

Descripción del Producto









Los registradores de datos de alta temperatura de Cryopak fueron desarrollados para las industrias de alimentación y bebidas, la industria médica y la farmacéutica. Tienen la capacidad de soportar ambientes con altas temperatura y presión. Son adecuados para aplicaciones donde se requiere un alto grado de esterilización.

Características

- Caja de acero inoxidable
- Amplio intervalo de temperatura de 0°C a 125°C, resolución promedio 0,5°C
- Varias longitudes de sonda con puntas reemplazables
- Umbrales personalizables de alarma
- Puesta en marcha programable o con llave magnética
- A prueba de agua, grado de protección IP - IP68
- Software amigable en varios idiomas para la facilidad de la programación y la descarga de los datos



Códigos de producto

HJ-IN-V-16-CI		Sonda axial de punta corta 25 mm	
HJ-IN-V-16-CI-#	Sensor interno de alta temperatura	Es posible especificar la longitud en mm	
HJ-IN-V-16-CAP		Con tapa, sin sonda axial	
*HJ-FP-V-16-CI	Dos sensores de alta temperatura Radial y Axial (Interno & Externo)	Para pasteurización de alimentos, sonda axial de 60 mm con rosca M6	
*HJ-FP-V-16-CI- #		Es posible especificar la longitud en mm	
*HJ-FP-V-16-CI- # / ##		Sonda con forma de L Es posible especificar la longitud en mm/mm	
*HJ-FP-V-16-CU		Sonda con forma de U Es posible especificar la longitud en mm/mm/mm	
*HJ-FP-V-16-CAP		Con tapa, sin sonda axial	
* La sonda radial es estandar de 25 mm # Longitud en mm			

**2 Años
de Garantía**

Certificaciones:



**CFR 21
Parte 11**



**Trazabilidad
al NIST**

E.E.U.U



Sede Corporativa:
551 Raritan Center Parkway
Edison, NJ 08837, USA
1 888 827 3393

FRANCIA



Sede Regional Europa:
1 rue Berthelot
76150 Maromme France
+33 (0) 32 82 59 65

sales@cryopak.com

www.cryopak.com

Especificaciones

Description	Specifications
Intervalo de temperatura	0°C - 125°C (32 °F to 257 °F)
Sensor	1 sensor - HJ-IN-V-16-CI, HJ-IN-V-16-CI-# 2 sensores - HJ-FP-V-16-CI, HJ-FP-V-16-CI-#, HJ-FP-V-16-CU
Error de medición	± 0.35°C desde 0°C a +70°C ±0.6°F desde +32°F a +158°F ± 0.40°C desde +70°C a +100°C ±0.7°F desde +158°F a +212°F ± 0.55°C desde +100°C a +125°C ±1.0°F desde +212°F a +257°F
Resolución	0.5°C (1.0°F)
Memoria	16 000 or 40 000 lecturas
Software	Console Pro
Seguridad	Protegido por contraseña (programable con Console Pro)
Grado de protección IP	IP68 (ensayado a presión hasta 40 m, 5 bar)
Frecuencia de muestreo	5 a 59 s o 1 a 255 minutos
Puesta en marcha	Arranque programable o via llave magnética
Dimensiones y peso	49 mm diámetro x 28 mm altura (excluida la sonda); 250 g
Batería	Batería reemplazable de litio resistente a altas temperaturas
Duración de la Batería	1-2 años
Material de la caja	Acero inoxidable 316
Tiempo de respuesta del sensor	Sensor externo - T90 de 5 minutos en una corriente de aire
Garantía	24 meses (excluida la batería)

