

AQUA

Indicador para altas humedades

2025 - 02 Ver 2.



Descripción

- Carcasa frontal en policarbonato.
- Carcasa posterior de PBT de alta resistencia.
- Pantalla LCD tipo FSTN (retroiluminada multicolor).
- **Teclado táctil (6 teclas).**
- Unidades (kg / lb, g / oz).
- Con O-ring doble para la carcasa.
- **2 puertos de comunicación RS232.**
- Idiomas (Ingles y Mandarín).
- **Opcionales (Wifi / Bluetooth).**
- Incluye soporte.

Funciones:

- **Función de Hold y Peak Hold.**
- Función de conteo y acumulación.
- **Comunicación por modbus RTU.**
- Puede ser lavado con agua caliente a presión.
- Alarma de chequeo.
- **Certificación C E.**
- Para uso en casi todos los ambientes agresivos de trabajo.
- Retroiluminaciones de pantalla como límites de peso.

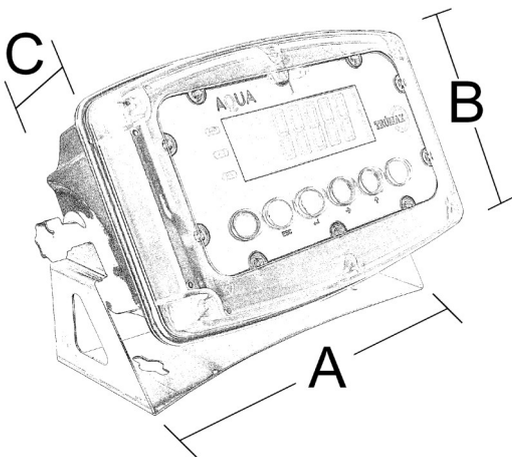
*Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.



Especificaciones técnicas

	Aqua	Aqua Li-Ion	Aqua Batería
Clase	III		
Resolución de pantalla	1/3,000 ~ 1/30,000		
Unidades de pesaje	kg / lb / g / oz		
Máximo de celdas de carga	6 celdas de carga de 350 Ω / 12 celdas de carga de 700 Ω		
Teclado	Táctil - 6 teclas		
Display	LCD, tipo FSTN (retroiluminada multicolor), 30mm de alto		
Temperatura de operación	-10 °C ~ 40 °C		
Presión máxima soportada	- 100bar (1450psi)		
Temperatura máxima soportada	80° C		
Humedad relativa	85% Rh no condensada		
Alimentación	100 ~ 240 VAC / 50 ~ 60 Hz		
Batería	No	Li-Ion 7.4 V / 6800 mA	Lead-Acid 6 V / 1200 mA
Protección	IP69K		
Voltaje de excitación celda	5 V, 300 mA		
Calibración (Ajuste)	Por teclado		
Carcasa	PC + PBT de alta resistencia		
Interface de comunicación	2 puertos RS232		
Protocolo de comunicación	Modbus RTU		
Opcionales	Wi-Fi, Bluetooth		
Dimensiones del equipo	24 x 16 x 11 cm		
Dimensiones de empaque	34 x 26 x 21 cm		
Peso	3kg		

Dimensiones:



A	24 cm
B	16 cm
C	11 cm



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