

Visor Electrónico **Vix 75**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Display LED números rojos con 5 dígitos de 75 mm.

Carcasa de acero pintada al horno

Temperatura de trabajo: desde -20 a 70°C

IP 53

5 indicadores de estado (Cero, Estabilidad, Tara, Signo negativo, Batería)

Memoria sumadora activa por teclado frontal

Apantallamiento contra interferencias

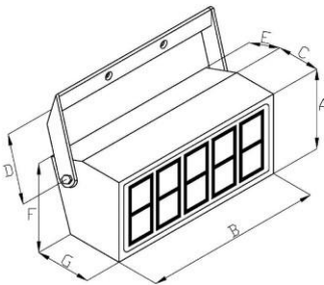
Alimentación mediante corriente 90/240Vac

Máxima robustez con mínimo peso

Indicador especialmente diseñado y fabricado para su uso en los nuevos sistemas estáticos y dinámicos de pesaje en ambientes industriales.

Entrada de sensor en mV.

Fabricación nacional con control metrológico acreditado nº 01M042



MODELO Vix-75						
A	B	C	D	E	F	G
130	201	70	85	50	108	85

OPCIONES



Mando infrarrojo para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados



Mando vía radio para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados

Impresora térmica integrada en visor

Alimentación mediante batería recargable DK-BAT

Entrada analógica 4-20mA ó 0-10V

Salida analógica 4-20mA ó 0-10V

Salida tipo PROFIBUS DP

Salida Ethernet / Wifi / Vía radio



Salida RS232 / RS485

Preselección de carga (incluye mando)

Pico máximo

Certificado de calibración (a petición)

IP 67 consultar

Consúltenos sus necesidades específicas

