



CODIGO: ND
CÓDIGO SAP: ND

**PRE-FILTRO PARA MAQUINA DE TRATAMIENTO DE ACEITE**

Item	Descripción	Unidad	Pedido	Oferido	Comentarios
1	Proceso	....	(*)		
2	Empresa proveedora	....	(*)		
3	Fabricante	....	(*)		
4	Marca	....	(*)		
5	Modelo	....	(*)		
6	País de origen	....	(*)		
7	<b>Norma de Fabricación y Ensayos</b>				
7.1	Norma de Diseño	....	ASME		
8	<b>Características funcionales</b>				
8.1	Alta capacidad de carga de suciedad	Si/No	Si		
8.2	Cartuchos intercambiables	Si/No	Si		
8.3	Uso	....	Para Máquina de Tratamiento de fabricante ENERVAC Modelo EHV-6000-96-22		
9	<b>Características Mecánicas</b>				
9.1	Tapas finales resistente a la corrosión	Si/NO	Si		
9.2	Clasificación de micras	µm	5		
9.3	Tubo Centro acero resistente a la corrosión	Si/NO	Si		
9.4	Presión de operación	PSI	150.0		
10	<b>Características Dimensionales</b>				
10.1	Diámetro exterior	mm	152.4		
10.2	Diámetro interior	mm	66.7		
10.3	Longitud	mm	457.2		
10.4	Sellos Finales	Si/No	(*)		

(\*) Indicado por oferente

.....  
 Fecha de la oferta

.....  
 Nombre y firma del oferente

.....  
 SELLO

**COMENTARIOS:**

\* Esta Planilla deber ser debidamente firmada y sellada por el oferente. los campos requeridos deben ser completados en su totalidad.

\*Todos

\*En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta Planilla de Datos Garantizados.

Creada: 23/05/2023



CODIGO: ND

CÓDIGO SAP: ND

**FILTRO PARA MAQUINA DE TRATAMIENTO DE ACEITE**

Item	Descripción	Unidad	Pedido	Oferido	Comentarios
1	Proceso	....	(*)		
2	Empresa proveedora	....	(*)		
3	Fabricante	....	(*)		
4	Marca	....	(*)		
5	Modelo	....	(*)		
6	País de origen	....	(*)		
<b>7</b>	<b>Norma de Fabricación y Ensayos</b>				
7.1	Norma de Diseño	....	ASME		
<b>8</b>	<b>Características funcionales</b>				
8.1	Alta capacidad de carga de suciedad	Si/No	Si		
8.2	Cartuchos intercambiables	Si/No	Si		
8.3	Uso	....	para Máquina de Tratamiento de fabricante ENERVAC Modelo EHV-6000-96-22		
<b>9</b>	<b>Características Mecánica</b>				
9.1	Tapas finales resistente a la corrosión	SI/NO	SI		
9.2	Clasificación de micras	µm	0.5		
9.3	Tubo Centro acero resistente a la corrosión	SI/NO	SI		
9.4	Presión de operación	PSI	150.0		
<b>10</b>	<b>Características Dimensionales</b>				
10.1	Diámetro exterior	mm	152.4		
10.2	Diámetro interior	mm	66.7		
10.3	Longitud	mm	457.2		
10.4	Sellos Finales	Si/No	(*)		

(\*) Indicado por oferente

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

SEILLO

**COMENTARIOS:**

\* Esta Planilla debe ser debidamente firmada y sellada por el oferente. los campos requeridos deben ser completados en su totalidad.

\*Todos

\* Encaso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta Planilla de Datos Garantizados.

Creada: 22/08/2023