

- Estufas fabricadas a medida para el calentamiento de bidones metálicos, que pueden acoger, por ejemplo, paletas de 1200x1200 mm... en función de sus necesidades.
- Capa interior y exterior de acero eléctrozincado.
- Dimensionamiento específico de las resistencias eléctricas blindadas según el producto que calentar.
- Mezcla del aire con una turbina para homogeneizar la temperatura en toda la estufa.
- Aislamiento reforzado por lana de roca.
- Todas nuestras estufas son previstas para ser dotadas con dispositivos de regulación adaptados al uso deseado, desde un regulador PID autoregulante a un sistema que permite pilotar todo el horno y los anexos eventuales.
- Base de la estufa acondicionada con raíles de dirección para permitir la introducción de carretillas en la estufa.
- Puerta con batientes instalada sobre bisagras de acero, que permiten una apertura de 180°.
- Cierre con barras de falleba integradas en las puertas, con manijas.
- Último toque con pintura de poliuretano anticorrosión.

Para una petición de realización de estufas, enviémos el formulario (véase página al lado) acompañado de un pliego de cargos, si es necesario.



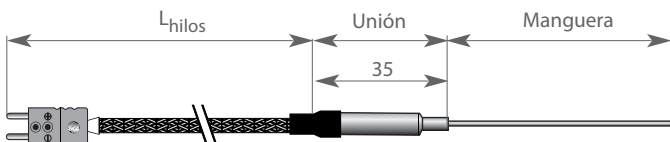
Ejemplos de realización

- Ejemplos de realización de estufas:

Las dimensiones mencionadas abajo corresponden a las dimensiones interiores de la estufa

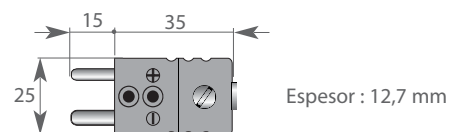
Anchura (mm)	Altura (mm)	Profundidad (mm)	Volumen útil (mm ³)
1740	1500	1630	1,45
1740	2000	1630	2,12
1740	2500	1830	3,36
1740	2500	2330	4,56
1940	2500	2330	5,32

TERMOPAR PARA EL CALENTAMIENTO DE BIDONES



- Termopar J maleable
- Cable de extensión 2 conductores ; sección : 0,22 mm².
- Aislamiento seda de vidrio bajo trenza de acero inoxidable 304 L, longitud 2000 mm.
- Soldadura caliente aislada.
- Manguera revestida maleable de acero inoxidable 304L, Ø 3 mm, contera redondeada. Longitud 1000 mm.

- Unión de acero inoxidable protegida por termoretractable.
- Clase de tolerancia : 2 (precisión ± 2.5°C, de -40 ... + 333°C. Según las normas NF EN 60 584-1, IEC 584-1 et 2)
- Conector macho estándar de plástico (T° max 220°C), dotado con enchufes redondas :



Referencia	No almacenado
Termopar J maleable	AJ7050 para calentamiento de bidón

Las características de nuestros productos son sólo a modo indicativo. Podemos modificarlos en función de la evolución técnica.