

## Hoja de Aplicación

Por favor, envíe por email a:  
info@hausnet.net

### Referencia:

---

### Operación / Función:

- Monitor de Flujo (detección de Flujo)  
 Medición de Flujo (caudalímetro)  
 Medición de Polvo  
 Medición de Velocidad

Empresa	
Nombre	
Departamento	
Calle – Ciudad	
E-Mail	
Teléfono	

Haga doble click sobre las casillas grises para activarlas

Fecha:

Producto 1			
Producto 2 (mas productos?)			
Diámetro de la partícula	... mm	Constante? <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no ...	
Densidad del Sólido	... kg/m <sup>3</sup> Constante? <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	Humedad relativa	... % Constante? <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Temperatura		Angulo de Reposo	
Propiedades del Producto	Abrasivo <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no ...	Pegajoso <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no ...	Se pega al ducto <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no ...
	Conductivo <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no ...		
<b>Transporte</b>			
Tipo de Proceso	<input type="checkbox"/> Caída libre <input type="checkbox"/> Transporte Neumático: <input type="checkbox"/> bajo- <input type="checkbox"/> sobre-presión <input type="checkbox"/> pobre- <input type="checkbox"/> denso <input type="checkbox"/> dunas- <input type="checkbox"/> homogéneo <input type="checkbox"/> horizontal <input type="checkbox"/> vertical <input type="checkbox"/> angulo ... ° continuo: <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no ... <input type="checkbox"/> pulsante		
Velocidad de transporte	... m/s Constante? <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	Concentración	
Flujo Másico	Mínimo:	Máximo:	Normal:
Exactitud Requerida			
<b>Gas de Transporte</b>			
Gas		Humedad Relativa	
Presión		Temperatura	
<b>Ducto / Cañería de Transporte</b>			
Longitud Total del ducto a medir			
Diámetro (nominal) / diámetro interno ... puede ser ajustado a:		Espesor del ducto	
Material del Ducto		Tipo de Conexión del Ducto	
Espesor del aislado térmico		Presión Nominal	
<b>General</b>			
ATEX Zone u otros certificados requeridos	<input type="checkbox"/> No en el ducto: <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> cercano al ducto: <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 20		
Instalación en Intemperie	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	Rango de temperatura	
Calibración	Hay posibilidad de aplicar una carga con un peso conocido. Por ejemplo, Pesar una cantidad de producto antes o después de pasar por el ducto? <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> no estoy seguro ...		
Cantidad de Sistemas requeridos			
Información acerca del lugar de instalación y del proceso	Hay componentes en movimiento frente o detrás del punto a medir? Por ejemplo un Tornillo, valvula rotativa, etc? Por favor, envíe un diagrama sencillo o fotos del sitio		