

## Indicadores de peso multifunción display alfanumérico

- Este indicador permite el control de diversos procesos en el campo del pesaje industrial como por ejemplo: Dosificación, Clasificado, Llenado, Integración, Bulk-Weighing, Pasa-No Pasa, Peso-Tara, etc.
- Este indicador incorpora de serie un Procesador Digital de Señales (DSP). Dispone, así, de filtros digitales avanzados (IIR y FIR) que permiten obtener unas lecturas aún más rápidas y precisas.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Entradas de célula de carga con convertidor A/D de *alta velocidad* Sigma-Delta de 24 bits.
- ✓ Display LCD de 4x20 caracteres retroiluminado y 14 Leds.
- ✓ 2 Canales Serie: 1 RS232 y 1 RS422 o RS485 optoaislados.
- ✓ Teclado de 20 teclas para la programación y manipulación del indicador.
- ✓ Reloj / Calendario.
- ✓ de 4 a 64 Entradas Optoaisladas.
- ✓ de 4 a 192 Contactos libres de potencial (Relés).
- ✓ Alimentación a 115Vac / 220Vac.
- ✓ Dimensiones: 280x177x82mm.

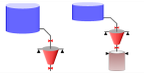
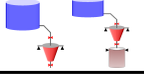
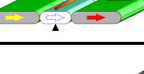
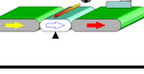
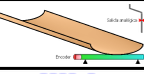
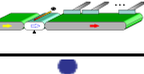
### OPCIONES:

- ✓ 2º Canal Serie RS232.
- ✓ 2º Canal Serie RS485.
- ✓ Comunicación Ethernet 10 / 100M Base-T.
- ✓ Comunicación WIFI
- ✓ Puerto de comunicación USB 2.0 interno.
- ✓ Entrada de encoder Optoaislada.
- ✓ Entrada teclado PC / PS2 / Mouse.
- ✓ Salidas analógica optoaislada de: 0-20mA, 4-20mA, 0-5Vdc, 0-10Vdc.



*Indicador de Peso Multifunción DW-CT/P*

## MODOS DE FUNCIONAMIENTO:

Referencia	Descripción.
 <b>FillerAdd</b>	<b>Llenado aditivo, ensacado:</b> 1 producto hasta 3 caudales, descarga y alarmas.
 <b>FillerAddAdv</b>	<b>Llenado aditivo, ensacado:</b> 1 producto hasta 2 caudales, descarga, alarmas y 10 programas seleccionables.
 <b>FillerMan</b>	<b>Llenado, ensacado manual:</b> indica Defecto - Correcto - Exceso de peso.
 <b>FillerSub</b>	<b>Llenado sustractivo:</b> 1 producto hasta 3 caudales, recarga y alarmas.
 <b>FillerAso</b>	<b>Llenado asociativo:</b> 1 producto hasta 3 caudales, descarga y alarmas.
 <b>Bulk</b>	<b>Bulk-weighing (pesaje en continuo por ciclos):</b> Hasta 3 caudales, descarga, alarmas, ticket.
 <b>Check</b>	<b>Pasa no pasa:</b> Comprueba si un peso se encuentra dentro de un rango de valores.
 <b>CheckAdv</b>	<b>Controladora dinámica:</b> Comprueba si un peso se encuentra dentro de un rango de valores. 200 productos en memoria, cálculos estadísticos (desviación estándar, medias, etc.)
 <b>Quality</b>	<b>Control de Calidad:</b> Verificación de un lote de producto preenvasado, basado en el RD723-1988 / OIML R87 (Cantidad de producto en preenvasados)
 <b>Limits</b>	<b>Límites, alarmas, totalizador, dinamómetro:</b> Hasta 4 límites de peso, entradas configurables, impresión de variables, memoria de máximo, mínimo, pico-pico.
 <b>Integra</b>	<b>Pesaje en cinta:</b> Integración, totalizador, consignas, caudal hora, etc.
 <b>Batcher</b>	<b>Dosificación:</b> Hasta 80 fórmulas, ordenes de trabajo, 99 productos hasta a 3 caudales.
 <b>Sorter</b>	<b>Clasificado:</b> Ordena productos por franjas de peso, programando los intervalos, 200 productos en memoria.
 <b>Counter</b>	<b>Cuenta Piezas:</b> Permite visualizar el peso de una báscula y hacer la conversión a piezas. Hasta 200 productos.
 <b>Lorry</b>	<b>Pesa camiones:</b> Gestiona los transitos en una báscula de camiones, ticket configurable, bases de datos de matriculas, empresas y artículos, históricos.