

Visor Electrónico Vix150

Características Técnicas.

Display LED números rojos con 5 dígitos de 150 mm.

Carcasa de aluminio ligero pintado al horno

Temperatura de trabajo: desde -20 a 70°C

IP 53

5 indicadores de estado (Cero, Estabilidad, Tara, F1 y F2)

Apantallamiento contra interferencias

Alimentación mediante corriente 48Vac ó 90/240Vac

Visor de máxima visibilidad y altas prestaciones

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 nº01M042



Peso total 4,3kg

		A	B	C	D	E	F opción visera
		239	518	115	544	362	195



Opciones

Visera protectora



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

Alimentación mediante 24Vdc

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



Visera para colocación en exteriores

