

**cuestionario
sobre el
producto a
cribar**

**Minox Siebtechnik GmbH
Interpark
D-76877 Offenbach/Queich**

**teléfono 06348-9828-22
telefax 06348-4086
www.minox-siebtechnik.de
info@minox-siebtechnik.de**



Por favor, rellene cuidadosamente. Todos los datos se tratarán confidencialmente.

nombre					población		
empresa					teléfono		
calle					fax		
código postal					e-mail		
Datos sobre el producto							
producto					sinónimo		
propiedad de fluidez	<input type="radio"/> buena	<input type="radio"/> regular	<input type="radio"/> mala				
	<input type="radio"/> seco	<input type="radio"/> húmedo	<input type="radio"/> mojado				
	<input type="radio"/> abrasivo	<input type="radio"/> electroestático	<input type="radio"/> explosivo	<input type="radio"/> higroscópico	<input type="radio"/> pegajoso		
	<input type="radio"/> corrosivo	<input type="radio"/> levanta polvo	<input type="radio"/> levanta polvo				
forma del grano	<input type="radio"/> fibroso	<input type="radio"/> cristalino	<input type="radio"/> cúbico	<input type="radio"/> en forma de aguja	<input type="radio"/> plaquitas		
	<input type="radio"/> redondo	<input type="radio"/> irregular	<input type="radio"/> cilíndrico				
peso a granel	___ kg/litro						
humedad	<input type="radio"/> superficie	___ %	<input type="radio"/> capilar	___ %			
temperatura	°C producto		°C ambiente				
granulación	___ % >	___ micras	___ % <	___ micras	___ % <	___ micras	___ % <
	___ % <	___ micras	___ % <	___ micras	___ % <	___ micras	___ % <
	___ % <	___ micras	___ % <	___ micras	___ % <	___ micras	___ % <
	___ % <	___ micras	___ % <	___ micras	___ % <	___ micras	___ % <
posicionamiento de la alimentación	<input type="radio"/> cribado de control	<input type="radio"/> fraccionamiento	<input type="radio"/> desempolvado				
rendimiento de carga	___ kg/h						
reparaciones	___ mm arriba	___ mm	___ mm	___ mm	___ mm	___ mm	___ mm
	___ mm	___ mm	___ mm	___ mm	___ mm	___ mm	___ mm
	___ mm	___ mm	___ mm	___ mm	___ mm	___ mm	___ mm
	___ mm	___ mm	___ mm	___ mm	___ mm	___ mm	___ mm
exactitud del cribado	___ % máximo de material fino en cada fracción						
	___ % máximo de material grueso en cada fracción						
especificaciones del producto	_____						
problemas de cribado	_____						
tejido utilizado para la criba	_____						
	<input type="radio"/> inoxidable AISI 304	<input type="radio"/> poliéster	<input type="radio"/> inoxidable AISI 316	<input type="radio"/> chapa perforada			
material de prueba	<input type="radio"/> después de la prueba devolver		<input type="radio"/> es peligroso (por favor, hacer mención de las indicaciones MSD)				
	<input type="radio"/> queremos estar presentes en las pruebas						
alimentación por medio de	_____						
material	<input type="radio"/> acero normal	<input type="radio"/> inoxidable AISI 304	<input type="radio"/> inoxidable AISI 316L	<input type="radio"/> otros			

**cuestionario
sobre el
producto a
cribar**

**Minox Siebtechnik GmbH
Interpark
D-76877 Offenbach/Queich**

**teléfono 06348-9828-22
telefax 06348-4086
www.minox-siebtechnik.de
info@minox-siebtechnik.de**



acabado

estándar

industria
alimentación

industria
farmacéut

Tensión

voltios

Hz

tipo de
protección IP

comentarios

sello de empresa

fecha