

**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:

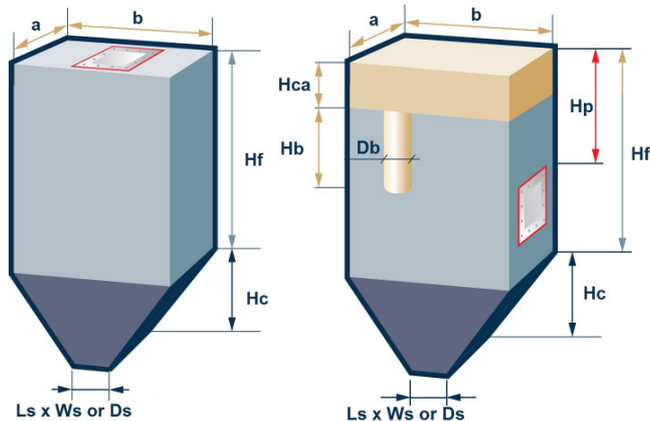
**AMBIENTE:**

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

**PRODUCTO:**

Tipo: Polvo  / Gas  Nombre:   
 Presión máxima de explosión Pmax  (bar)  
 Índice de explosión del polvo Kst  (bar.m/s) Índice de explosión Gas Kg  (bar.m/s)

**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.**