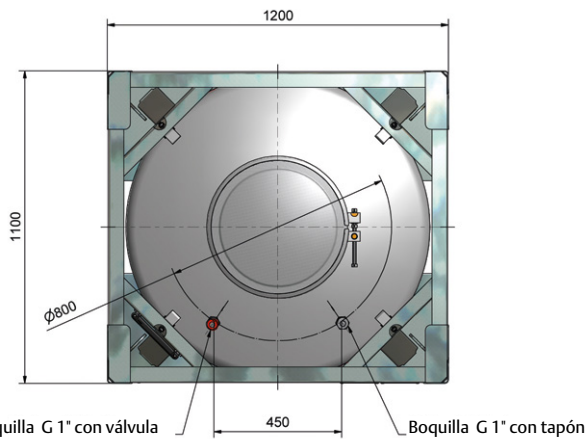
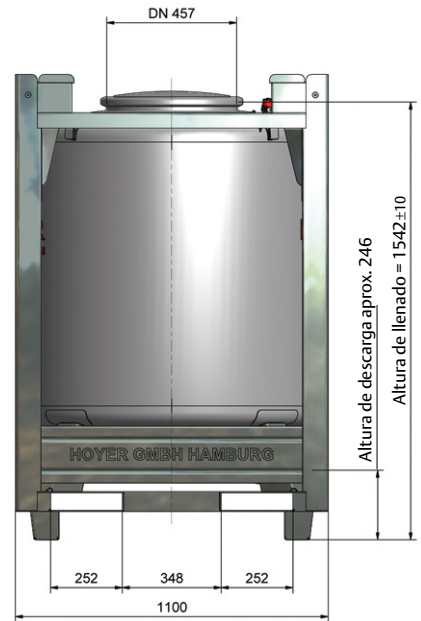
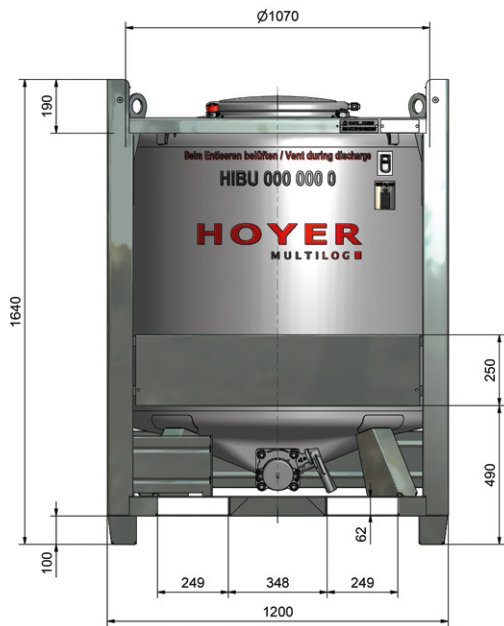


## Datos técnicos

### Contenedor IBC especial – cilíndrico 1.000 l – Tipo 400

<b>General:</b>	Volumen:	1.000 l	
	Modelo:	Cilíndrico con marco	
	Dimensiones:	Largo:	1.100 mm
		Ancho:	1.200 mm
		Alto:	1.640 mm
		Diámetro:	1.070 mm
	Material:	Acero inoxidable DIN 1.4301 / AISI 304	
	Espesor de chapa:	Marcos:	acero, galvanizado según DIN EN ISO 1461
		Cubierta:	2,0 mm
		Base superior:	2,0 mm
	Peso:	Base inferior:	2,5 mm
		Tara:	aprox. 270 kg máx.
		Bruto:	2.250 kg
	Presión operativa máx.:	+ 0,3 bar	
	Sobrepresión de ensayo:	+ 0,3 bar	
	Presión negativa máx.:	- 0,1 bar	
<b>Base superior:</b>	Boca de hombre:	Bloqueo por anillo de sujeción DN 457	
	Boquillas de ventilación:	Boquillas DN 25 con casquillo ciego	
	Válvula de presión/vacío:	DN 25, apertura a un máx. + 0,65 bar	
<b>Base inferior:</b>	Forma:	Cónica	
	Ángulo de inclinación:	13°	
	Válvula de cierre:	Compuerta de cierre DN 80	
	Tipo de salida:	DN 80 acoplamiento Kamlok con tapa falsa de aluminio (disponibles varios acoplamientos de salida)	
<b>Apilable:</b>	Vacío:	4 uds.	
	Con carga:	2 uds.	
<b>Manipulación:</b>	Carretilla elevadora:	4 túneles de horquilla continuos Accesible por 4 lados	
	Grúa:	4 argollas para grúa	
<b>Aprobaciones:</b>	Tipo:	UN 31 A/Y	
	Grupo de embalaje:	II y III	
	ADR/RID:	Capítulo 6.5	
	Código IMDG:	Capítulo 6.5	
	DOT-HMR:	CFR 49, parte 171-180	
	Almacenamiento:	Almacenamiento Activo como contenedor de recogida con marca Ü, TRbF 20 para líquidos inflamables y contaminantes del agua.	





Detalle de la tapa con anillo de sujeción DN 457 con junta de EPDM y anillo de sujeción con cierre VDA (1 : 2,5)



Boquilla G 1" con válvula limitadora de presión

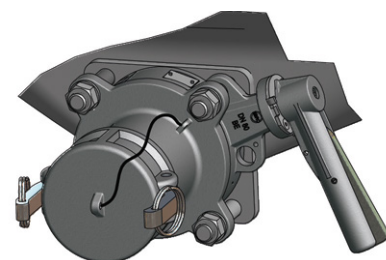
Boquilla G 1" con tapón

Detalle boquilla G 1" con tapón hexagonal (1 : 2)

Detalle boquilla G 1" con válvula limitadora de presión (+0,65 bar) (1 : 2)



Detalle salida DN 80  
Brida de salida con válvula de cierre EBRO DN 80, Adaptador con acoplamiento macho KAMLOK DN 80 / DIN 2828 y tapa falsa (aluminio) (1 : 2,5)



Todos los valores en mm (milímetros)