

Soplado

Jerricanes apilables

Especialmente diseñados para un perfecto apilado y paletizado, durante el transporte de mercancías peligrosas

Blowmoulding

Jerrycans stackable

Specially designed containers to guarantee the best conditions on the dangerous goods transportation

Reyde



MATERIAL

- Fabricados en polietileno alta densidad y alto peso molecular (PEAD-APM).
- Resistentes a la mayoría de productos químicos.

CARACTERÍSTICAS

- Jerricanes desarrollados y homologados conjuntamente con los principales utilizadores europeos.
- Fabricados con PWDS (reparto radial) logrando unos espesores más homogéneos que permiten una mayor resistencia.
- Envases diseñados para su perfecto apilado y paletizado.
- Vaciado total.
- Adecuados para la colocación de etiquetas o bandas impresas.
- Tapones auto precinto según normas DIN, con o sin desgasificador.

MATERIAL

- Manufactured in high-density and high molecular weight polyethylene (HDHMW-PE).
- Resistant to the most chemical products.

FEATURES

- Jerrycans developed and approved jointly with the principal European users.
- Its PWDS manufacture (radial distribution) results in more homogeneous thickness, thus improving resistance.
- Specially designed containers to guarantee perfect stacking and palletization.
- Optimally drainable.
- Suitable for labelling or band printing.
- Auto-sealing caps according to DIN standards, with or without venting system.



DIMENSIONES GENERALES GENERAL MEASURES

Sujeto a modificaciones sin previo aviso
Subject to technical modifications

MODELO MODEL	TARA WEIGHT	DIMENSIONES APROX. (mm.) MEASURES APROX. (mm.)				Cierre Closure	HOMOLOGACIÓN UN APPROVAL
	Grs.	A	B	C			
5NM	275	157	179	255	KS50/Ø42	3H1/Y1,9/200	
10 NM	450	194	230	310	KS50/DIN61	3H1/Y1,9/200	
20 NM	1000	245	295	385	DIN61	3H1/X1,5/250	
20H	850/1000	240	290	380	DIN61	3H1/Y1,9/180	
25NM	1100/1300	245	295	450	DIN61	3H1/ X1,5-Y1,9/250	
30 NM	1200/1400	285	325	420	DIN61	3H1/Y1,4/150	
60 FASSET	2,8	335	400	640	DIN61	3H1/X1,2/250	