

## Indicador de PESO multifunción panelable de 96 x 96

➤ 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:

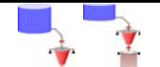
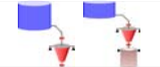
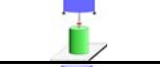
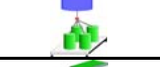
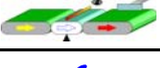
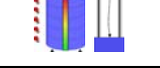
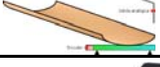
- ✓ Clase de precisión: 6000d según EN45501 / OIML R76 (Certificado de ensayo nº 100312001).
- ✓ Entradas de célula de carga con convertidor A/D Sigma-Delta de 24 bits.
- ✓ 2 Displays 7 Segmentos: 1 de 6 Dígitos, y otro de 8 Dígitos, 14 Indicadores Led.
- ✓ 2 Canales Serie: 1 RS232 y 1 RS422 o RS485 optoaislados.
- ✓ Teclado de 20 teclas para la programación y manipulación del indicador.
- ✓ 4 Entradas Optoaisladas PNP o NPN.
- ✓ Alimentación a 115Vac / 220Vac.
- ✓ 4 Contactos libres de potencial (Relés).
- ✓ Dimensiones: 96x96x138mm.



### OPCIONES:

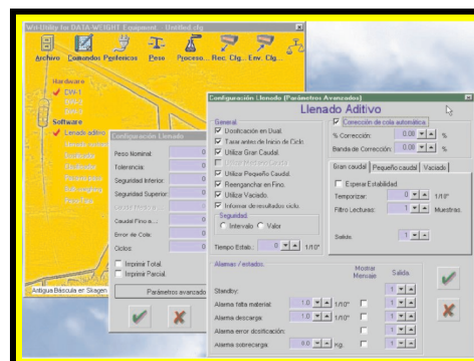
- ✓ 2º Canal Serie RS232.
- ✓ Comunicación WIFI.
- ✓ Entrada de encoder Optoaislada.
- ✓ Segunda entrada de célula de carga.
- ✓ Entrada teclado PC / PS2.
- ✓ Comunicación Ethernet 10 / 100M Base-T.
- ✓ Comunicación USB 2.0.
- ✓ Reloj / Calendario.
- ✓ Alimentación a 24Vdc.
- ✓ Salida analógica optoaislada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

### 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>Quality</b>	<b>Control de Calidad:</b> Verificación de lote s 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 limites 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.



Indicador de Peso Multifunción DW-BG



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