Soporte para manguera de alta presión;
- > Soporte para accesorios (x2);
- > Filtro de entrada de agua;
- > Juego de tornillos;
- > Aguja de limpieza.

Accesorios P. 120

VIML130WR2

Hidrolimpiadora de alta presión 130 bar

WR



Más info:

Características principales:

- > Motor de inducción de aluminio;
- > Cuerpo y cabezal de la bomba de aluminio;
- > Manguera de PVC de 5 metros;
- > Empuñadura de transporte telescópica;
- > Parada automática y chorro regulable.

Datos técnicos

Potencia nominal	1800 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Presión máxima de entrada de agua	7 bar
Presión máxima	130 bar
Presión de funcionamiento	95 bar
Caudal máximo	6,5 L/min
Caudal de trabajo	5,2 L/min
Longitud del cable de alimentación	5 m
Grado de protección	IPX5
Nivel de potencia acústica (LWA)	86 dB(A)
Peso	15 Kg
Dimensiones	360 x 370 x 870 mm
Peso con embalaje	17,8 Kg
Dimensiones del embalaje	400 x 365 x 720 mm
Código de barras	5604612692599



Depósito de detergente con 1,2 L de capacidad



Botón de regulación del detergente



Soporte para manguera

Contenido del embalaje

- > Pistola;
- > Lanza con boquilla de pulverización;
- > Manguera de alta presión de PVC;
- > Soporte para conjunto (pistola + boquilla);
- > Soporte para manguera de alta presión;
- > Soporte para accesorios (x2);
- > Adaptador WR - para accesorios;
- > Filtro de entrada de agua;
- > Juego de tornillos;
- > Aguja de limpieza.

Accesorios P. 120

VIML150WR3

Hidrolimpiadora de alta presión 150bar

WR



Más info:

Características principales:

- > Motor de inducción de cobre;
- > Cuerpo y cabezal de la bomba de aluminio;
- > Manguera de PVC de 5 metros;
- > Empuñadura de transporte telescópica;
- > Parada automática y chorro regulable.

Datos técnicos

Potencia nominal	2000 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Presión máxima de entrada de agua	7 bar
Presión máxima	150 bar
Presión de funcionamiento	115 bar
Caudal máximo	7,5 L/min
Caudal de trabajo	6,3 L/min
Longitud del cable de alimentación	5 metros
Grado de protección	IPX5
Nivel de potencia acústica (LWA)	85,2 dB(A)
Peso	17 Kg
Dimensiones	400 x 370 x 880 mm
Peso con embalaje	20,2 Kg
Dimensiones del embalaje	400 x 365 x 795 mm
Código de barras	5604612692605



Depósito de detergente con 1,2 L de capacidad



Botón de regulación del detergente



Carrete portamangueras con manivela integrada

Contenido del embalaje

- > Pistola;
- > Lanza con boquilla de pulverización;
- > Lanza turbo con boquilla de pulverización;
- > Manguera de alta presión de PVC;
- > Soporte para conjunto (pistola + boquilla);
- > Soporte para manguera de alta presión;
- > Soporte para accesorios (x2);
- > Adaptador WR - para accesorios;
- > Filtro de entrada de agua;
- > Juego de tornillos;
- > Aguja de limpieza.

Resumen técnico

Hidrolimpiadoras de alta presión WR



Datos técnicos	VIML115WR1	VIML130WR2LITE	VIML130WR2	VIML150WR3
Tensión de alimentación	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz
Potencia nominal	1300 W	1600 W	1800 W	2000 W
Presión máxima de entrada de agua	7 bar	7 bar	7 bar	7 bar
Presión máxima	115 bar	130 bar	130 bar	150 bar
Presión de funcionamiento	80 bar	90 bar	95 bar	115 bar
Caudal máximo	6,5 L/min	6,7 L/min	6,5 L/min	7,5 L/min
Caudal de trabajo	5,5 L/min	5,8 L/min	5,2 L/min	6,3 L/min
Tipo de motor	Escobillas de carbón	Escobillas de carbón	Inducción	Inducción
Material del motor	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Cobre
Material del cuerpo de la bomba	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Material del cabezal de la bomba	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Longitud de la manguera	5 metros	5 metros	5 metros	5 metros
Manguera reforzada	-	-	-	-
Longitud del cable de alimentación	5 metros	5 metros	5 metros	5 metros
Temperatura de funcionamiento	5 - 50 °C	5 - 50 °C	5 - 50 °C	5 - 50 °C
Parada automática	✓	✓	✓	✓
Ajuste del chorro	✓	✓	✓	✓
Depósito de detergente	-	✓	✓	✓
Regulación del detergente	-	✓	✓	✓
Ajuste de la empuñadura de transporte	-	✓	✓	✓
Carrete portamangueras	-	-	-	✓
Grado de protección	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5
Clase de aislamiento	II	II	I	I
Vibración de la lanza (ah)	1,8 m/s ² , k = 1,5	1,8 m/s ² , k = 1,5	2,13 m/s ² , k = 1,5	2,13 m/s ² , k = 1,5
Nivel de presión acústica (LpA)	75 dB(A)	74 dB(A)	70 dB(A)	68 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LWA)	92 dB(A)	89 dB(A)	86 dB(A)	85 dB(A)
Peso	5,7 Kg	10,3 Kg	15 Kg	17 Kg
Dimensiones	320 x 300 x 740 mm	370 x 410 x 870	360 x 370 x 870 mm	400 x 370 x 880 mm
Peso con embalaje	7,9 Kg	12,4 Kg	17,8 Kg	20,2 Kg
Dimensiones del embalaje	385 x 280 x 470 mm	400 x 363 x 718 mm	400 x 365 x 720 mm	400 x 365 x 795 mm

Contenido del embalaje

Pistola	✓	✓	✓	✓
Lanza con boquilla de pulverización	✓	✓	✓	✓
Manguera de alta presión de PVC	✓	✓	✓	✓
Manguera de alta presión con malla de acero	-	-	-	-
Lanza turbo con boquilla de pulverización	-	-	-	✓
Soporte para conjunto (pistola + boquilla);	✓	✓	✓	✓
Soporte para cable de alimentación	✓	✓	✓	✓
Soporte para manguera de alta presión	✓	✓	✓	✓
Adaptador para accesorios	-	-	✓	✓
Filtro de entrada de agua	✓	✓	✓	✓
Juego de tornillos	✓	✓	✓	✓
Aguja de limpieza	✓	✓	✓	✓



VIML180WR4

Hidrolimpiadora de alta presión 180bar

WR



Más info:



Características principales:

- > Motor de inducción de cobre;
- > Cuerpo de la bomba de aluminio, cabezal de latón;
- > Manguera de alta presión con malla de acero de 10 metros;
- > Empuñadura de transporte;
- > Parada automática y chorro regulable.



Depósito de detergente con 1,2 L de capacidad



Botón de regulación del detergente



Carrete portamangueras con manivela integrada

Contenido del embalaje

- > Pistola;
- > Lanza con boquilla de pulverización;
- > Lanza turbo con boquilla de pulverización;
- > Manguera de alta presión con malla de acero;
- > Soporte para conjunto (pistola + boquilla) (x2);
- > Soporte para cable de alimentación;
- > Adaptador WR - para accesorios;
- > Filtro de entrada de agua;
- > Juego de tornillos;
- > Aguja de limpieza.

Datos técnicos

Potencia nominal	3000 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Presión máxima de entrada de agua	7 bar
Presión máxima	180 bar
Presión de funcionamiento	140 bar
Caudal máximo	9 L/min
Caudal de trabajo	7,5 L/min
Longitud del cable de alimentación	5 metros
Grado de protección	IPX5
Nivel de potencia acústica (LWA)	86 dB(A)
Peso	25 Kg
Dimensiones	400 x 380 x 890 mm
Peso con embalaje	28,1 Kg
Dimensiones del embalaje	415 x 385 x 920 mm
Código de barras	5604612692629

Accesorios P. 120, 122

Accesorios para hidrolimpiadoras de alta presión

Water Power Revolution



VIMLWR024



VIMLWR020



VIMLWR022

Referencia	Descripción	Compatible con:		Ean
VIMLWR024	ADAPTADOR WR	WR2, WR3, WR4	24	5604612693053
VIMLWR020	PISTOLA	WR1, WR2LITE	10	5604612693015
VIMLWR022	PISTOLA	WR2, WR3, WR4	10	5604612693039



VIMLWR001



VIMLWR002



VIMLWR003



VIMLWR004

Referencia	Descripción	Compatible con:		Ean
VIMLWR001	CEPILLO PARA COCHE	WR1, WR2, WR3, WR4, WR2LITE	10	5604612692827
VIMLWR002	CEPILLO GIRATÓRIO	WR1, WR2, WR3, WR4, WR2LITE	10	5604612692834
VIMLWR003	CEPILLO MULTIUSOS	WR1, WR2, WR3, WR4, WR2LITE	10	5604612692841
VIMLWR004	CEPILLO PARA SUPERFICIES PLANAS	WR1, WR2, WR3, WR4, WR2LITE	2	5604612692858



VIMLWR021



VIMLWR023



VIMLWR0231



VIMLWR0232



VIMLWR006

Referencia	Descripción	Compatible con:		Ean
VIMLWR021	LANZA REGULABLE	WR1, WR2LITE	12	5604612693022
VIMLWR023	LANZA METÁLICA REGULABLE	WR2	12	5604612693046
VIMLWR0231	LANZA METÁLICA REGULABLE	WR3	12	5604612694470
VIMLWR0232	LANZA METÁLICA REGULABLE	WR4	12	5604612694487
VIMLWR006	LANZA TURBO	WR3, WR4	12	5604612692872



VIMLWR005



VIMLWR011



VIMLWR008



VIMLWR009



VIMLWR010

Referencia	Descripción	Compatible con:		Ean
VIMLWR005	LANZA TURBO PLÁSTICA	WR1, WR2LITE	12	5604612692865
VIMLWR011	LANZA TURBO ROTATIVA	WR1, WR2LITE	12	5604612692926
VIMLWR008	LANZA ANGULAR 45°	WR1, WR2, WR3, WR2LITE	12	5604612692896
VIMLWR009	LANZA CURVA 315°	WR1, WR2, WR3, WR2LITE	12	5604612692902
VIMLWR010	EXTENSIÓN METÁLICA	WR1, WR2, WR2LITE	10	5604612692919



VIMLWR016



VIMLWR0161



VIMLWR0162



VIMLWR017



VIMLWR0163

Referencia	Descripción	Compatible con:		Ean
VIMLWR016	EXTENSIÓN DE MANGUERA DE PVC - 5 M	WR1, WR2LITE	5	5604612692971
VIMLWR0161	EXTENSIÓN DE MANGUERA DE PVC - 5 M	WR2	5	5604612693831
VIMLWR0162	EXTENSIÓN DE MANGUERA DE PVC - 5 M	WR3	5	5604612694463
VIMLWR017	EXTENSIÓN DE MANGUERA CON MALLA DE ACERO - 5 M	WR4	5	5604612692988
VIMLWR0163	MANGUEIRA EM PVC - 5 M	WR3	5	5604612709983



VIMLWR013

Referencia	Descripción	Compatible con:		Ean
VIMLWR013	SONDA DESATASCADORA - 7,5 METROS	WR1, WR2, WR3, WR4, WR2LITE	5	5604612692940

VIML150HQA

Hidrolimpiadora de alta presión Powerwash 225bar



Más info:

VIML70

Hidrolimpiadora a gasolina 250bar



Más info:

Características principales:

- > Motor de inducción de aluminio;
- > Cuerpo de la bomba de aluminio, cabezal de latón;
- > Manguera de alta presión con malla de acero de 5 metros;
- > Parada automática y chorro regulable.

Datos técnicos

Potencia nominal	3200 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Presión máxima de entrada de agua	7 bar
Presión máxima	225 bar
Presión de funcionamiento	150 bar
Caudal máximo	8,7 L/min
Caudal de trabajo	7,5 L/min
Longitud del cable de alimentación	5 m
Grado de protección	IPX5
Nivel de potencia acústica (LWA)	99 dB(A)
Peso	25 Kg
Dimensiones	970 x 400 x 450 mm
Peso con embalaje	28,5 Kg
Dimensiones del embalaje	450 x 430 x 1025 mm
Código de barras	5604612705343

Características principales:

- > Cuerpo de la bomba de aluminio, cabezal de latón;
- > Manguera de alta presión con malla de acero de 8 metros;
- > Empuñadura de transporte;
- > Parada automática y chorro regulable.

Datos técnicos

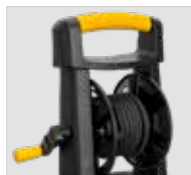
Tipo de motor	Combustión a 4 tiempos
Potencia del motor	7 cv / 5,2 kW
Cilindrada	207 cc
Velocidad de giro	3400 rpm
Combustible	Gasolina 95
Autonomía	2 horas
Aceite del motor	15W-40
Presión máxima de entrada de agua	7 bar
Presión máxima	250 bar
Presión de funcionamiento	180 bar
Caudal máximo	11,8 L/min
Caudal de trabajo	9 L/min
Nivel de potencia acústica (LWA)	106 dB(A)
Peso	31 Kg
Dimensiones	650 x 1000 x 530 mm
Peso con embalaje	33,5 Kg
Dimensiones del embalaje	583 x 430 x 530 mm
Código de barras	5604612710606



Depósito de detergente con 1 L de capacidad



Botón de regulación del detergente



Carrete portamangueras con manivela integrada



Boquillas de pulverización



Depósito de detergente



Manguera de aspiración del filtro

Contenido del embalaje

- > Pistola;
- > Manguera de alta presión con malla de acero;
- > Lanza con boquilla de pulverización;
- > Lanza turbo con boquilla de pulverización;
- > Conector rápido de manguera;
- > Soportes para pistola;
- > Filtro de entrada de agua;
- > Aguja de limpieza.

Accesorios P. 122

Contenido del embalaje

- > Pistola;
- > Empuñadura de transporte;
- > Lanza para boquilla;
- > Conector rápido de manguera;
- > Soporte para mangueras;
- > Soportes para pistola;
- > Filtro de aspiración de agua;
- > Cuadro con 4 boquillas de pulverización;
- > Llave de bujía;
- > Ruedas de transporte (x2);
- > Aguja para limpieza de las boquillas de pulverización;
- > Manguera/filtro de aspiración de detergente;
- > Manguera de aspiración de agua;
- > Juego de tornillos;
- > Manguera de alta presión.

Accesorios para hidrolimpiadoras



VIMLFA



VIML FAG

Referencia	Descripción	Compatible con:		Ean
VIMLFA	FILTRO DE ENTRADA DE AGUA PEQUEÑO	UNIVERSAL	4	5604612677534
VIML FAG	FILTRO DE ENTRADA DE AGUA GRANDE	UNIVERSAL	1	5604612684792

Accesorios para hidrolimpiadoras de alta presión Powerwash



VIML150HQ.01.0181



VIMLPT225



VIML150HQ.01.018



VIML150HQ.01.019



VIML150HQ.01.019A

Referencia	Descripción	Compatible con:		Ean
VIML150HQ.01.0181	LANZA	VIML150HQ, VIML150HQA	1	5604612690830
VIMLPT225	LANZA TURBO	VIML150HQ, VIML150HQA	1	5604612663537
VIML150HQ.01.018	PISTOLA	VIML150HQ, VIML150HQA	1	5604612691660
VIML150HQ.01.019	MANGUERA CON MALLA DE ACERO - 5 METROS	VIML150HQ, VIML150HQA	1	5604612701932
VIML150HQ.01.019A	MANGUERA CON MALLA DE ACERO - 10 METROS	VIML150HQ, VIML150HQA	1	5604612691134

Accesorios para hidrolimpiadoras a gasolina



VIML65L.M.023



VIML65L.M.024



VIML65L.M.025



VIML65L.M.026

Referencia	Descripción	Compatible con:		Ean
VIML65L.M.023	BOQUILLA DE PULVERIZACIÓN ROJA	VIML65L, VIML70	1	5604612690793
VIML65L.M.024	BOQUILLA DE PULVERIZACIÓN VERDE	VIML65L, VIML70	1	5604612690809
VIML65L.M.025	BOQUILLA DE PULVERIZACIÓN BLANCA	VIML65L, VIML70	1	5604612690816
VIML65L.M.026	BOQUILLA DE PULVERIZACIÓN NEGRA	VIML65L, VIML70	1	5604612690823



VIML65L.M.040



VIML65L.M.041



VIML65L.M.042



VIML65L.M.043

Referencia	Descripción	Compatible con:		Ean
VIML65L.M.040	MANGUERA DE SUCCIÓN CON FILTRO	VIML65L, VIML70	1	5604612697969
VIML65L.M.041	MANGUERA CON MALLA DE ACERO - 8 METROS	VIML65L, VIML70	1	5604612680787
VIML65L.M.042	PISTOLA	VIML65L, VIML70	1	5604612680794
VIML65L.M.043	LANZA	VIML65L, VIML70	1	5604612680800

Consumibles



VIDMML5L



VIDFML5L

Referencia	Descripción		Ean
VIDMML5L	DETERGENTE MULTIUSOS 5 LITROS	1	5604612693060
VIDFML5L	DETERGENTE PARA FACHADAS 5 LITROS	1	5604612693077

ASPIRADORES Y ACCESORIOS



VIASL40

Aspirador industrial de sólidos y líquidos 40L



Más info:

VIASL75

Aspirador industrial de sólidos y líquidos 75L



Más info:

Características principales:

- > Sistema de arranque automático para herramientas eléctricas;
- > Depósito de acero inoxidable de 40 litros de capacidad;
- > Incluye función de soplador;
- > Cable de alimentación 2,75 m.

Datos técnicos

Potencia nominal	1200 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Potencia de aspiración	16 kPa
Caudal de aire	1,9 m ³ /min
Capacidad del depósito	40 L
Tipo de materiales aspirados	Sólidos/líquidos
Tipo de aspirador	Con bolsa
Nivel de potencia acústica (LWA)	82 dB(A)
Peso	9,38 Kg
Dimensiones	370 x 550 x 880 mm
Peso con embalaje	12,33 Kg
Dimensiones del embalaje	435 x 400 x 730 mm
Código de barras	5604612647919



Dos ruedas con rotación de 360°



Toma para conexión de herramientas eléctricas



Accesorios incluidos

Características principales:

- > Dos motores con funcionamiento independiente;
- > Depósito de residuos plegable;
- > Depósito de acero inoxidable de 75 litros de capacidad;
- > Cadena antiestática;
- > Cable de alimentación 5,5 m.

Datos técnicos

Potencia nominal	2400 W (2 x 1200 W)
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Potencia de aspiración	16,5 kPa
Caudal de aire	2,5 m ³ /min
Capacidad del depósito	75 L
Tipo de materiales aspirados	Sólidos/líquidos
Tipo de aspirador	Sin bolsa
Nivel de potencia acústica (LWA)	88 dB(A)
Peso	18,34 Kg
Dimensiones	520 x 670 x 940 mm
Peso con embalaje	24,53 Kg
Dimensiones del embalaje	690 x 575 x 930 mm
Código de barras	5604612685218



Dos motores con funcionamiento independiente



Manguera de drenaje de líquidos



Accesorios incluidos

Contenido del embalaje

- > Filtro Hepa;
- > Bolsa de papel;
- > Manguera de aspiración 2,5 m x 32 mm;
- > Tubos de aspiración 470 mm (x2);
- > Cepillo redondo;
- > Boquilla de suelo para líquidos;
- > Boquilla de suelo para sólidos;
- > Boquilla para tapicería;
- > Boquilla para ranuras;
- > Adaptador.

Accesorios P. 128

Contenido del embalaje

- > Filtro Hepa;
- > Filtro de aire;
- > Manguera de aspiración 3 m x 40 mm;
- > Manguera de drenaje de líquidos;
- > Tubos de aspiración 480 mm (x2);
- > Boquilla de suelo para líquidos;
- > Boquilla de suelo para sólidos;
- > Boquilla para tapicería;
- > Boquilla para ranuras.

Accesorios P. 128



VIAG25

Aspirador para yeso 1200W - 25L

NEW



Más info:



Características principales:

- › Sistema de arranque automático para herramientas eléctricas;
- › Ideal para la aspiración de polvo fino;
- › Ruedas traseras con recubrimiento de goma;
- › Cable de alimentación 2 m.



Ruedas delanteras orientables



Toma para conexión de herramientas eléctricas



Tecnología multiciclónica VORTEX

Contenido del embalaje

- › Manguera de aspiración;
- › Tubos de aspiración (x2);
- › Boquilla de suelo;
- › Boquilla para tapicería;
- › Boquilla para ranuras;
- › Boquilla redonda.

Datos técnicos

Potencia nominal	1200 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Potencia de aspiración	17 - 21 kPa
Caudal de aire	1.4 m ³ /min
Capacidad del depósito	25 L
Tipo de materiales aspirados	Sólidos/líquidos
Tipo de aspirador	Sin bolsa
Manguera de aspiración	3 m
Tubos de aspiración	470 mm
Longitud del cable de alimentación	5 m
Material del depósito	Plástico
Nivel de potencia acústica (LWA)	83 dB(A)
Peso	12 Kg
Dimensiones	610 x 410 x 400 mm
Peso con embalaje	14 Kg
Dimensiones del embalaje	615 x 480 x 450 mm
Código de barras	5604612729530

VIAS600

Aspirador soplador 600W



Más info:

VIAC4

Aspirador de cenizas 800W - 4L

NEW



Más info:

Características principales:

- > Incluye función de soplador/aspirador;
- > Bloqueo del interruptor encendido/apagado;
- > Tubo de goma.

Datos técnicos

Potencia nominal	600 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Velocidad de aspiración	120 Km/h
Caudal de aire máximo	2,5 m³/s
Velocidad de giro en vacío	16000 rpm
Capacidad de la bolsa	0.7 L
Nivel de potencia acústica (LWA)	98 dB(A)
Peso	1,50 kg
Dimensiones	430 x 170 x 200 mm
Peso con embalaje	1,65 kg
Dimensiones del embalaje	233 x 180 x 185 mm
Código de barras	5604612705947

Características principales:

- > Aspirador compacto;
- > Tubo metálico que permite acceder a las zonas más difíciles de aspirar;
- > Ideal para limpiar chimeneas, barbacoas, cocinas de leña, pellets, etc.

Datos técnicos

Potencia nominal	800 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Potencia de aspiración	15 kPa
Caudal de aire	1,3 m³/min
Capacidad del depósito	4 L
Tipo de materiales aspirados	Sólidos
Tubo de aspiración metálico	230 mm
Tipo de filtro	HEPA
Longitud del cable de alimentación	1,5 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	80 dB(A)
Peso	1,38 Kg
Dimensiones	210 x 210 x 245 mm
Peso con embalaje	1,74 kg
Dimensiones del embalaje	310 x 308 x 389 mm
Código de barras	5604612721428



Cambio sencillo de las escobillas de carbón



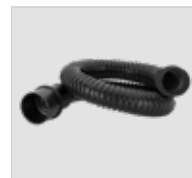
Bolsa de recogida de polvos y virutas



Empuñadura de transporte



Filtro de partículas HEPA lavable



Manguera de aspiración 1m

Contenido del embalaje

- > Tubo de aspiración y soplado;
- > Bolsa de recogida de polvo y virutas.

Contenido del embalaje

- > Filtro HEPA;
- > Manguera de aspiración de 1m;
- > Tubo metálico curvo;
- > Bolsa prefiltro;
- > Boquilla de aspiración.

Accesorios P. 128

VIASC18B

Aspirador soplador de cenizas

1200W - 18L



Más info:

VIASC18T

Aspirador soplador de cenizas

1400W - 18L

NEW



Más info:

Características principales:

- > Incluye función de soplador;
- > Depósito de acero (SPCC);
- > Ideal para limpiar chimeneas, barbacoas, cocinas de leña, pellets, etc;

Datos técnicos

Potencia nominal	1200 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Potencia de aspiración	17 kPa
Caudal de aire	1,5 m ³ /min
Capacidad del depósito	18 L
Tipo de materiales aspirados	Sólidos
Temperatura máxima de las cenizas	50° C
Nivel de potencia acústica (LWA)	80 dB(A)
Peso	2,8 Kg
Dimensiones	310 x 310 x 360 mm
Peso con embalaje	3,88 Kg
Dimensiones del embalaje	310 x 308 x 389 mm
Código de barras	5604612690182

Características principales:

- > Incluye función de soplador;
- > Depósito de acero (SPCC);
- > Soporte del cable de alimentación;
- > Ideal para limpiar chimeneas, barbacoas, cocinas de leña, pellets, etc.

Datos técnicos

Potencia nominal	1400 W
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz
Potencia de aspiración	18 kPa
Caudal de aire	1,7 m ³ /min
Capacidad del depósito	18 L
Tipo de materiales aspirados	Sólidos
Temperatura máxima de las cenizas	50° C
Nivel de potencia acústica (LWA)	76 dB(A)
Peso	3 Kg
Dimensiones	290 x 370 x 293 mm
Peso con embalaje	3,83 Kg
Dimensiones del embalaje	310 x 308 x 389 mm
Código de barras	5604612713010



Empuñadura de transporte



Filtro de partículas HEPA lavable

Contenido del embalaje

- > Filtro HEPA;
- > Manguera de aspiración de 1m;
- > Tubo de aspiración metálico 200 mm.

Accesorios P. 128



Empuñadura de transporte



Filtro de partículas HEPA lavable



Sistema de limpieza del filtro HEPA "Tornado"

Contenido del embalaje

- > Filtro HEPA;
- > Manguera de aspiración de 1m;
- > Tubo de aspiración metálico 200 mm.

Accesorios P. 128

Accesorios para aspiradores de sólidos



VIAS11FH



VIAS11SM



VIAS11CM

Referencia	Descripción	Compatible con:		Ean
VIAS11FH	FILTRO HEPA	VIAS11	1	5604612690724
VIAS11SM	BOLSA MICROFIBRA	VIAS11	1	5604612690700
VIAS11CM	CESTA MICROFIBRA	VIAS11	1	5604612690717

Accesorios para aspiradores industriales de sólidos y líquidos



VIASL40FH



VIASL75FH



VIASL75CM



VISAP



VIASL40.1.01.065

Referencia	Descripción	Compatible con:		Ean
VIASL40FH	FILTRO HEPA	VIASL40	1	5604612681654
VIASL75FH	FILTRO HEPA	VIASL75	1	5604612690731
VIASL75CM	CESTA MICROFIBRA	VIASL75	1	5604612692636
VISAP	BOLSA MICROFIBRA	VIASL40	40	5604612653743
VIASL40.1.01.065	JUEGO DE 5 BOLSAS DE PAPEL	VIASL40	10	5604612640033

Accesorios para aspiradores sopladores de cenizas



VIASC18BFH



VIASC18AFH



VIAC4FH



VIAC4FP

Referencia	Descripción	Compatible con:		Ean
VIASC18BFH	FILTRO HEPA	VIASC18B	60	5604612690199
VIASC18AFH	FILTRO HEPA	VIASC18A, VIASC18T	60	5604612690007
VIAC4FH	FILTRO HEPA	VIAC4	1	5604612721435
VIAC4FP	BOLSA PREFILTRO DE TELA	VIAC4	1	5604612723279

ACCESORIOS Y CONSUMIBLES





Juego de puntas

19 piezas

> Acero S2.



Contenido:

- > 1 portapuntas magnético;
- > 2 puntas pozidriv 25 mm: PZ1 y PZ2;
- > 2 puntas boca plana 25 mm: SL4 y SL6;
- > 2 puntas phillips 25 mm: PH1 y PH2;
- > 2 puntas hexagonales 25 mm: H4 y H5; 2 puntas torx 25 mm: T20 y T25;
- > 2 puntas torx con agujero 25 mm: T20H y T25H;
- > 2 puntas pozidriv 65 mm: PZ1 y PZ2; 2 puntas boca plana 65 mm: SL5 y SL6,5;
- > 2 puntas phillips 65 mm: PH1 y PH2;
- > 2 puntas pozidriv 65 mm: PZ1 y PZ2; 2 puntas boca plana 65 mm: SL5 y SL6,5;
- > 2 puntas phillips 65 mm: PH1 y PH2.

Referencia		Ean
VIB19	6	5604612666040

Juego de puntas con mini carraca

31 piezas

> Acero S2.



Contenido:

- > 1 mini carraca;
- > 4 puntas pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3 y PZ4;
- > 4 puntas boca plana: SL3, SL4, SL5,5 y SL6,5;
- > 4 puntas phillips: PH1, PH2, PH3 y PH4;
- > 6 puntas torx: T10, T15, T20, T25, T30 y T40;
- > 6 puntas torx con agujero: T10H, T15H, T20H, T25H, T30H y T40H;
- > 6 puntas hexagonales: H2, H2.5, H3, H4, H5 y H6.

Referencia		Ean
VIB30	12	5604612687021

Juego de puntas

32 piezas

> Acero S2.



Contenido:

- > 1 portapuntas magnético;
- > 1 adaptador 1/4";
- > 4 puntas pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3 y PZ4;
- > 4 puntas boca plana: SL3, SL4, SL5,5 y SL6,5;
- > 4 puntas phillips: PH1, PH2, PH3 y PH4;
- > 6 puntas torx: T10, T15, T20, T25, T30 y T40;
- > 6 puntas torx con agujero: T10H, T15H, T20H, T25H, T30H y T40H;
- > 6 puntas hexagonales: H2, H2.5, H3, H4, H5 y H6.

Referencia		Ean
VIB32	12	5604612666033

Juego de puntas

33 piezas

> Acero S2.



Contenido:

- > 1 portapuntas magnético;
- > 1 adaptador 1/4";
- > 6 puntas pozidriv 25 mm: PZ0, PZ1, 3 x PZ2 y PZ3;
- > 7 puntas boca plana 25 mm: SL2, SL3, SL4, SL5, SL5.5, SL6 y SL7;
- > 6 puntas phillips 25 mm: PH0, PH1, 3 x PH2 y PH3;
- > 8 puntas torx con agujero 25 mm: T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H y T40H;
- > 4 puntas hexagonales 25 mm: H3, H4, H5 y H6.

Referencia		Ean
VIB33	12	5604612649845

Juego de brocas y puntas 32 piezas

> Acero S2.



Contenido:

- > 6 brocas HSS para metal; con recubrimiento de titanio: 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 mm;
- > 4 brocas para madera: 3 · 4 · 5 · 6 mm;
- > 4 brocas para piedra con punta en carburo de tungsteno 4 · 5 · 6 · 8 mm;
- > 3 puntas boca plana 25 mm: SL4, SL5, SL6;
- > 3 puntas phillips 25 mm: PH1, PH2, PH3;
- > 3 puntas pozidriv 25 mm: PZ1, PZ2, PZ3;
- > 3 puntas cuadradas 25 mm: S1, S2, S3;
- > 4 puntas torx 25 mm: T15, T20, T25, 30;
- > 1 indicador de diámetro graduado;
- > 1 portapuntas magnético.

Referencia	📦	Ean
VIBB32	5	5604612687052

Juego de brocas y puntas 50 piezas

> Acero S2.



Contenido:

- > 6 brocas HSS para metal con recubrimiento de titanio: 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 8 mm;
- > 6 brocas para piedra con punta de tungsteno: 5 · 6 · 6 · 8 · 8 · 10 mm;
- > 5 brocas para madera: 4, 5, 6, 8, 10 mm;
- > 4 puntas phillips 25 mm: PH0, PH1, PH2, PH3;
- > 5 puntas boca plana 25 mm: SL3, SL4, SL5, SL6, SL7;
- > 4 puntas pozidriv 25 mm: PZ0, PZ1, PZ2, PZ3;
- > 6 puntas hexagonales 25 mm: H3, H4, H5, H5, H6, H6;
- > 4 puntas cuadradas 25 mm: S1, S2, S2, S3;
- > 7 puntas torx 25 mm: T10, T15, T20, T25, T30, T35, T40;
- > 1 indicador de diámetro graduado;
- > 1 portapuntas magnético.

Referencia	📦	Ean
VIBB50	5	5604612687069

Juego de brocas y puntas 189 piezas

> Acero S2.



Contenido:

- > 11 brocas HSS para metal con recubrimiento de titanio: 1,5 · 2 · 2,5 · 3 · 3,5 · 4 · 4,5 · 5 · 5,5 · 6 · 6,5 mm;
- > 5 brocas para piedra con punta de carburo de tungsteno: 4 · 5 · 6 · 8 · 10 mm;
- > 5 brocas para madera: 4 · 5 · 6 · 8 · 10 mm;
- > Llaves hexagonales: 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11 · 12 · 13 mm;
- > 5 puntas phillips 25 mm: PH1, PH1, PH2, PH2, PH3;
- > 3 puntas boca plana 25 mm: SL4, SL5, SL6;
- > 3 puntas cuadradas 25 mm: S1, S2, S3;
- > 5 puntas pozidriv 25 mm: PZ1, PZ1, PZ2, PZ2, PZ3;
- > 4 puntas torx 25 mm: T15, T20, T25, T30;
- > 3 puntas phillips 50 mm: PH1, PH2, PH3;
- > 3 puntas boca plana 50 mm: SL4, SL5, SL6;
- > 3 puntas pozidriv 50 mm: PZ1, PZ2, PZ3;
- > 3 puntas torx 50 mm: T15, T20, T25;
- > 3 brocas de pala: 13 mm · 16 mm · 19 mm;
- > 60 tacos para pared;
- > 1 escariador;
- > 1 indicador de diámetro graduado;
- > 1 portapuntas magnético.

Referencia	📦	Ean
VIBB128	5	5604612687076



Juego de 38 puntas de impacto

NEW

- > Acero S2;
- > Acero al cromo vanadio.



Contenido:

- > 3 llaves vaso de magnéticas: 8-10-13mm x 65mm;
- > 1 adaptador 1/4" x 1/4" x 60 mm;
- > 1 adaptador 1/4" x 1/4" x50 mm;
- > 1 adaptador 1/4" x 3/8" x50 mm;
- > 3 puntas pozidriv 25 mm: PZ1, PZ2, PZ3;
- > 3 puntas pozidriv 50 mm: PZ1, PZ2, PZ3;
- > 1 punta pozidriv 89 mm: PZ2;
- > 2 puntas boca plana 25 mm: SL5.5, SL6.5;
- > 1 puntas boca plana 89 mm: SL5.5;
- > 3 puntas phillips 25 mm: PH1, PH2, PH3;
- > 3 puntas phillips 50 mm: PH1, PH2, PH3;
- > 1 puntas phillips 89 mm: PH2;
- > 6 puntas torx con agujero 25 mm: T10H, T15H, T20H, T25H, T30H, T40H;
- > 8 puntas torx 50 mm: T10, T15, T20, T25, T25, T30, T30;
- > 1 punta torx 89 mm: T25

Referencia		Ean
VIBI38	10	5604612723309

Juego de 47 puntas de impacto


NEW

- > Acero S2;
- > Acero al cromo vanadio.



Contenido:

- > 2 puntas boca plana 25 mm: SL4, SL6;
- > 3 puntas phillips 25 mm: PH1, PH2, PH3;
- > 3 puntas pozidriv 25 mm: PZ1, PZ2, PZ3;
- > 8 puntas torx 25 mm: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40;
- > 8 puntas torx con agujero 25 mm: T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H;
- > 8 puntas hexagonales 25 mm: H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H5.5, H6 mm;
- > 3 puntas phillips 50 mm: PH1, PH2, PH3;
- > 2 puntas pozidriv 50 mm: PZ1, PZ2;
- > 2 puntas torx 50 mm: TH20, TH25;
- > 7 llaves vaso 3/4" 38mm: 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13;
- > 1 adaptador 1/4" x 68 mm.

Referencia		Ean
VIBI47	10	5604612723316

Llaves de impacto para ruedas

NEW

- > Acero al cromo molibdeno (Cr-Mo);
- > Recubrimiento de teflón.



Contenido:

- > 3 llaves vaso de impacto 1/2" 17 - 19 - 21mm.



Referencia		Ean
VICI3MO	24	5604612723125

Llaves vaso de impacto Cr-Mo

NEW


- > Acero al cromo molibdeno (Cr-Mo).



Contenido:

- > 8 llaves vaso de impacto 1/2" 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 21 - 24 mm.



Referencia		Ean
VICCI8MO	25	5604612723118

Llaves vaso de impacto Cr-V

NEW


- > Acero al cromo vanadio.



Contenido:

- > 8 llaves de vaso de impacto 1/2" 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 21 - 24 mm.



Referencia		Ean
VICCI8	25	5604612723101

Juego de brocas para piedra

5 brocas



- > 130°;
- > DIN 8039.

Contenido:
> 4 · 5 · 6 · 8 · 10 mm.

Referencia		Ean
VIBPC5	10	5604612677831

Juego de brocas HSS cobalto

8 brocas



- > 135°;
- > DIN 338.

Contenido:
> 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 mm.

Referencia		Ean
VIBHSSC8	25	5604612680077

Juego de brocas HSS

8 brocas



- > 135°;
- > DIN 338.

Contenido:
> 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 mm.

Referencia		Ean
VIBHSS8	25	5604612677862

Juego de brocas SDS-Plus

5 brocas



Contenido:
> 110 mm - 6 · 8 · 10 mm;
> 160 mm - 8 · 10 · 12 mm.

Referencia		Ean
VIBSDS6	10	5604612677893

Juego de brocas HSS

19 brocas



- > 135°;
- > DIN 338.

Contenido:
> 1 · 1,5 · 2 · 2,5 · 3 · 3,5 · 4 · 4,5 · 5 · 5,5
6 · 6,5 · 7 · 7,5 · 8 · 8,5 · 9 · 9,5 · 10 mm.

Referencia		Ean
VIBHSS19	10	5604612677886

Broca de pala



Referencia	Diámetro	Longitud		Ean
VIPUA10	10 mm	150 mm	100	5604612615703
VIPUA12	12 mm	150 mm	100	5604612615710
VIPUA14	14 mm	150 mm	100	5604612615727
VIPUA16	16 mm	150 mm	100	5604612615734
VIPUA18	18 mm	150 mm	100	5604612615741
VIPUA20	20 mm	150 mm	100	5604612615758
VIPUA22	22 mm	150 mm	100	5604612615765
VIPUA24	24 mm	150 mm	100	5604612615772
VIPUA26	26 mm	150 mm	100	5604612615789
VIPUA28	28 mm	150 mm	100	5604612615796
VIPUA30	30 mm	150 mm	100	5604612615802
VIPUA32	32 mm	150 mm	100	5604612615819
VIPUA34	34 mm	150 mm	100	5604612615826
VIPUA36	36 mm	150 mm	100	5604612615833
VIPUA38	38 mm	150 mm	100	5604612615840
VIPUA40	40 mm	150 mm	100	5604612615857

Broca HSS cobalto 2 unidades

- > Para metal;
- > 135°;
- > DIN 338.



Referencia	Diámetro	Longitud		Ean
VIHSSC21	1,0 mm	34 mm	200	5604612153922
VIHSSC21,5	1,5 mm	40 mm	200	5604612153946
VIHSSC22	2,0 mm	50 mm	200	5604612153960
VIHSSC22,5	2,5 mm	55 mm	200	5604612153984
VIHSSC23	3,0 mm	60 mm	200	5604612154059
VIHSSC23,5	3,5 mm	70 mm	200	5604612154028
VIHSSC24	4,0 mm	75 mm	200	5604612154042

Broca HSS cobalto

- > Para metal;
- > 135°;
- > DIN 338.



Referencia	Diámetro	Longitud		Ean
VIHSSC4,5	4,5 mm	77 mm	200	5604612031855
VIHSSC5	5,0 mm	82 mm	100	5604612031862
VIHSSC5,5	5,5 mm	90 mm	100	5604612031879
VIHSSC6	6,0 mm	92 mm	100	5604612031886
VIHSSC6,5	6,5 mm	100 mm	100	5604612031893
VIHSSC7	7,0 mm	108 mm	100	5604612031909
VIHSSC7,5	7,5 mm	108 mm	50	5604612031916
VIHSSC8	8,0 mm	116 mm	50	5604612031923
VIHSSC8,5	8,5 mm	117 mm	50	5604612031930
VIHSSC9	9,0 mm	122 mm	50	5604612031947
VIHSSC9,5	9,5 mm	125 mm	50	5604612031954
VIHSSC10	10 mm	134 mm	50	5604612031961
VIHSSC10,5	10,5 mm	130 mm	50	5604612031978
VIHSSC11	11,0 mm	140 mm	50	5604612031985
VIHSSC11,5	11,5 mm	140 mm	50	5604612031992
VIHSSC12	12,0 mm	148 mm	50	5604612032005
VIHSSC12,5	12,5 mm	148 mm	50	5604612032012
VIHSSC13	13,0 mm	150 mm	50	5604612032029

Broca para piedra profesional

- > Para piedra;
- > 130°;
- > DIN 8039.



Referencia	Diámetro	Longitud		Ean
VIBPP4	4 mm	80 mm	200	5604612654481
VIBPP5	5 mm	90 mm	100	5604612654498
VIBPP6	6 mm	100 mm	100	5604612654504
VIBPP7	7 mm	110 mm	100	5604612654511
VIBPP8	8 mm	115 mm	100	5604612654528
VIBPP9	9 mm	130 mm	50	5604612654535
VIBPP10	10 mm	140 mm	50	5604612654542
VIBPP11	11 mm	160 mm	50	5604612654559
VIBPP12	12 mm	160 mm	50	5604612654566
VIBPP13	13 mm	160 mm	50	5604612654573
VIBPP14	14 mm	160 mm	50	5604612654580
VIBPP15	15 mm	160 mm	50	5604612654597
VIBPP16	16 mm	160 mm	50	5604612654603
VIBPP18	18 mm	160 mm	50	5604612654610
VIBPP20	20 mm	160 mm	50	5604612654627

Broca HSS profesional fresada

2 unidades

- > Para metal;
- > 135°;
- > DIN 338.



Referencia	Diámetro	Longitud	📦	Ean
VIHS22	2,0 mm	45 mm	100	5604612153588
VIHS22,5	2,5 mm	55 mm	100	5604612153595
VIHS23	3,0 mm	60 mm	100	5604612153601
VIHS23,5	3,5 mm	70 mm	100	5604612153618
VIHS24	4,0 mm	75 mm	100	5604612153632

Broca HSS profesional fresada

- > Para metal;
- > 135°;
- > DIN 338.



Referencia	Diámetro	Longitud	📦	Ean
VIHS4,5	4,5 mm	80 mm	100	5604612116545
VIHS5	5,0 mm	85 mm	100	5604612116552
VIHS5,5	5,5 mm	90 mm	100	5604612116569
VIHS6	6,0 mm	90 mm	100	5604612116576
VIHS6,5	6,5 mm	100 mm	250	5604612116583
VIHS7	7,0 mm	105 mm	50	5604612116590
VIHS7,5	7,5 mm	108 mm	50	5604612116606
VIHS8	8,0 mm	115 mm	50	5604612116613
VIHS8,5	8,5 mm	115 mm	50	5604612116620
VIHS9	9,0 mm	124 mm	50	5604612116637
VIHS9,5	9,5 mm	125 mm	50	5604612116644
VIHS10	10,0 mm	130 mm	50	5604612116651
VIHS10,5	10,5 mm	130 mm	50	5604612116668
VIHS11	11,0 mm	140 mm	50	5604612116675
VIHS11,5	11,5 mm	140 mm	50	5604612116682
VIHS12	12,0 mm	150 mm	50	5604612116699
VIHS12,5	12,5 mm	150 mm	50	5604612116705
VIHS13	13,0 mm	150 mm	50	5604612116712

Broca SDS-Plus

- > Para piedra;
- > 4 puntas.



Referencia	Diámetro	Longitud	📦	Ean
VISDSP5110	5 mm	110 mm	25	5604612688264
VISDSP6110	6 mm	110 mm	25	5604612688271
VISDSP8110	8 mm	110 mm	25	5604612688288
VISDSP6160	6 mm	160 mm	25	5604612688295
VISDSP8160	8 mm	160 mm	25	5604612688301
VISDSP10160	10 mm	160 mm	25	5604612688318
VISDSP12160	12 mm	160 mm	25	5604612688325
VISDSP6210	6 mm	210 mm	25	5604612688332
VISDSP8210	8 mm	210 mm	25	5604612688349
VISDSP10210	10 mm	210 mm	25	5604612688356
VISDSP12210	12 mm	210 mm	25	5604612688363
VISDSP14210	14 mm	210 mm	25	5604612688370
VISDSP10260	10 mm	260 mm	25	5604612688387
VISDSP12260	12 mm	260 mm	25	5604612688394

Broca de corona

- > Para cerámica.



Referencia	Diámetro	Longitud	📦	Ean
VIBC33	33 mm	65 mm	6	5604612114183
VIBC53	53 mm	65 mm	6	5604612114190
VIBC63	63 mm	65 mm	6	5604612114206
VIBC73	73 mm	65 mm	6	5604612114381

Corona perforadora

SDS-Plus

- > Para piedra.



Referencia	Diámetro	Longitud	📦	Ean
VIBCP30	30 mm	170 mm	10	5604612680534
VIBCP40	40 mm	170 mm	10	5604612680541
VIBCP50	50 mm	170 mm	10	5604612680558
VIBCP60	60 mm	170 mm	10	5604612680565
VIBCP65	65 mm	170 mm	10	5604612680572
VIBCP70	70 mm	170 mm	10	5604612680589
VIBCP75	75 mm	170 mm	10	5604612680596
VIBCP80	80 mm	170 mm	10	5604612680602
VIBCP90	90 mm	170 mm	10	5604612680619
VIBCP100	100 mm	170 mm	10	5604612680626
VIBCP125	125 mm	170 mm	10	5604612680633

Adaptador SDS-Hex para corona perforadora

> 110 mm.



Referencia		Ean
VIAH110	10	5604612680657

Adaptador SDS-Max para corona perforadora

> 250 mm.



Referencia		Ean
VIASDSM250	10	5604612680640

Broca centradora

> 135 mm.



Referencia		Ean
VIBC	6	5604612114213

Adaptador SDS-Max para SDS-Plus

> 230 mm.



Referencia		Ean
VIASDSMP	25	5604612692063

Puntero SDS-Plus

> 250 mm.



Referencia		Ean
VIPSDSP250	50	5604612116750

Cinzel pala SDS-Plus

> 250 mm x 20 mm.



Referencia		Ean
VICSDSP250	50	5604612116798

Puntero SDS-Hex 30 mm

> 390 mm.



Referencia		Ean
VIPHEX30390	6	5604612680763

Cinzel SDS-Hex 30 mm

> 390 mm x 18 mm.



Referencia		Ean
VICHEX30390	6	5604612680770

Puntero SDS-Max

> 280 mm.



Referencia		Ean
VIPDSM280	25	5604612116729

Puntero SDS-Max

> 400 mm.



Referencia		Ean
VIPDSM400	25	5604612116736

Puntero SDS-Max

> 600 mm.



Referencia		Ean
VIPDSM600	25	5604612116743

Cinzel SDS-Max

> 300 mm x 80 mm.



Referencia		Ean
VICSDSM300	25	5604612116767

Cinzel SDS-Max

> 350 mm x 50 mm.



Referencia		Ean
VICSDSM350	25	5604612116774

Cinzel SDS-Max

> 400 mm x 25 mm.



Referencia		Ean
VICSDSM400	25	5604612116781

Juego de sierras de corona

9 piezas

> HSS bimetálica.



Contenido:

- > 6 sierras de corona 22 · 29 · 35 · 44 · 51 · 64 mm;
- > 1 broca piloto 14 - 30 mm;
- > 1 adaptador de mandril;
- > 1 mandril hexagonal 32 - 152 mm.

Referencia		Ean
VIJ9SC	10	5604612015473

Juego de sierras de corona

10 piezas



Contenido:

- > 8 sierras de corona 25 · 32 · 38 · 44 · 51 · 57 · 63 · 68 mm;
- > 1 broca centradora;
- > 1 soporte para sierras de corona.

Referencia		Ean
VISC8	6	5604612018627

Juego de coronas para cerámica

6 piezas

> Recubiertas de tungsteno.



Contenido:

- > 4 coronas 33 · 53 · 63 · 73 · 51 · 64 mm;
- > 1 broca centradora;
- > 1 soporte para coronas.

Referencia		Ean
VIFC6	24	5604612114176

Llave para taladro

> 13 mm.



Referencia		Ean
VICB13	20	5604612010058

Soporte para coronas

> 33 - 83 mm.



Referencia		Ean
VISB3383	6	5604612114220

Brocas escalonadas NEW



Referencia		Ean
VIBEHSS5	30	5604612716769

- > 5 brocas de punta afilada con:
6-35. 4-22mm . 6-18mm y 4-12mm (2x).

Adaptador para puntas

- > 1/4";
- > Cromo vanadio.



Referencia	Dimensiones		Ean
VIBIA	6 x 65 mm	12	5604612026110

Adaptador para puntas magnético

- > 1/4";
- > Cromo vanadio.



Referencia	Dimensiones		Ean
VIAM6	6 x 65 mm	50	5604612629380
VIAM8	8 x 65 mm	50	5604612629397
VIAM10	10 x 65 mm	50	5604612629403
VIAM12	12 x 65 mm	50	5604612650193

Juego de adaptadores de llave vaso para taladro

- > 1/2", 3/8" y 1/4";
- > Cromo vanadio.



Referencia		Ean
VIACCB NEW	10	5604612704360

Juego de puntas boca plana

10 unidades

- > 1/4";
- > Acero S2.



Referencia	Dimensiones		Ean
VIBFE3	SL 3 x 25 mm	50	5604612629236
VIBFE5	SL 5 x 25 mm	50	5604612629243
VIBFE6	SL 6 x 25 mm	50	5604612629250

Juego de puntas pozidriv

10 unidades

- > 1/4";
- > Acero S2.



Referencia	Dimensiones		Ean
VIBPZ1	PZ 1 x 25 mm	50	5604612629304
VIBPZ2	PZ 2 x 25 mm	50	5604612629311
VIBPZ3	PZ 3 x 25 mm	50	5604612629328

Juego de puntas phillips

10 unidades

- > 1/4";
- > S2 steel.



Referencia	Dimensiones		Ean
VIBPH0	PH 0 x 25 mm	50	5604612629267
VIBPH1	PH 1 x 25 mm	50	5604612629274
VIBPH2	PH 2 x 25 mm	50	5604612629281
VIBPH3	PH 3 x 25 mm	50	5604612629298

Juego de puntas torx inviolables

10 unidades

- > 1/4";
- > Acero S2.



Referencia	Dimensiones		Ean
VIBTI15	T 15 x 25 mm	50	5604612629335
VIBTI20	T 20 x 25 mm	50	5604612629342
VIBTI25	T 25 x 25 mm	50	5604612629359
VIBTI30	T 30 x 25 mm	50	5604612629366
VIBTI40	T 40 x 25 mm	50	5604612629373

Varilla mezcladora cemento/cola

> M14.



Referencia	Dimensiones	📦	Ean
VIMR120	120 x 600 mm	6	5604612141714
VIMR140	140 x 600 mm	6	5604612140816

Varilla mezcladora cemento cola

> SW8.



Referencia	Dimensiones	📦	Ean
VIM85	85 x 400 mm	12	5604612021894
VIM100	100 x 600 mm	6	5604612021900
VIM120	120 x 600 mm	6	5604612021917

Varilla mezcladora de mortero

NEW

> M14.



Referencia	Dimensiones	📦	Ean
VIMR120A	120 x 600 mm	6	5604612725488
VIMR140A	140 x 600 mm	6	5604612725495

Varilla mezcladora de mortero

NEW

> SW10.



Referencia	Dimensiones	📦	Ean
VIM100A	100 x 600 mm	12	5604612725464
VIM120A	120 x 600 mm	6	5604612725471

Disco de corte piedra



Aplicaciones:

> Para el corte de productos de albañilería en general, incluyendo hormigón, piedra y derivados.

Referencia	Diámetro exterior	Diámetro del agujero	Espesor del disco	📦	Ean
VICP115	115 mm	22,23 mm	3,0 mm	25	5604612011147
VICP125	125 mm	22,23 mm	3,0 mm	25	5604612107697
VICP230	230 mm	22,23 mm	3,0 mm	25	5604612011161

Disco de corte hierro



Aplicaciones:

> Para cortar todos tipo de hierro.

Referencia	Diámetro exterior	Diámetro del agujero	Espesor del disco	📦	Ean
VICF115	115 mm	22,23 mm	3,0 mm	25	5604612011178
VICF125	125 mm	22,23 mm	3,0 mm	25	5604612107680
VICF230	230 mm	22,23 mm	3,0 mm	25	5604612011192

Disco de corte acero inoxidable



Aplicaciones:

> Para cortar todos tipo de acero.

Referencia	Diámetro exterior	Diámetro del agujero	Espesor del disco	📦	Ean
VIDI1151	115 mm	22,23 mm	1,0 mm	25	5604612012441
VIDI125	125 mm	22,23 mm	1,0 mm	25	5604612170776
VIDI230	230 mm	22,23 mm	2,0 mm	25	5604612108045

Disco de diamante multifunciones



Aplicaciones:

> Para cortar una amplia gama de materiales de construcción, como ladrillo, hormigón, piedra natural, cerámica y losas de pavimentación.

Referencia	Diámetro exterior	Diámetro del agujero	Espesor del disco		Ean
VIDDM115	115 mm	M14	2,0 mm	6	5604612691677
VIDDM125	125 mm	M14	2,0 mm	6	5604612691684

Disco de diamante soldado a láser de obra



Aplicaciones:

> Para cortar una amplia gama de materiales de construcción, como ladrillo, hormigón, piedra natural, cerámica y losas de pavimentación.

Referencia	Diámetro exterior	Agujero interior	Altura segmento	Espesor segmento		Ean
VIDLGO115	115 mm	22,23 mm	4 mm	1,6 mm	25	5604612696641
VIDLGO125	125 mm	22,23 mm	4 mm	1,6 mm	25	5604612696658
VIDLGO230	230 mm	22,23 mm	4 mm	2,8 mm	1	5604612696665

Disco de diamante de obra Pro



Aplicaciones:

> Para cortar los materiales de construcción más diversos, incluido el ladrillo, hormigón, piedra natural, cerámica, losas de pavimentación y hormigón armado.

Referencia	Diámetro exterior	Agujero interior	Altura segmento	Espesor segmento		Ean
VIDGOP115	115 mm	22,23 mm	12 mm	2,0 mm	1	5604612706340
VIDGOP125	125 mm	22,23 mm	12 mm	2,0 mm	1	5604612706357
VIDGOP230	230 mm	22,23 mm	12 mm	2,6 mm	1	5604612706364

Disco de diamante universal turbo



Aplicaciones:

> Para cortar una amplia gama de materiales de construcción, como ladrillo, hormigón, piedra natural, cerámica y losas de pavimentación.

Referencia	Diámetro exterior	Diámetro del agujero	Altura segmento	Espesor segmento		Ean
VIDT115	115 mm	22,23 mm	8 mm	2,0 mm	6	5604612009458
VIDT125	125 mm	22,23 mm	8 mm	2,0 mm	6	5604612086657
VIDT230	230 mm	22,23 mm	8 mm	2,6 mm	6	5604612009465

Disco de diamante turbo Pro



Aplicaciones:

> Para cortar una amplia gama de materiales de construcción, como ladrillo, hormigón, piedra natural, cerámica y losas de pavimentación.

Referencia	Diámetro exterior	Diámetro del agujero	Altura segmento	Espesor segmento		Ean
VIDT115P	115 mm	22,23 mm	8 mm	2,0 mm	6	5604612036898
VIDT230P	230 mm	22,23 mm	8 mm	2,6 mm	6	5604612036904

Disco de diamante universal láser



Aplicaciones:

> Para cortar una amplia gama de materiales de construcción, como ladrillo, hormigón, piedra natural, cerámica y losas de pavimentación.

Referencia	Diámetro exterior	Diámetro del agujero	Altura segmento	Espesor segmento		Ean
VIDL115	115 mm	22,23 mm	8 mm	2,0 mm	6	5604612009427
VIDL125	125 mm	22,23 mm	8 mm	2,0 mm	6	5604612170516
VIDL230	230 mm	22,23 mm	8 mm	2,6 mm	6	5604612009441

Disco de diamante universal soldado a láser Pro



Aplicaciones:

> Para cortar una amplia gama de materiales de construcción, como ladrillo, hormigón, piedra natural, cerámica y losas de pavimentación.

Referencia	Diámetro exterior	Diámetro del agujero	Altura segmento	Espesor segmento		Ean
VIDL115P	115 mm	22,23 mm	8 mm	2,0 mm	6	5604612036874
VIDL230P	230 mm	22,23 mm	8 mm	2,6 mm	6	5604612036881

Disco de corte de cerámica ultra fino



Aplicaciones:

> Para cortar azulejos, cerámica, etc.

Referencia	Diámetro exterior	Agujero interior	Altura segmento	Espesor segmento		Ean
VIDCC115	115 mm	22,23 mm	10 mm	1,0 mm	25	5604612696610
VIDCC125	125 mm	22,23 mm	10 mm	1,0 mm	25	5604612696627
VIDCC230	230 mm	22,23 mm	10 mm	1,4 mm	1	5604612696634

Disco de diamante con borde continuo de cerámica



Aplicaciones:

> Para el corte manual en seco o húmedo de azulejos.

Referencia	Diámetro exterior	Agujero interior	Altura segmento	Espesor segmento		Ean
VIDH180	180 mm	22,23 mm	8 mm	1,7 mm	6	5604612007836

Disco de corte hierro



Aplicaciones:

> Para cortar todos los tipos de hierro.

Referencia	Diámetro exterior	Agujero interior	Espesor del disco		Ean
VICF355	355 mm	25,4 mm	3,0 mm	3	5604612681623

Disco de corte de madera para sierra circular



Aplicaciones:

> Para corte de madera.

Referencia	Diámetro exterior	Agujero interior	Espesor del disco		Ean
VIDC140	140 mm	30 mm	1,4 mm	6	5604612025199
VIDC150	150 mm	10 mm	1,6 mm	6	5604612695163
VIDC160	160 mm	30 mm	1,8 mm	6	5604612025205
VIDC180	180 mm	35 mm	1,8 mm	6	5604612025212
VIDC185	185 mm	20 mm	2,0 mm	6	5604612679019
VIDC210	210 mm	30 mm	1,6 mm	6	5604612670801
VIDC216	216 mm	30 mm	1,8 mm	6	5604612654849
VIDC235	235 mm	30 mm	1,8 mm	6	5604612025229
VIDC250	250 mm	30 mm	1,8 mm	6	5604612698102
VIDC255	255 mm	25,4 mm	2,0 mm	6	5604612695606
VIDC305	305 mm	30 mm	3,0 mm	6	5604612710873
VIDC315	315 mm	30 mm	3,0 mm	6	5604612170738



Disco de corte de madera para amoladora



Aplicaciones:

> Para corte de madera y PVC.

Referencia	Diámetro exterior	Agujero interior	Espesor del disco		Ean
VIDM115	115 mm	22,23 mm	1,8 mm	6	5604612037130
VIDM230	230 mm	22,23 mm	1,8 mm	6	5604612037147

Disco de desbaste de hierro



Aplicaciones:

> Para desbarbar metales ferrosos y no ferrosos.

Referencia	Diámetro exterior	Agujero interior	Espesor del disco		Ean
VIRE115	115 mm	22,23 mm	6,0 mm	12	5604612011208
VIRE125	125 mm	22,23 mm	6,0 mm	12	5604612107758
VIRE230	230 mm	22,23 mm	6,0 mm	12	5604612012120

Disco laminado de óxido de circonio



Aplicaciones:

> Para eliminar óxido, desbarbar y limpiar metal.

Referencia	Diámetro exterior	Agujero interior	Grano		Ean
VIDL60	115 mm	22,23 mm	G 60	20	5604612628574
VIDL80	115 mm	22,23 mm	G 80	20	5604612628581
VIDL100	115 mm	22,23 mm	G 100	20	5604612628598
VIDL120	115 mm	22,23 mm	G 120	20	5604612628604

**Hoja para sierra caladora -
corte de metal**

5 unidades



- > HCS - acero al carbono;
- > Bosch VB118.

Referencia	Cap. de corte		Ean
VIFSTMEB	77 mm	50	5604612032999

**Hoja para sierra caladora -
corte de metal**

5 unidades



- > HCS - acero al carbono;
- > Black & Decker VBD118.

Referencia	Cap. de corte		Ean
VIFSTMEBD	77 mm	50	5604612009885

**Hoja para sierra caladora -
corte de madera**

5 unidades



- > HCS - acero al carbono;
- > Bosch VB144.

Referencia	Cap. de corte		Ean
VIFSTMAB	100 mm	50	5604612032982

**Hoja para sierra caladora - corte
de madera**

5 unidades



- > HCS - acero al carbono;
- > Black & Decker VBD144.

Referencia	Cap. de corte		Ean
VIFSTMABD	100 mm	50	5604612009892

**Hoja para sierra
de sable - madera**

2 unidades



- > HCS - acero al carbono.

Referencia	Cap. de corte		Ean
VIFSSMA	6-100 mm	1	5604612708368

**Hoja para sierra
de sable - metal**

2 unidades



- > M42 - Bimetal.

Referencia	Cap. de corte		Ean
VIFSSME	3-8 mm	1	5604612708351

Juego de freas para fresadora de superficie

6 piezas



- > Fresas recubiertas de tungsteno.

Referencia		Ean
VICFR6M	5	5604612663568



Cepillo metálico de copa trenzado

> M14.



Referencia	Diámetro	r.p.m.		Ean
VIETE70	70 mm	12500	6	5604612170226
VIETE100	100 mm	8500	6	5604612170219

Cepillo metálico de copa ondulado

> M14.



Referencia	Diámetro	r.p.m.		Ean
VIETO80	80 mm	12500	6	5604612170196
VIETO100	100 mm	8500	6	5604612170202

Cepillo metálico circular

> Agujero interior: 13 mm;
> Espesor: 9 mm.



Referencia	Diámetro	r.p.m.		Ean
VICAR100	100 mm	4500	6	5604612170103

Muela para pulir piedra

> M14;
> 50 m/s.



Referencia	Diámetro	r.p.m.		Ean
VIMP100	100 mm	13000	1	5604612036935

Cepillo metálico de copa ondulado para taladro

> Vástago 6 mm.



Referencia	Diámetro	r.p.m.		Ean
VICBT50	50 mm	4500	6	5604612170141
VICBT75	75 mm	4500	6	5604612170165

Cepillo metálico circular para taladro

> Vástago 6 mm.



Referencia	Diámetro	r.p.m.		Ean
VICBC50	50 mm	4500	6	5604612170110
VICBC75	75 mm	4500	6	5604612170134

Cepillo metálico brocha ondulado para taladro

> Vástago 6 mm.



Referencia	Diámetro	r.p.m.		Ean
VICBP25	25 mm	4500	6	5604612170172

Muela tipo copa con rosca

- > M4B;
- > M14;
- > 50 m/s;
- > Espesor: 55 mm.



Referencia	Grano	r.p.m.		Ean
VIMTR16	G 16	8600	18	5604612033156
VIMTR20	G 20	8600	18	5604612033163
VIMTR24	G 24	8600	18	5604612033170
VIMTR30	G 30	8600	18	5604612033187
VIMTR36	G 36	8600	18	5604612033194
VIMTR40	G 40	8600	18	5604612033200
VIMTR60	G 60	8600	18	5604612033224
VIMTR80	G 80	8600	18	5604612033231
VIMTR100	G 100	8600	18	5604612033248
VIMTR120	G 120	8600	18	5604612033255
VIMTR220	G 220	8600	18	5604612033262

Muela tipo copa

- > M4B;
- > 50 m/s;
- > Agujero interior: 22 mm;
- > Espesor: 55 mm.



Referencia	Grano	r.p.m.		Ean
VIMT16	G 16	8600	18	5604612033040
VIMT20	G 20	8600	18	5604612033057
VIMT24	G 24	8600	18	5604612033064
VIMT30	G 30	8600	18	5604612033071
VIMT36	G 36	8600	18	5604612033088
VIMT40	G 40	8600	18	5604612033095
VIMT60	G 60	8600	18	5604612033118
VIMT80	G 80	8600	18	5604612033125
VIMT100	G 100	8600	18	5604612033019
VIMT120	G 120	8600	18	5604612033026

Muela para esmeriladora

- > 150 mm.



Referencia	Espesor de la muela	Grano		Ean
VIES150G36	20 mm	G 36	1	5604612725396
VIES150G60	20 mm	G 60	1	5604612725402

* Adecuado para VIES150 y VIES150A

Muela para esmeriladora

- > 200 mm.



Referencia	Espesor de la muela	Grano		Ean
VIES200G36	20 mm	G 36	1	5604612725419
VIES200G60	20 mm	G 60	1	5604612725426

* Adecuado para VIES150 y VIES150A

Referencia	Espesor de la muela	Grano		Ean
VIESC200G80	40 mm	G 80	1	5604612725433

* Adecuado para VIESC150200

Boina para pulidora

- > Lana.



Referencia	Diámetro		Ean
VIBP1200	180 mm	1	5604612693848

Juego de 186 accesorio multiherramienta rotativa



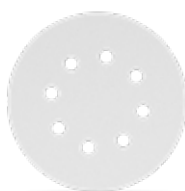
Referencia		Ean
VIK186A	10	5604612677305



Juego de discos de lija - 8 agujeros

10 unidades

- > Fijación por velcro;
- > Adecuado para VILO300 y VILOP430.



Referencia	Grano	Dimensiones		Ean
VILO300DL60	P 60	125 mm	3	5604612709495
VILO300DL80	P 80	125 mm	3	5604612709501
VILO300DL100	P 100	125 mm	3	5604612708962
VILO300DL120	P 120	125 mm	3	5604612708979
VILO300DL150	P 150	125 mm	3	5604612708986
VILO300DL180	P 180	125 mm	3	5604612708993

Juego de lijas rectangulares - 8 agujeros

10 unidades

- > Fijación por velcro;
- > Adecuado para VILV250.



Referencia	Grano	Dimensiones		Ean
VILV250TL60	P 60	192 x 92 mm	3	5604612709044
VILV250TL80	P 80	192 x 92 mm	3	5604612709051
VILV250TL100	P 100	192 x 92 mm	3	5604612709068
VILV250TL120	P 120	192 x 92 mm	3	5604612709075
VILV250TL150	P 150	192 x 92 mm	3	5604612709099
VILV250TL180	P 180	192 x 92 mm	3	5604612709105

Juego de lijas cuadradas - 6 agujeros

10 unidades

- > Fijación por velcro;
- > Adecuado para VILMB180.

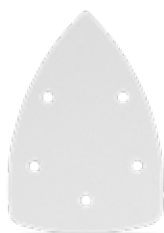


Referencia	Grano	Dimensiones		Ean
VILMB180T60	P 60	100 x 110 mm	3	5604612709372
VILMB180T80	P 80	100 x 110 mm	3	5604612709389
VILMB180T100	P 100	100 x 110 mm	3	5604612709396
VILMB180T120	P 120	100 x 110 mm	3	5604612709402
VILMB180T150	P 150	100 x 110 mm	3	5604612709419
VILMB180T180	P 180	100 x 110 mm	3	5604612709426

Juego de lijas triangulares - 5 agujeros

10 unidades

- > Fijación por velcro;
- > Adecuado para VILMB180.



Referencia	Grano	Dimensiones		Ean
VILMB180TR60	P 60	143 x 102 mm	3	5604612709433
VILMB180TR80	P 80	143 x 102 mm	3	5604612709440
VILMB180TR100	P 100	143 x 102 mm	3	5604612709457
VILMB180TR120	P 120	143 x 102 mm	3	5604612709464
VILMB180TR150	P 150	143 x 102 mm	3	5604612709471
VILMB180TR180	P 180	143 x 102 mm	3	5604612709488

Juego de lijas para multilijadora sin cable

10 unidades

- > Fijación por velcro;
- > Adecuado para VIMLSF12 y VIMLSF12A.



Referencia	Grano		Ean
VIMLSF12CL	P 80, G 100, G 120	1	5604612654214

Juego de bandas de lija
10 unidades



Referencia	Grano	Dimensiones		Ean
VICL53340	P 40	533 x 75 mm	10	5604612029722
VICL53360	P 60	533 x 75 mm	10	5604612029746
VICL53380	P 80	533 x 75 mm	10	5604612029753
VICL533100	P 100	533 x 75 mm	10	5604612029760
VICL533120	P 120	533 x 75 mm	10	5604612029777
VICL56040	P 40	560 x 100 mm	10	5604612029784
VICL56060	P 60	560 x 100 mm	10	5604612029791
VICL56080	P 80	560 x 100 mm	10	5604612029807
VICL560100	P 100	560 x 100 mm	10	5604612029814
VICL560120	P 120	560 x 100 mm	10	5604612029821
VICL61040	P 40	610 x 100 mm	10	5604612029838
VICL61060	P 60	610 x 100 mm	10	5604612029852
VICL61080	P 80	610 x 100 mm	10	5604612029869
VICL610100	P 100	610 x 100 mm	10	5604612029876
VICL610120	P 120	610 x 100 mm	10	5604612029883

Juego de discos de lija
25 unidades

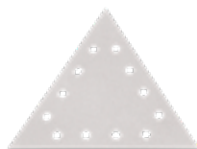
> Agujero interior: 22 mm.



Referencia	Grano	Dimensiones		Ean
VIDL11524	P 24	115 mm	25	5604612029890
VIDL11536	P 36	115 mm	25	5604612029906
VIDL11540	P 40	115 mm	25	5604612029913
VIDL11550	P 50	115 mm	25	5604612029920
VIDL11560	P 60	115 mm	25	5604612029937
VIDL11580	P 80	115 mm	25	5604612029944
VIDL115100	P 100	115 mm	25	5604612029951
VIDL115120	P 120	115 mm	25	5604612029968
VIDL115150	P 150	115 mm	25	5604612029975

Juego de lijas triangulares
10 unidades

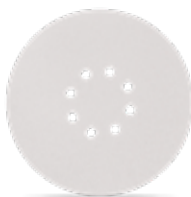
> Adecuado para VILGE600 y VILGE710.



Referencia	Grano	Dimensiones		Ean
VILGE600TL60	P 60	285 mm	1	5604612689360
VILGE600TL80	P 80	285 mm	1	5604612689377
VILGE600TL120	P 120	285 mm	1	5604612689384
VILGE600TL150	P 150	285 mm	1	5604612689391
VILGE600TL180	P 180	285 mm	1	5604612689407
VILGE600TL240	P 240	285 mm	1	5604612689414

Juego de discos de lija
10 unidades

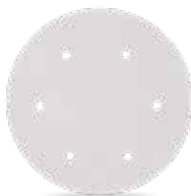
> Indicado para VILGE600.



Referencia	Grano	Dimensiones		Ean
VILGE600DL60	P 60	225 mm	1	5604612689308
VILGE600DL80	P 80	225 mm	1	5604612689315
VILGE600DL120	P 120	225 mm	1	5604612689322
VILGE600DL150	P 150	225 mm	1	5604612689339
VILGE600DL180	P 180	225 mm	1	5604612689346
VILGE600DL240	P 240	225 mm	1	5604612689353

Juego de discos de lija
10 unidades

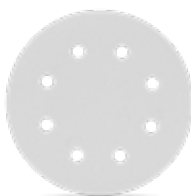
> Indicado para VILGE710.



Referencia	Grano	Dimensiones		Ean
VILGE710DL60	P 60	225 mm	1	5604612703233
VILGE710DL80	P 80	225 mm	1	5604612703240
VILGE710DL120	P 120	225 mm	1	5604612703257
VILGE710DL150	P 150	225 mm	1	5604612703264
VILGE710DL180	P 180	225 mm	1	5604612703271
VILGE710DL220	P 220	225 mm	1	5604612703288

Juego de discos de lija
10 unidades

> Adecuado para VILG800.



Referencia	Grano	Dimensiones		Ean
VILG800DL60	P 60	185 mm	1	5604612695545
VILG800DL80	P 80	185 mm	1	5604612695552
VILG800DL120	P 120	185 mm	1	5604612695569
VILG800DL150	P 150	185 mm	1	5604612695576
VILG800DL180	P 180	185 mm	1	5604612695583
VILG800DL240	P 240	185 mm	1	5604612695590

Juego de electrodos rutilo - caja


> Tipo de corriente (polo +/-) AC/DC.

Referencia	Diámetro	Dimensiones	Corriente		Ean
VIER20	2 mm	350 mm	50-70 A	1188	5604612711597
VIER25	2,5 mm	350 mm	60-90 A	799	5604612711603
VIER32	3,2 mm	350 mm	90-140 A	528	5604612711610
VIER40	4,0 mm	350 mm	140-180 A	330	5604612711627



Juego de electrodos rutilo - blister

> Tipo de corriente (polo +/-) AC/DC.

Referencia	Diámetro	Dimensiones	Corriente		Ean
VIER20BL	2 mm	350 mm	50-70 A	16	5604612702915
VIER25BL	2,5 mm	350 mm	60-90 A	12	5604612702922
VIER32BL	3,2 mm	350 mm	90-140 A	10	5604612702939



Juego de electrodos de acero inoxidable - blister

> Tipo de corriente (polo +) AC/DC.

Referencia	Diámetro	Dimensiones	Corriente		Ean
VIEAI20BL	2 mm	300 mm	30-50 A	16	5604612702892
VIEAI25BL	2,5 mm	300 mm	50-75 A	12	5604612702885
VIEAI32BL	3,2 mm	300 mm	75-110 A	10	5604612702908



Juego de electrodos básicos - blister


> Tipo de corriente (polo +) AC/DC.

Referencia	Diámetro	Dimensiones	Corriente		Ean
VIEB25BL	2,5 mm	350 mm	60-90 A	12	5604612705107
VIEB32BL	3,2 mm	350 mm	90-140 A	10	5604612705114



Juego de electrodos de aluminio - blister


> Tipo de corriente (polo +) DC.

Referencia	Diámetro	Dimensiones	Corriente		Ean
VIEA25BL	2,5 mm	350 mm	50-80 A	12	5604612672690



Juego de electrodos de hierro fundido - blister

> Tipo de corriente (polo +) AC/DC.

Referencia	Diámetro	Dimensiones	Corriente		Ean
VIEFF25BL	2,5 mm	300 mm	50-80 A	12	5604612702878



www.vito-tools.com

