



REMBE® Kersting GmbH

# MEDIR PESAR MUESTREAR

productos  
a granel



Made in   
Germany

Consultoría. Ingeniería. Productos. Servicio.





ATEX

También disponible en versión resistente a la presión

C-LEVER®  
medición del caudal

#### Medición del caudal

- Medición precisa para una máxima productividad
- Determinación de la cantidad exacta de material
- Resultados exactos gracias al transductor adecuado
- Selección de dispositivos según la aplicación
- Soluciones de la A a la Z



UNIBAND®  
Banda transportadora

### Pesaje y supervisión de silos y contenedores

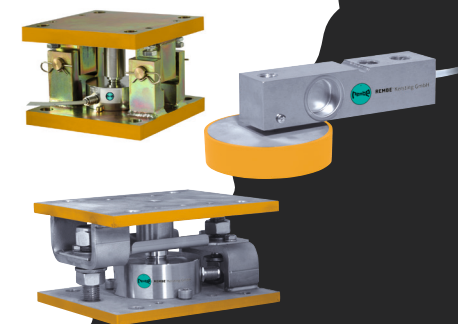
#### Galgas extensométricas (MicroCell, L-Cell)



- Medición rentable de la masa de productos a granel y líquidos
- Medición precisa del nivel de llenado de polvos y materiales a granel
- Módulo de instalación dinámico para una alta fiabilidad
- Ahorra materias primas, reduce costes y maximiza la precisión.
- Medición segura con resultados precisos

- Para silos de patas y faldón
- Fácil reequipamiento y montaje
- Instalación directa: indicación inmediata del nivel de llenado

#### Células de carga



### Transductores/Controladores

Táctil



EVA HighEnd



ADAM HighEnd

- Montaje en panel o carcasa de acero inoxidable
- Interfaces analógicas/digitales
- Conexión al sistema de control

### Muestreo de camiones

- Garantía de calidad en la entrada y salida de mercancías
- Conexión directa con el laboratorio con opciones de análisis
- Ahorro de tiempo gracias al sistema de pórtico de tres ejes
- Posibilidad de tomar muestras desde cualquier posición

Muestreo según DIN



## MUESTREAR

### Muestreo automático

#### Muestreador de copa

- Para recoger una muestra en un tubo de bajada
- Máximo cuidado del producto
- La cantidad de muestra se puede determinar mediante el tamaño de la copa



control individual



Más información

#### Muestreador de tornillo sinfin

- Toma de muestras de silos, depósitos de almacenamiento de instalaciones de ensacado o recipientes de envío
- Adecuado para materiales que son difíciles de verter o que cambian su comportamiento de flujo
- Marcha atrás para vaciar el muestreador: muestras frescas
- Accionamiento opcionalmente neumático, eléctrico o manual

#### Manguitos y sondas de muestreo

- Muestreo alternativo para polvo o granulado
- Volúmenes de muestra fijos o variables
- Accionamiento neumático o manual, a elegir
- Toma de muestras especialmente cuidadosa con el producto

#### Muestreador de pistón

- Transporte de cantidades definidas mediante pistones
- Uso, por ejemplo, en contenedores preliminares de instalaciones de ensacado
- Accionamiento neumático o manual, a elegir
- También se puede utilizar con presión o vacío

#### Válvula de muestreo para sistemas de transporte neumático

- Utiliza la presión de la tubería para el muestreo automático
- Se evita la abrasión
- Sin intervención directa en la conducción del proceso

### Manejo automático de muestras

#### SAMbutler

- Toma de muestras y control de procesos totalmente automatizados
- Sistemas de transporte libres de contaminación
- Análisis: tamaño de grano, densidad aparente, humedad
- Garantía de calidad continua sin intervención manual
- Retroalimentación al sistema de control de procesos

#### SAMbutler Midi

- Muestreo automático promedio
- Muestreo puntual
- Menos esfuerzo para los empleados
- Control de calidad fiable



SAMbutler Midi

Envasado en botellas y bolsas



# Alianza

# REMBE®

## REMBE®-Satélites

### REMBE® Oy

Helsinki, Finland

### REMBE® S.r.l.

Arcisate, Italien

### REMBE® GmbH Safety+Control (DMCC Branch)

Dubai, Vereinigte Arabische Emirate

### REMBE® ZA

Boksburg, Südafrika

### REMBE® Inc.

Fort Mill, SC, USA

### REMBE® América Latina Ltda.

Curitiba, Brasilien



## ElectrostatEx

Tel.: +34 933191437

info@electrostatex.com

www.electrostatex.com



### REMBE® Kersting GmbH

T +49 2961 7405-300

info@rembe-kersting.de

www.rembe-kersting.de



**simar**  
Mitglied der REMBE® Alliance

T +49 7042 903-0

info@simar-int.com

www.simar-int.com



### REMBE® GmbH Safety+Control

T +49 2961 7405-0

info@rembe.de

www.rembe.de



### REMBE® Research+ Technology Center GmbH

T +49 2961 7405-390

info@rembe-rtc.de

www.rembe-rtc.de



### REMBE® Advanced Service+Solution GmbH

T +49 2961 7405-700

info@rembe-services.de

www.rembe-services.de

### REMBE® K.K.

Yokohama, Japan

### REMBE® China Ltd.

Shanghai, China

### REMBE® Korea Ltd.

Bucheon-si, Gyeonggi-do, Korea

### REMBE® Bangkok Ltd.

Bangkok, Thailand

### REMBE® Asia Pacific Pte. Ltd.

Singapur

Estaremos encantados de proporcionarle fichas técnicas y modelos CAD, o de enviarle una oferta personalizada.  
Póngase en contacto con nosotros: T +49 2961 7405-300 | F +49 2961 7405-349 | info@rembe-kersting.de

