

# JUNO® 30



sencillo,  
robusto,  
eficiente

Recipiente de abastecimiento para nitrógeno líquido criogénico.

## Equipamiento de serie:

- Dispositivo de seguridad integrado en el cuello del contenedor
- Dispositivo de cierre al vacío y de seguridad
- Tapón de transporte separado con cadena de seguridad para impedir su caída
- Indicador de presión
- Guantes de protección contra el frío y gafas de seguridad con protección lateral
- Anillo goma soporte y protección para válvulas y grifería

## Ventajas que convencen:

- Refrigeración eficiente del gas de escape
- Superaislamiento optimizado
- Dimensiones compactas
- Construcción robusta de acero inoxidable especial, tenaz a bajas temperaturas y altamente resistente a la corrosión
- Largo período de funcionamiento del vacío aislador gracias al uso de material de adsorción y gétteres
- Aislamiento de vacío multicapa y diseño termodinámico con escudos optimizado por ordenador
- Pruebas de fugas de helio efectuadas de forma independiente en el contenedor interior y el exterior
- Amplia gama de accesorios

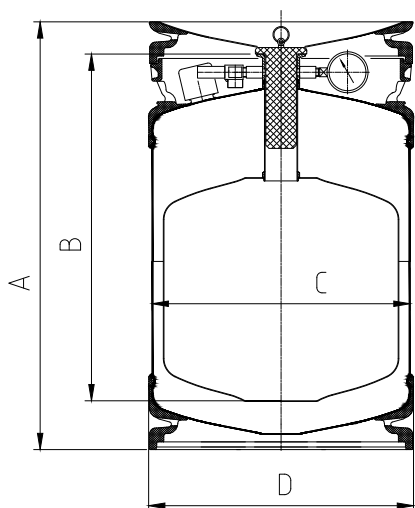
# Temperaturas criogénicas disponibles al instante



## Opcional:

- Soporte rodante
- Sifón EK con válvula de escape y de rebose
- Flexible de trasvase (1,5 m)
- Separador de fases

Equipamiento especial a demanda



Datos técnicos		
Capacidad geométrica	[l]	30
Presión de trabajo	[bar]	1,3
Peso vacío	[kg]	18
Peso lleno	[kg]	41
Conexión en el cuello		KF 50
Altura total	A [mm]	660
Profundidad de inmersión	B [mm]	533
Diámetro exterior	C [mm]	396
Ancho total	D [mm]	407
Tasa de evaporación estática	[l/día]	0,75
Número de artículo		78220205

## Contacto

Cryotherm GmbH & Co. KG  
 Euteneuen 4  
 57548 Kirchen/Sieg  
 Germany  
 ☎: +49 27 41 95 85-0  
 📠: +49 27 41 69 00  
 ✉: info@cryotherm.de  
 🌐: www.cryotherm.de



Cryotherm Inc.  
 5126 South Royal Atlanta Drive  
 Tucker, GA 30084  
 USA  
 ☎: +1 770-274-2410  
 📠: +1 770-934-3384  
 ✉: info@cryotherminc.com  
 🌐: www.cryotherminc.com

