

DIMENSIONES DE LOS PANELES DE EXPLOSION VIGIL'EX

Nombre del cliente: Ref. del cliente:

Los elementos necesarios para las dimensiones de los paneles de explosión son los siguientes:

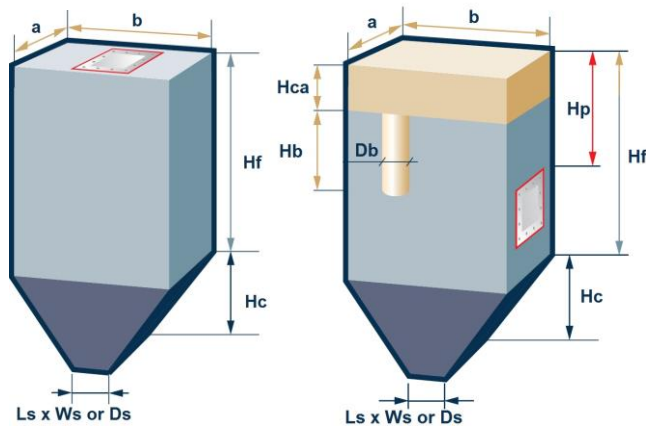
AMBIENTE:

Temperatura del trabajo: °C
 Presión en trabajo: (mbar) / Depresión en trabajo (mbar)
 Idioma del país utilizador:

PRODUCTO:

Tipo: Polvo / Gas Nombre del producto:
 Presión máxima de explosión Pmax (bar)
 Índice de explosión del polvo Kst (bar.m/s) Índice de explosión Gas Kg (bar.m/s)
 Concentración de polvo (kg/m3) Tamaño medio de partículas (µm)

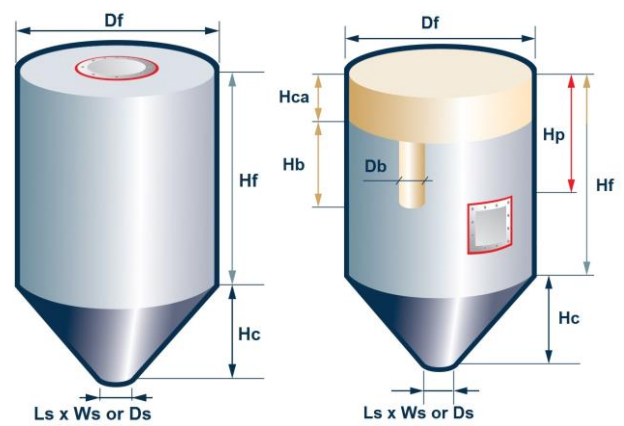
DIMENSIONES:



CUADRADO / RECTANGULAR

Longitud x Ancho a x b x (m)
 Altura del cuerpo Hf (m)
 Altura del cono Hc (m)

Salida Ls x Ws x (m)



REDONDO

Diámetro Df (m)
 Altura del cuerpo Hf (m)
 Altura del cono Hc (m)

Si redonda : Ds (m)

FILTRO

Altura aire limpio Hca (m) Diámetro de las mangas Db (m)
 Número de mangas Nb Altura del panel Hp (m)
 Longitud de las mangas Hb (m)

DATOS GENERALES:

Resistencia a la presión P : (bar)
 Longitud del tubo de extracción Lc (si necesario) (m)

Podemos realizar dimensiones con datos incompletos haciendo una estimación para los datos que faltan pero el resultado será de la responsabilidad del cliente quien acepta estas estimaciones.