

## 780Draft



Controlador automático para balanzas de embarque

Basado en la terminal IND780 de METTLER TOLEDO, en gabinete de acero apto para montaje sobre pared, con conjunto incorporado de entradas/salidas. Permite controlar automática o manualmente el proceso de pesaje en balanzas de pesada repetitiva.

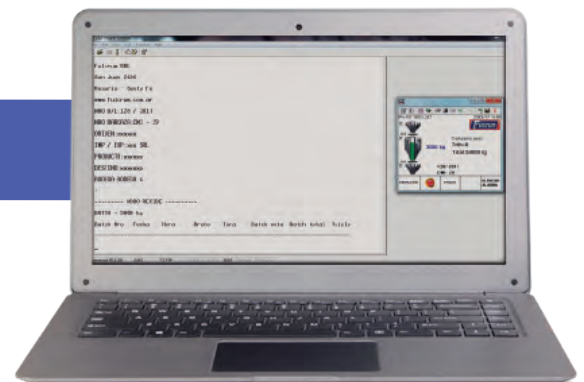


## Principales características del controlador 780Draft

- Incluye terminal IND780 de METTLER TOLEDO aprobado por I.N.T.I.
  - Salidas: Ethernet, RS 232/422/485, soporta cualquier protocolo PLC.
- Gabinete metálico diseñado para uso industrial a prueba de polvo, que incluye:
    - Terminal de pesaje aprobada por I.N.T.I.
    - Controlador IND780 que realiza la lógica de pesaje.
    - Módulos de entrada y salida, llaves de comando, luces.
    - Barreras intrínsecas para area con riesgo de explosión (si fueran necesarias).
    - Teclado QWERTY para ingreso de datos.

Gabinete del controlador 780Draft

- Llaves de comandos manuales para las compuertas superior e inferior.
- Llave de cambio de modo Automático / Manual / Flujo libre, con cerradura.
- Comando individual por apoyo para ensayo de excentricidad de acuerdo a la nueva disposición de I.N.T.I.
- Trazabilidad: las etapas del proceso quedan documentadas.
- Reporte en tiempo real del material pesado.
- Manejo remoto del controlador vía Ethernet.
- Control de niveles de tolvas.
- Alarmas de proceso y enclavamientos por hardware.



Vista del manejo remoto en PC



- Sistema escalable a prácticamente cualquier proceso a través de programación a medida.

- Accionamiento de compuertas hidráulico o neumático.

- Celdas con tecnología PDX digital METTLER TOLEDO que permiten detección automática de fallas.

Módulo de pesaje  
PowerMount - POWERCELL®



- Mantenimiento online efectuado por el Servicio Técnico desde su app de mantenimiento remoto.

Más información

VIDEO: PESAJE REPETITIVO

