



REMBE® Kersting GmbH

MEDIR PESAR MUESTREAR

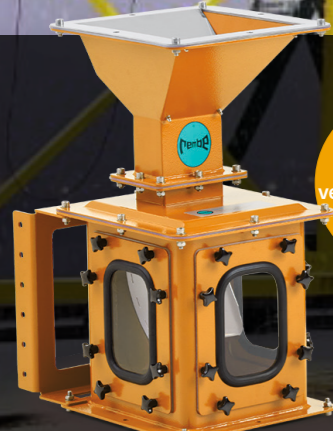
productos
a granel



Made in  Germany

Consultoría. Ingeniería. Productos. Servicio.

MEDIR



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

Transductores/Controladores



EVA HighEnd



ADAM HighEnd

Táctil

Muestreo según DIN

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



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

SAMbutler Midi

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

Envasado en botellas y bolsas

Alianza

REMEMBER

REMBE®-Satélites

REMBE® Oy

Helsinki, Finnland

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



REMBE® Kersting GmbH

T +49 2961 7405-300
info@rembe-kersting.de
www.rembe-kersting.de



simon

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

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

