



INDICADORES DE PESO

2021 - 07 Ver 01.

MATRIX DUPLEX II - Liquidador / Contador Comunicación serial RS232



Descripción:

- Display tipo LED.
- Carcaza en ABS de alta resistencia.
- Calibración por teclado.
- Transmisión de peso a computador en modo continuo y modo impresión.

Funciones:

- Calibración del cero.
- Tara sustractiva.
- Comunicación RS232.
- Acumulación por liquidación.
- Conteo de piezas.
- Memorias.

*Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.





Especificaciones técnicas

Modelo	MATRIX DUPLEX II
Clase	III
Divisiones	10.000
Unidades	Kg , lb
Máx. número de celdas de carga	4 celdas de 350 Ω / 8 celdas de 700 Ω
Velocidad de conversión	10 muestras / segundo
Alimentación celdas de carga	5 VDC
Rango señal de entrada	0 ~ 10 mV
Calibración	Por teclado
Memorias	28 memorias para liquidación / conteo
Teclado	16 teclas tipo pulsador
Display	LCD luz de respaldo azul, 18 dígitos color negro de 20mm de altura
Interfaz	RS232
Carcasa	ABS de alta resistencia
Alimentación	Cable de poder 120 VAC, 60 Hz, 10 W
Batería	Recargable 6 V , 4 Ah
Tara	Sustractiva hasta el 100%
Temperatura de operación	0 °C ~ 40 °C / 32°F ~ 104°F
Humedad relativa	< 85 % no condensada
Dimensiones del empaque	28 x 18 x 18 cm
Peso Bruto	2 kg



*Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

T

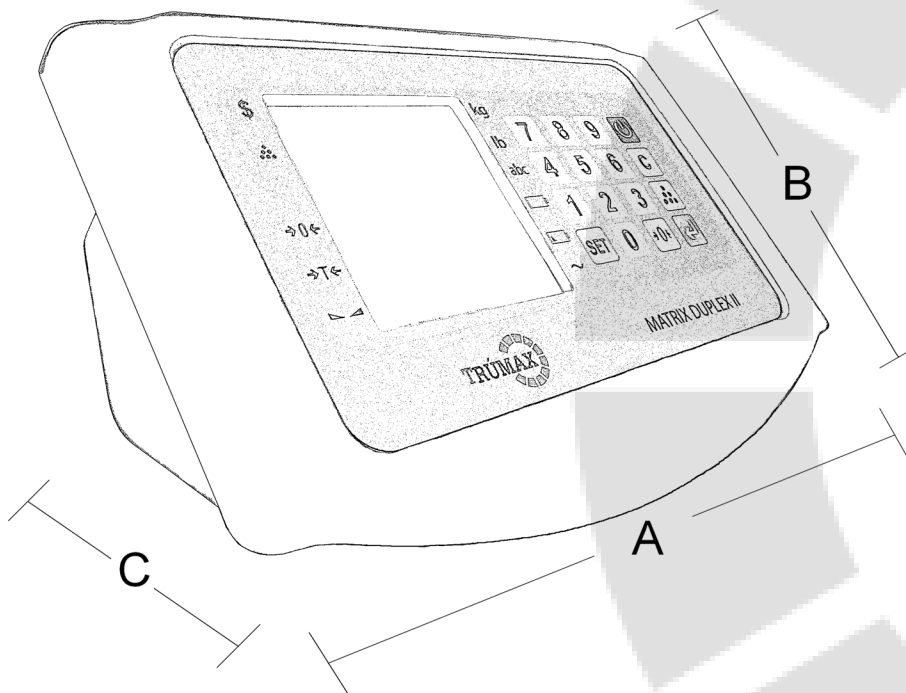
Conexión de celda



DIM 5 pines hembra

Pin	Función	Pin	Función
1	Excitación +	4	Excitación -
2	Señal +	5	GND
3	Señal -		

Dimensiones:



	MATRIX DUPLEX II
A	25,5 cm
B	16,5 cm
C	11 cm

