

Soplado

Bidones apertura total "Standard Deckel"

Utilizado por las principales compañías europeas

Blowmoulding

Open head drums "Standard Deckel"

Used by leading European companies

Reyde



MATERIAL

- Fabricados en polietileno alta densidad y alto peso molecular (PEAD-APM).
- Tapa de polietileno de alta densidad (PEAD)
- Aro de fleje y cierre de acero galvanizado.

CARACTERÍSTICAS

- El aro del cuerpo prensado (patente Mauser) junto con la tapa estándar REYDE ofrece unas ventajas básicas:
 - Mayor posibilidad de carga en apilamientos
 - Mejora la resistencia a las caídas, incrementando su estanqueidad.
- Fabricados con PWDS (reparto radial) logrando unos espesores mucho más homogéneos que permiten una mejor resistencia al apilado.
- Fácil apertura y cierre.
- Vaciado óptimo.
- Seguridad en el transporte.
- Fácil manipulación con los mecanismos tradicionales.
- El bidón de 150 litros supone un ahorro de los costes de flete debido al aprovechamiento óptimo de los contenedores ISO.
- Para los grandes volúmenes la relación coste por litro de materiales envasado es muy rentable.

MATERIAL

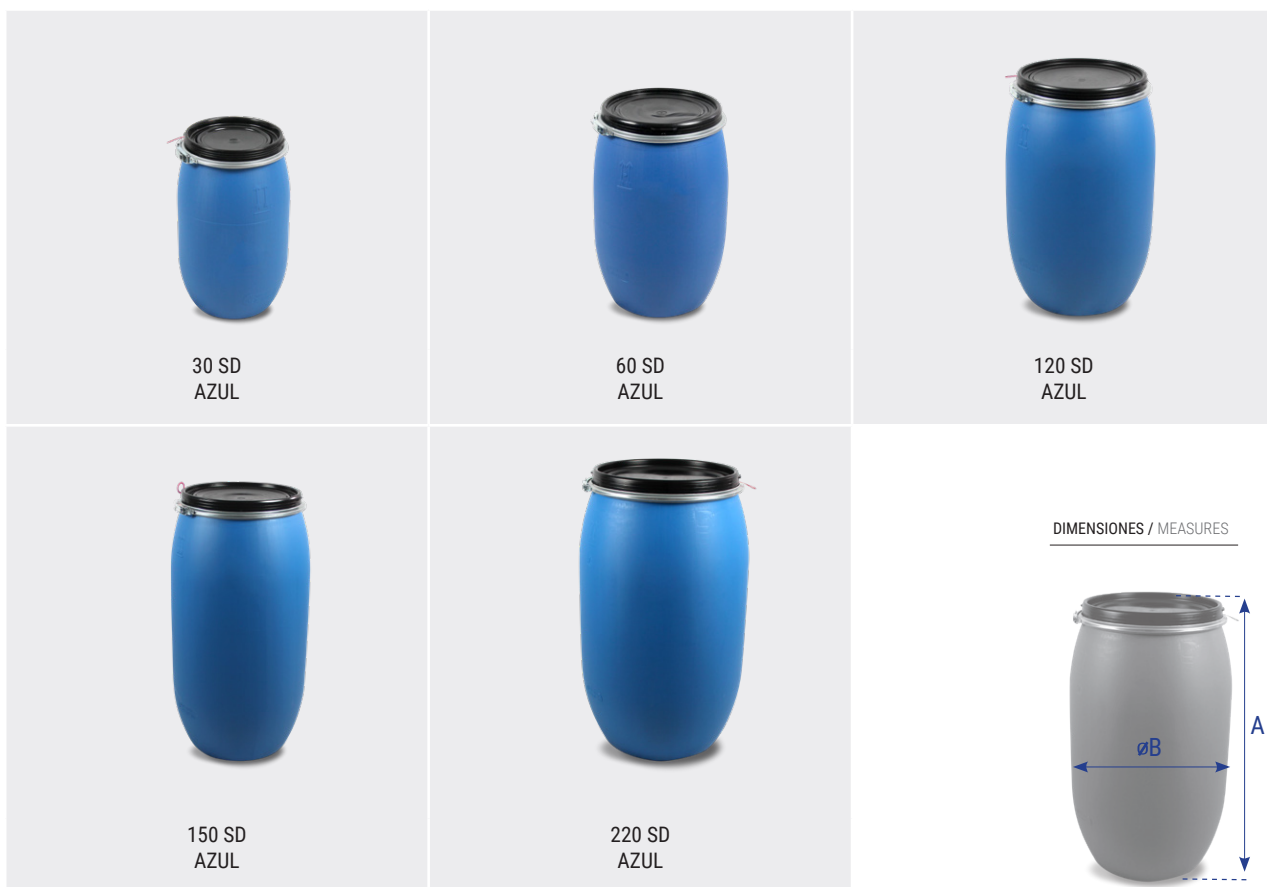
- Manufactured in high-density and high molecular weight polyethylene (HDHMW-PE).
- High-density polyethylene (HDPE) lid.
- Steel galvanized ring.

FEATURES

- The pressed body's ring (Mauser patent) together with the standard Reyde lid offer you the following advantages:
 - Possibility to increase the stacking load weight.
 - Make better the resistance to the falls, increasing the leak-proof ness.
- Its PWDS manufacture (radial distribution) results in more homogeneous thickness, thus improving resistance.
- Easy opening and closing.
- Improved handling.
- Optimally drainable.
- Better transport security.
- Easy manipulation.

Soplado
 Bidones apertura total
 "Standard Deckel"

Blowmoulding
 Open head drums
 "Standard Deckel"



DIMENSIONES GENERALES
 GENERAL MEASURES

Sujeto a modificaciones sin previo aviso
 Subject to technical modifications

MODELO MODEL	TARA WEIGHT	DIMENSIONES APROX. (mm.) MEASURES APROX. (mm.)		HOMOLOGACIÓN UN APPROVAL
	Kgs.	A	ø B	
30 SD AZUL	1,3	511	315	1H2/X56/S
60 SD AZUL	2,0/2,3	612	400	1H2/Y81/S
120 SD AZUL	4,5	790	496	1H2/X225/S
150 SD AZUL	5,2	955	496	1H2/Y267/S
220 SD AZUL	7,0	990	578	1H2/X318/S