

Indicador de PESO multifunción INOX.

➤ Este indicador permite el control de diversos procesos en el campo del pesaje industrial como por ejemplo: Llenado aditivo y sustractivo, Integración, Bulk-Weighing, Pasa-No Pasa, Peso-Tara, etc.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Clase de precisión: 6000d según EN45501 / OIML R76, 15000d industriales.
- ✓ Entradas de célula de carga con convertidor A/D Sigma-Delta de 24 bits.
- ✓ 2 Displays 7 Segmentos: 1 de 6 Dígitos, y otro de 8 Dígitos, 15 Indicadores Led.
- ✓ 2 Canales Serie: 1 RS232 y 1 RS422 o RS485 optoaislados.
- ✓ Teclado de 20 teclas para la programación y manipulación del indicador.
- ✓ 4 Entradas Optoaisladas PNP o NPN.
- ✓ 4 Contactos libres de potencial (Relés).
- ✓ Alimentación a 115Vac / 220Vac.
- ✓ Caja Inoxidable de 210x175x55mm.
- ✓ Montaje en pared, columna o sobremesa.
- ✓ IP54 water proof.
- ✓ Interruptor de Paro / Marcha.
- ✓ Pulsadores de Start / Stop.

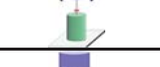
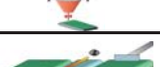
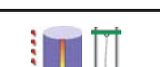
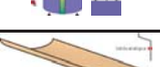
OPCIONES:

- ✓ 2º Canal Serie RS232.
- ✓ Comunicación Ethernet 10 / 100M Base-T.
- ✓ Comunicación WIFI.
- ✓ Comunicación USB 2.0.
- ✓ Entrada de encoder Optoaislada.
- ✓ Reloj / Calendario.
- ✓ Alimentación a 24Vdc.
- ✓ Entrada teclado PC / PS2.
- ✓ Estanqueidad hasta IP65.
- ✓ Salida analógica optoaislada de: 0-20mA, 4-20mA, 0-5Vdc, 0-10Vdc.



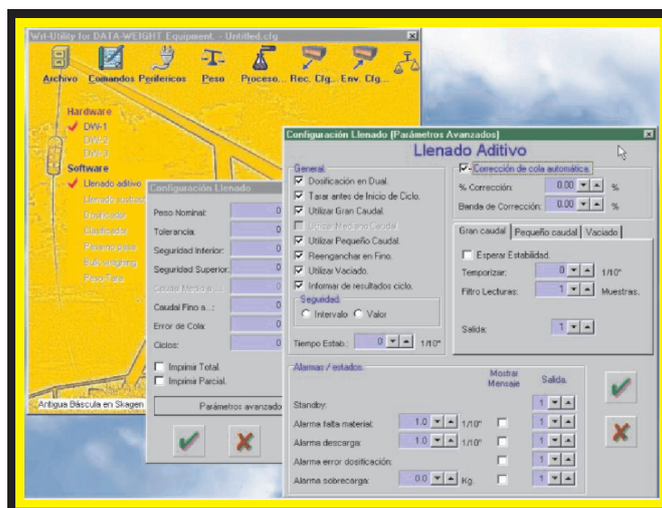
Indicador de Peso Multifunción DW-IX

MODOS DE FUNCIONAMIENTO:

Referencia	Descripción.	
	FillerAdd	Llenado aditivo, ensacado: 1 producto hasta 3 caudales, descarga y alarmas.
	FillerAddAdv	Llenado aditivo, ensacado: 1 producto hasta 2 caudales, descarga, alarmas y 10 programas seleccionables.
	FillerMan	Llenado, ensacado manual: indica Defecto - Correcto - Exceso de peso.
	FillerSub	Llenado sustractivo: 1 producto hasta 3 caudales, recarga y alarmas.
	FillerAso	Llenado asociativo: 1 producto hasta 3 caudales, descarga y alarmas.
	Bulk	Bulk Weighing (pesaje en continuo por ciclos): Hasta 3 caudales, descarga, alarmas, ticket.
	Check	Pasa no pasa: Comprueba si un peso se encuentra dentro de un rango de valores.
	Quality	Control de Calidad: Verificación de lote s de producto preenvasado, basado en el RD723-1988 / OIML R87 (Cantidad de producto en preenvasados)
	Limits	Límites, alarmas, totalizador, dinamómetro: Hasta 4 límites de peso, entradas configurables, impresión de variables, memoria de máximo, mínimo, pico-pico.
	Integra	Pesaje en cinta: Integración, totalizador, consignas, caudal hora, etc.



DW-IX Vista trasera



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