FICHA TÉCNICA DE CONTENEDOR IBC 1000 LITROS

» Tanque Polietileno de alta densidad y alto peso molecular.

» Palet Acero galvanizado.

» Orificio de llenado 2" diámetro.

Materiales

» Armadura

ECDECTETC ACTOMEC

» Cierres 2"diámetro - llave de hola.

LSF LCII ICACIONES	
Capacidad real	1060 L
Altura total (+-10mm)	1170 mm
Ancho total (+-10mm)	1006 mm
Longitud total(+-10mm)	1208mm
Entrada de horquilla (+-5mm)	100mm
Peso Total	61.5 (+-3Kg)
Homologaciones	BAM (Instituto Federal alemán de Invetigació y Pruebas de Materiales.)
Apilado aconsejado	3 alturas
Densidad máxima del contenido	1.9 (líquido estándar = agua)
Presión Hidráulica máxima	100 kpa

Tubos de acero galvanizado a doble capa.

El contenedor IBC 1000L es apilable hasta 3 alturas. Los homologados son aptos para el transporte de mercancías peligrosas según las reglamentaciones ADR, RID e IMO: además los denósitos disponen de 4 cantoneras. fabricadas en polietileno, en las esquinas inferiores que protegen al cuerpo de golpes durante su manipulación.

"Contenedores IBC 1000LT con cuerpo fabricado en polietileno de alta densidad y alto peso molecular (PEAD-APM), con estabilizante UV. Color natural.

