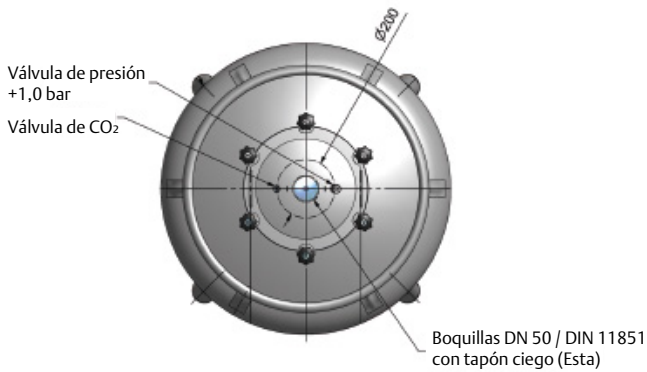
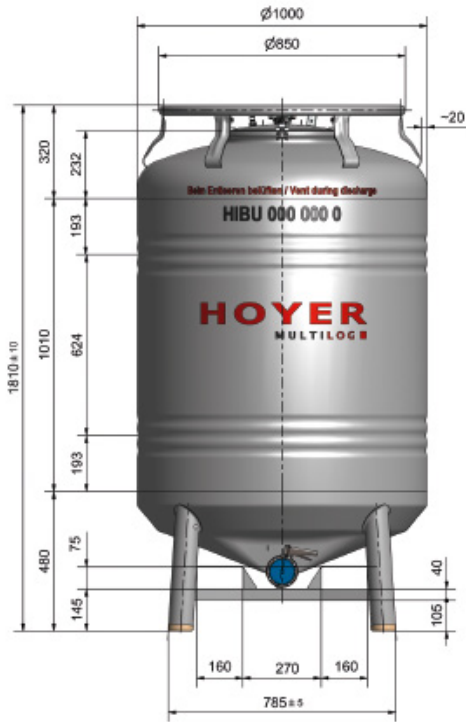


Datos técnicos

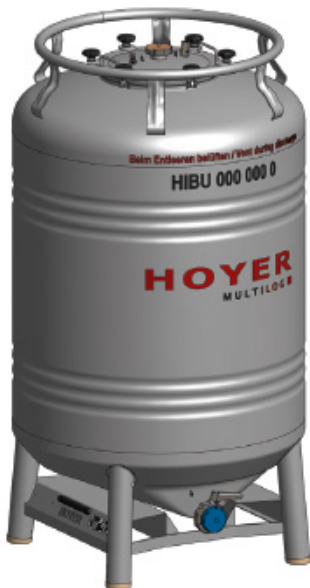
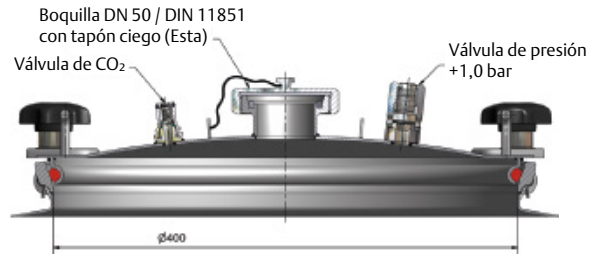
Contenedor 1.000 l (aséptico) – Tipo 460

General:	Volumen:	1.000 l	
	Modelo:	Cilíndrico con marco	
	Dimensiones:	Largo:	1.000 mm
		Ancho:	1.000 mm
		Alto:	1.820 mm
		Diámetro:	1.000 mm
	Material:	Acero inoxidable DIN 1.4301 / AISI 304	
		Acero inoxidable DIN 1.4404/ AISI 316 L	
		Acero inoxidable DIN 1.4571 / AISI 316 Ti	
	Espesor de chapa:	Cubierta:	1,5 mm
		Bases:	2,0 mm
	Peso:	Tara:	aprox. 130 kg
		Máx. bruto:	2.000 kg
	Presión operativa máx.:	+ 1,0 bar	
Sobrepresión de ensayo:	+ 1,43 bar, con marca CE		
Presión negativa máx.:	- 0,15 bar		
Temperatura de esterilización:	130 °C		
Base superior:	Boca de hombre:	Tapa de rosca DN 400 con 4 ó 6 tornillos tommy	
	Boquillas de ventilación:	DN 25 / DN 50 tubos para brida de rosca DIN 11851 y tapón ciego	
	Conexión para aire comprimido:	Válvula de CO ₂ 3/8" (Coca)	
	Válvula de presión/vacío:	Disponible, presión de entrada + 1,0 bar	
Base inferior:	Forma:	Base embutida	
	Ángulo de inclinación:	26°	
	Válvula de cierre:	Válvula de cierre DN 50	
	Toma de descarga:	Brida de rosca DN 50 con tapón ciego	
Apilable:	Vacío:	4 uds.	
	Con carga:	2 uds.	
Manipulación:	Carretilla elevadora:	2 túneles tenedor	
		Accesible por 2 lados	
Indicación:	Disponible con certificación UN como tipo de contenedor 490.		

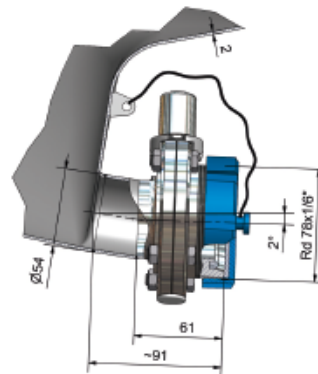




Detalle tapa de rosca DN 400 con junta de silicona (1 : 2)



Detalle salida DN 50 con válvula de mariposa K+H DN 50 DIN 11851 Tipo: G-S y tapón ciego (PE-HD) (1 : 2)



Todos los valores en mm (milímetros).