

CARACTERÍSTICAS IBC

IBC envases para líquidos compuestos por un palet, una armadura y un tanque de plástico.



Armadura:

- Tubos de acero doblados y placa de marcado, galvanizado a doble capa.

Palet:

- Palets de madera o madera tratada HT (Nimp 015), entrada horquilla mínimo 100 mm
- Palets inyectados en Polietileno de alta densidad (PEAD), entrada horquilla mínimo 100 mm

Tanque:

- Soplado en Polietileno de Alta densidad-Alto peso molecular (PEAD-HDPE) apto para uso en alimentación
- Válvula de vaciado inyectada en PEAD, funcionamiento a pistón. Incluye sello precinto y codo de vaciado
DN 50 mm rosca exterior S60*6
DN 80 mm rosca exterior S100*8
Puede ser, fija, soldada al tanque
Intercambiable
Puede equipar juntas, PCP (Maneta Azul) suministrada por defecto, Viton (Maneta gris) o Epdm (Maneta roja)
- Orificio de llenado con cubiertas inyectadas en PEAD
150 mm, rosca S160 x 7
225 mm, rosca S 240 x 12
400 mm +fleje (solo versiones no UN)

Versiones:

- Standard
- UN, homologado para transporte de mercancías peligrosas
- EX, Poly EX, UN y homologado Atex

Todos los Ibc Werit son aptos para uso en alimentación, según normativas EU

Version	Capacidad L	Ancho mm.	Largo mm.	Alto mm.	Densidad	P.Hid. Kpa.	Apilado	Peso Kg.			
	Max				Max	Max.		Aconsejado	Total	Hdpe	Acero
Ibc 1000 P.MHT	1050+0-20	1000	1200	1180	1,3	100	1+2	58,00	15,00	23,00	20,00
Ibc 1000 P.MHTT10K	1050+0-20	1000	1200	1180	1,1	100	1+1	54,50	11,50	23,00	20,00
Ibc 1000 P.MHT UN	1050+0-20	1000	1200	1180	1,6	100	1+2	59,00	16,00	23,00	20,00
Ibc 1000 P.PL	1050+0-20	1000	1200	1180	1,3	100	1+2	54,00	30,00	24,00	0,00
Ibc 1000 P.PL T10K	1050+0-20	1000	1200	1180	1,1	100	1+1	50,00	26,00	24,00	0,00
Ibc 1000 P.PL UN	1050+0-20	1000	1200	1180	1,9	100	1+2	55,00	31,00	24,00	0,00
Ibc 1000 P.PL UN	1050+0-20	1000	1200	1180	1,9	100	1+2	55,00	31,00	24,00	0,00
Ibc 600 P.MDR	655+0-20	1000	800	998	1,3	100	1+2	51,50	13,00	18,50	20,00
Ibc 600 P.MDR UN	655+0-20	1000	800	998	1,9	100	1+2	52,50	14,00	18,50	20,00
Ibc 600 P.PE	655+0-20	1000	800	998	1,3	100	1+2	43,50	25,00	18,50	0,00
Ibc 600 P.PE UN	655+0-20	1000	800	998	1,9	100	1+2	43,50	25,00	18,50	0,00
Ibc 800 P.MDR	850+0-20	1000	1200	998	1,3	100	1+2	54,62	14,50	20,12	20,00
Ibc 800 P.MDR UN	850+0-20	1000	1200	998	1,9	100	1+2	55,62	15,50	20,12	20,00
Ibc 800 P.PE	850+0-20	1000	1200	998	1,9	100	1+2	50,62	29,50	21,12	0,00
Ibc 800 P.PE UN	850+0-20	1000	1200	998	1,9	100	1+2	51,62	30,50	21,12	0,00
Poly EX 1000 P.MHT	1050+0-20	1000	1200	1180	1,9	100	1+2	65,00	16,50	28,50	20,00
Poly EX 1000 P.PE	1050+0-20	1000	1200	1180	1,9	100	1+2	61,00	31,50	29,50	0,00