

→ PLACAS DE SEPARACIÓN

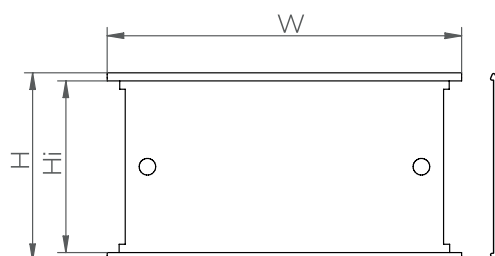
Las placas de separación aseguran que los tacos (ciegos y pasacable) de un sistema de sellado rectangular HTS, estén fijos en su posición después de la compresión.

Se debe de colocar una placa de separación encima de cada fila completa de tacos tanto pasacable como ciegos. Sin embargo, nunca encima de la ultima fila superior (debajo de la placa de compresión).

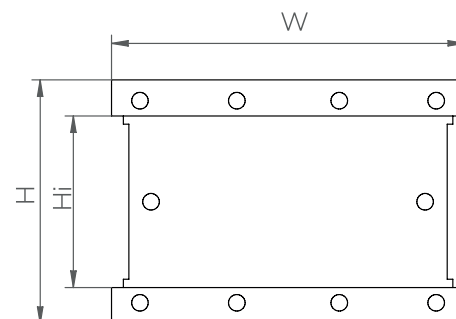
- Disponible en acero inoxidable AISI 304. AISI 316 y otros materiales bajo demanda.
- Las placas de separación de alta presión (931P) deben de utilizarse en aplicaciones donde se requiera una presión superior a 3,5 bar.
- Versión Ex disponible bajo pedido.



→ Placa de separación estándar HTS



→ Placa de separación de alta presión HTS



| DESCRIPCIÓN | W (mm) | H (mm) | Hi (mm) |
|---|--------|--------|---------|
| Placa de separación 931 60mm | 68 | 68 | 62 |
| Placa de separación 931 120mm | 128 | 68 | 62 |
| Placa de separación de alta presión 931/P 120mm | 128 | 88 | 62 |

→ HERRAMIENTA DE MARCADO EMC

La herramienta de marcado EMC (Ref. 970) se utiliza para facilitar la correcta instalación de los cables en un sistema EMC.

Esta herramienta reutilizable está diseñada para marcar el área donde se debe de retirar la cubierta del cable, para poder envolver la cinta de cobre y para marcar en el cable ambos extremos del marco, garantizando que los tacos y la cinta de cobre queden alineados.

