

MODELO: Contenedor T1000 EX Palet Met. Homol.

Material	PE M/ APM (Cuerpo) / Acero laminado con tratamiento anticorrosión (Jaula) / Acero galvanizado (Palet)
Peso (Kg)	75 (± 4,5)
Capacidad nominal (L)	1000 ± 20
Color	Natural
Boca (mm)	Ø 150
Homologación	31 HA1/ Y
Marcas	Fechador / Símbolo reciclable / Nivel grabado 100 – 1000 L (escala 50 L) / Apertura –cierre válvula
Apilable	Uno sobre uno lleno y uno sobre dos vacío.
Válvula	Fabricada en latón, con sistema de bola y junta de teflón
Notas técnicas	Durante el llenado y el vaciado del contenedor es imperativo conectar el IBC a tierra, bien sobre la jaula o el palet de acero.

Dimensiones (mm)	
Altura	1170 ± 15
Largo	1200 ± 10
Ancho	1000 ± 10
Espesor mínimo	1,5



Observaciones	<p>Este modelo asegura una protección óptima y permanente contra los riesgos ligados a las cargas electrostáticas, de acuerdo con las Normativas ATEX y con el ADR.</p> <p>Excelente comportamiento tanto en la manipulación como a la acción de alcoholes y disolvente.</p>
----------------------	--