

**Cliente:**

.....  
 .....  
 .....

**¿Es un filtro POLO?**

Si       No

**Tipo de sistema de filtrado**

Filtro de gravedad  
 Filtro de lecho inclinado  
 Filtro de vacío  
 Filtro de la cinta de aspiración  
 .....

**¿Qué proceso de mecanizado se lleva a cabo?**

bruñido, lapeado  
 rectificado, aplanado  
 torneado, taladrado, fresado  
 trefilado (trefilado grueso, trefilado medio, trefilado fino)

**¿Qué metal se procesa?**

Acero                       Acero endurecido  
 Aluminio                     Metal no ferroso  
 Fundición gris             Cobre  
 Otros .....

**Información sobre el fieltro filtrante:**

**¿Qué lubricante refrigerante se utiliza?**

Aqua                       Aceite  
 Emulsión (en%) .....  
 Viscosidad: .....  
 Temperatura: .....

Ancho: ..... mm

Longitud del rollo: ..... m

Diámetro exterior máx. (Ø): ..... mm

Diámetro interior del núcleo: ..... mm

Esfuerzo de tracción en sentido longitudinal:

Si       No

**¿Qué fieltro filtrante se utiliza actualmente?**

Tipo: .....

Proveedor: .....

**Evaluación del fieltro utilizado actualmente:**

muy bien     demasia     demasiado permeable

**Otra información:**

Caudal volumétrico: ..... l/min..... l/h

Superficie filtrante:

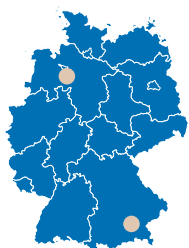
Ancho .....mm Longitud .....mm

Espesor de la torta de filtración actual: .....mm

**Observación:**

.....  
 .....  
 .....

**¡Muchas gracias por su valioso esfuerzo**



POLO Filter-Technik Bremen GmbH | In den Ellern 6 | 28832 Achim  
 Tel. +49 421 23802-0 | info@polo-filter.com

En la página web encontrará información sobre nuestros representantes de área en el país y en el extranjero

Nuestros representantes | Cleverfiltracion  
 Tel. +34 93 8470099 | clever@cleverfiltracion.com |  
 www.cleverfiltracion.com



Escanee el código QR para obtener más información.

[www.polo-filter.com](http://www.polo-filter.com)