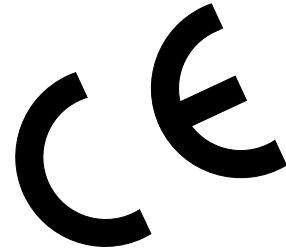


## Indicadores de PESO multifunción: Display ALFANUMÉRICO

➤ 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.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Entradas de célula de carga con convertidor A/D Sigma-Delta de 24 bits.
- ✓ Écran LCD de 4x20 caractères retroéclairé, 14 Leds.
- ✓ 2 Canales Serie: 1 RS232 y 1 RS422 o RS485 optoaislados.
- ✓ Teclado de 20 teclas para la programación y manipulación del indicador.
- ✓ de 4 a 64 Entradas Optoaisladas.
- ✓ de 4 a 192 Contactos libres de potencial (Relés).
- ✓ Alimentación a 115Vac / 220Vac.
- ✓ Dimensiones: 270x160x75mm.



### OPCIONES:

- ✓ 2º Canal Serie RS232.
- ✓ Comunicación Ethernet 10 / 100M Base-T.
- ✓ Salidas analógica optoaislada de: 0-20mA, 4-20mA, 0-5Vdc, 0-10Vdc.
- ✓ Entrada de encoder Optoaislada.
- ✓ Reloj / Calendario.
- ✓ Segunda entrada de célula de carga.
- ✓ Entrada teclado PC / PS2 / Mouse.
- ✓ Comunicación USB 2.0.
- ✓ Comunicación WIFI.

DISPONIBLE EN 3 FORMATOS:  
PANELABLE, SOBREMESA Y RACK 19"

### MODOS DE FUNCIONAMIENTO:

- ✓ **Dosificador:** Permite fabricar fórmulas de hasta 192 productos, permite controlar el error de cola y dosificar hasta a 3 caudales, así como la conexión a un PLC.
- ✓ **Clasificadora:** Permite separar productos por franja de peso, programando los intervalos por los que se quieren separar.
- ✓ **Llenado Aditivo / Sustractivo / Asociativo:** Permite realizar diferentes procesos de llenado, hasta con 3 caudales.
- ✓ **Bulk-Weighing:** Permite pesar una partida en pesadas parciales y obtener el peso total de la partida.
- ✓ **Pasa-no pasa:** Permite separar productos por franja de peso, programando los intervalos por los que se quieren separar.
- ✓ **Limites / Alarmas / Totalizador / Integración:** permite controlar hasta 4 setpoints de peso, totalizar pesadas, calcular los valores de pico, obtener el caudal (integración), generar una salida analógica proporcional al caudal obtenido.
- ✓ **Integración:** permite obtener el caudal (integración), generar una salida analógica proporcional al caudal obtenido.
- ✓ **Peso-Tara-Cuenta Piezas:** permite visualizar el peso de una báscula, realizar el contaje de piezas y programar taras fijas.
- ✓ **Transmisor:** Permite convertir una señal de célula de carga (peso, presión, etc), en una señal digital, la cual puede enviarse a PLCs, Ordenadores, Modems, Variadores de frecuencia, etc.



DW-CT/S



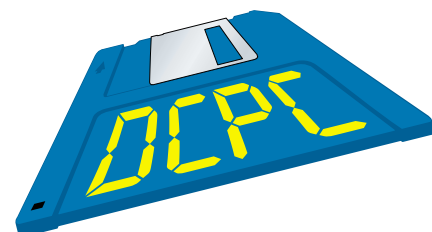
DW-CT/P



DW-CT/K



Utilidad para la configuración del indicador de peso desde cualquier ordenador.



\* Estas características pueden variarse sin previo aviso.