

🕀 Valor en tecnología de pesaje

# **NEW**



### MODELO 490 (40...200t)

## Célula de carga especialmente diseñada para la Industria del Metal

En las plantas de producción de metal es necesario un sistema de pesaje fiable y exacto que permita ahorrar tiempo y dinero a la hora de realizar tareas de mantenimiento.

La célula de carga 490 está especialmente diseñada para:

- Someterse a grandes fuerzas dinámicas verticales, de vuelco y horizontales.
- Trabajar a temperaturas de hasta +150°C en operación normal y soportar picos de temperatura extremos.
- Pesaje en zonas con contaminación por polvo o suciedad.
- Mejora de la productividad y ahorro de mermas.
- Incrementar la seguridad y medida industrial.
- Minimizar el tiempo de cortes por mantenimiento preventivo y correctivo.

#### MÁS INFORMACIÓN

#### **Aplicaciones**

- Básculas de torreta
- Mesas de rodillos
- Artesas de colada
- Pesaje de cubos de chatarra
- Transbordadores de cuchara de colada
- Sistemas de pesaje de tolvas y silos para entornos de alta temperatura de la Industria del Metal

#### **Características**

- Célula de carga de doble cizalladura
- Error combinado ±0.05%
- Alta temperatura de servicio de +150°C
- Protección IP 67 (EN 60529)
- Conexión cable de entrada mediante conector estanco y cable PTFE de alta temperatura





