

Visor Electrónico **Vix SP**



Características Técnicas.

Display LED números rojos o LCD con 5 dígitos de 25 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

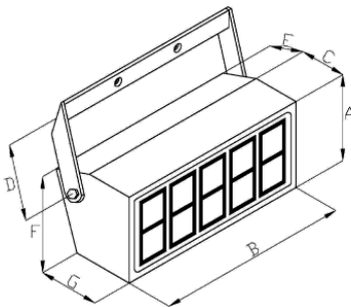
Alimentación mediante corriente 90/240Vac

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-SP						
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

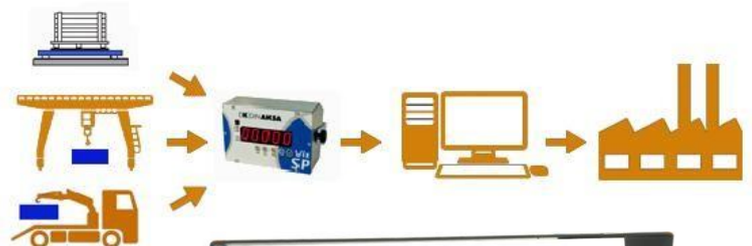
Preselección de carga (incluye mando)

Pico máximo

Certificado de calibración (a petición)

Carcasa de acero inoxidable (acabado satinado)

IP 67 consultar



Consúltenos sus necesidades específicas

Dinaksa Pesaje Industrial S.L.U. se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas del producto sin previo aviso

