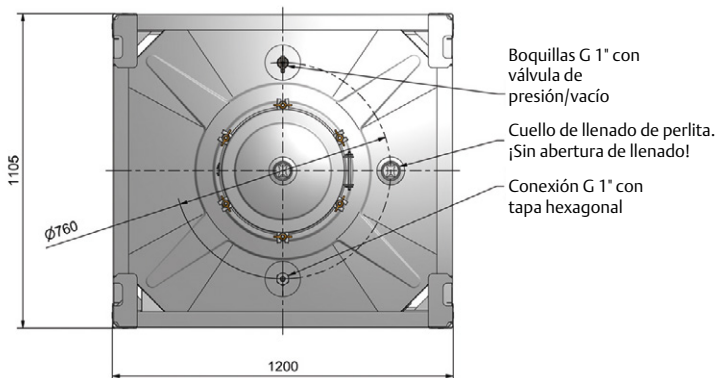
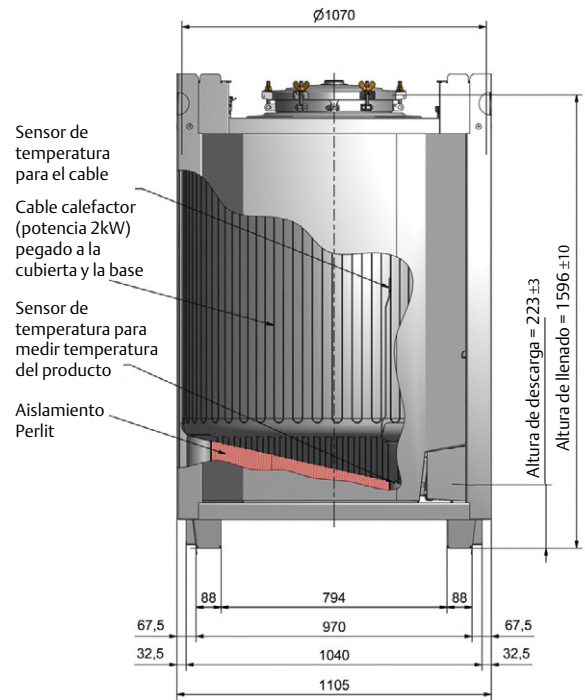
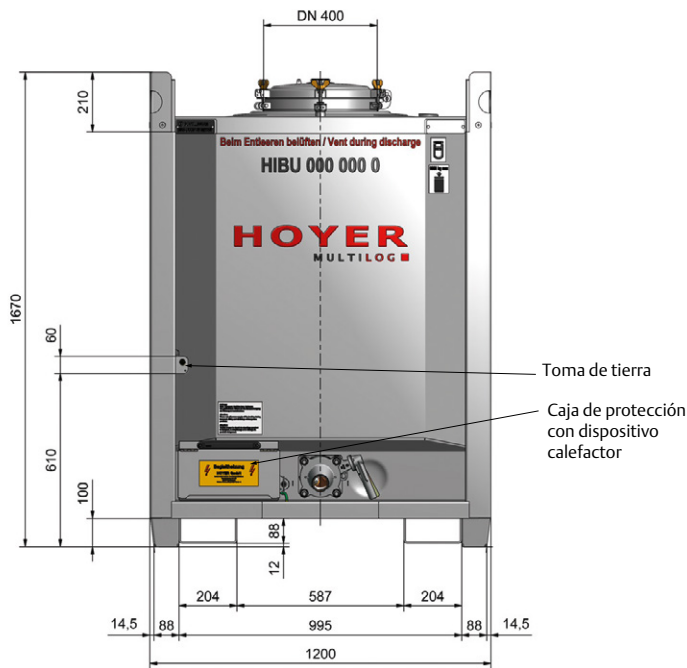


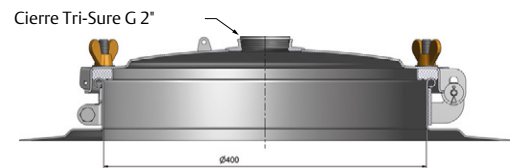
IBC calefactable eléctricamente y con aislamiento – Tipo 434

General:	Volumen:	1.000 l	
	Modelo:	Cilíndrico con marco	
	Dimensiones:	Largo:	1.100 mm
		Ancho:	1.200 mm
		Alto:	1.670 mm
		Diámetro:	1.070 mm
	Material:	Acero inoxidable DIN 1.4301 / AISI 304	
	Espesor de chapa:	Marcos:	Acero inoxidable DIN 1.4301 / AISI 304
		Cubierta:	2,0 mm
		Base superior:	2,0 mm
Peso:	Base inferior:	2,5 mm	
	Tara:	aprox.400 kg max.	
	Bruto:	2.250 kg	
	Presión operativa máx.:	+ 0,25 bar	
	Sobrepresión de ensayo:	+ 0,25 bar	
	Presión negativa máx.:	- 0,05 bar	
Base superior:	Boca de hombre:	DN 400 tapa de rosca con 6 tornillos tommy	
	Tubos de ventilación:	DN 25 tubos con casquillo ciego y mandril	
	Tri-Sure:	DN 50 en parte central de la tapa	
	Válvula de presión/vacío:	DN 25, apertura a + 0,25 / - 0,05 bar	
Base inferior:	Forma:	Cónica	
	Ángulo de inclinación:	13°	
	Válvula de cierre:	Compuerta de cierre DN 80	
	Tipo de salida:	DN 80 / DN 50 adaptador reductor con rosca de 2" BSP (disponibles varios acoplamientos de salida)	
Calefacción:	Potencia:	2 kW	
	Tensión de red:	230 V	
	Frecuencia de red:	50 Hz	
	Tipo de protección:	IP 55	
	Conexión:	Conector Schuko Conector CEE 3x16 A 6h	
Aislamiento:	Material:	Perlita (por todos los lados)	
	Recubrimiento:	Acero inoxidable DIN 1.4301 / AISI 304, totalmente soldado	
Apilable:	Vacío:	4 uds.	
	Con carga:	2 uds.	
Manipulación:	Carretilla elevadora:	2 túneles de horquilla continuos Accesible por 2 lados	
	Grúa:	4 argollas para grúa	
Aprobaciones:	Tipo:	UN 31 A/Y	
	Grupo de embalaje:	II y III	
	ADR / RID:	Capítulo 6.5	
	Código IMDG:	Capítulo 6.5	
	Almacenamiento:	Almacenamiento activo como contenedor de recogida con marca Ü, TRbF 20 para líquidos inflamables y contaminantes del agua.	



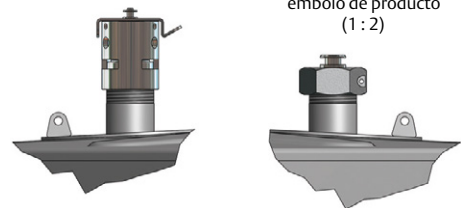


Detalle tapa de rosca DN 400 (1 : 2)



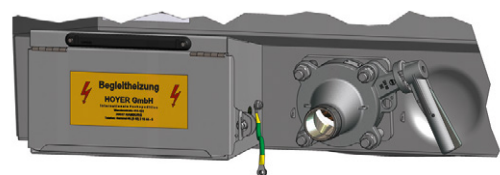
Detalle boquilla G 1" con válvula de presión/vacío +0,25 / -0,05 bar (1 : 2)

Detalle boquilla G 1" Tapa hexagonal con émbolo de producto (1 : 2)



Detalle de la salida

Brida de salida con válvula de cierre EBRO DN 80, adaptador reductor DN 80-50 con rosca exterior G 2" para conexión de acoplamiento opcional y caja de protección con control de calefacción (1 : 2,5)



Todos los valores en mm (milímetros).