









## El IND780 está diseñado para usarse en aplicaciones de pesaje en transacciones comerciales y control de proceso.



### Transacciones

- Pesaje en plataforma, individual o múltiples incluyendo datos de tara, pesos netos y la suma de ellos en un solo display.
- Transmisión de campos múltiples de datos a impresoras u ordenadores mediante el uso de protocolos para puestos serie y Ethernet.
- Control gravimétrico para llenado manual de envases con guía del operador mediante las soluciones gráficas SmartTrac™.
- Pesaje de precisión, validado, con umbral de peso mínimo MinWeigh®.
- Control completo para básculas puente con la solución Drive-780 soportando bases de datos flexibles, control de semáforos y barreras. Integración en la red local de captura de datos.



### Control de peso

- Control simultáneo de hasta cuatro procesos de pesaje en tolva o reactor, con control de dosificación a dos velocidades, tolerancias y autoajustes.
- Presentación integrada del peso actual y datos de velocidad para cada báscula.
- Comunicación bidireccional con PLC's vía buses de datos, y con plantillas personalizadas.
- Control de hasta 40 entradas y 56 salidas mediante módulos internos y externos.
- Dos modelos de envoltorio para adaptación al entorno: caja inoxidable con protección máxima IP69K y versión panel para integrar con otros controles.



