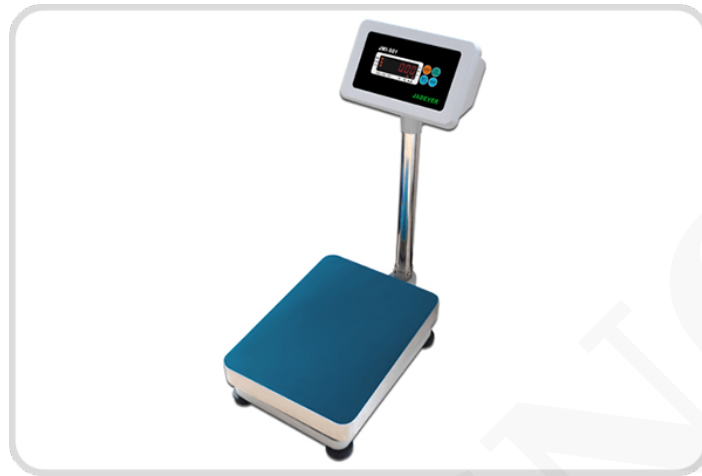


BALANZA CON ESCALA DE PLATAFORMA A PRUEBA DE AGUA



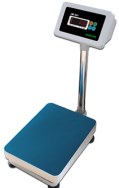
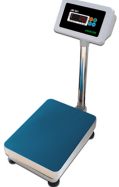
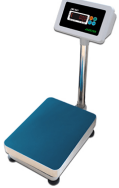
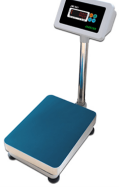
Diseño completamente sellado con anillo ventilado y celda de carga.
Funciones de pesaje cero / tara / conteo simple / chequeo.

Capacidad (g/kg): 30000g (30kg) a 300000g (300kg)

Pantalla: LED

SKU: N / A | **Categorías:** [Balanzas para Comidas](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	2021 Peso máximo (gramos)
	BellBalEscPlaAgu-30	30000	
	BellBalEscPlaAgu-60	60000	
	BellBalEscPlaAgu-150	150000	
	BellBalEscPlaAgu-300	300000	

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Balanza con Escala de Plataforma a Prueba de Agua

Balanza Belltronic TCS-SW

- Capacidad: 30000g (30kg) a 300000g (300kg)
- Tamaño de la plataforma: 30x40cm, 40x50cm, 45x60cm.
- Estructura de acero cubierta de plástico con funciones a prueba de agua y corrosión.
- Pantalla LED brillante con luz de fondo roja.
- Indicador a prueba de agua con grado hasta IP68.
- Diseño PCB todo sellado.
- Diseño completamente sellado con anillo ventilado y celda de carga.
- Funciones de pesaje cero / tara / conteo simple / chequeo.
- Auto apagado para ahorrar batería.
- Ideal para aplicaciones como
- Ideal para aplicaciones que incluyen alta humedad alrededor de mercados de alimentos o mariscos, fábricas de procesamiento de alimentos o cualquier otro uso.

Especificaciones Técnicas

Modelo	BellBalEscPlaAgu-30	BellBalEscPlaAgu-60	BellBalEscPlaAgu-150	BellBalEscPlaAgu-300
Capacidad (g/kg)	30000g (30kg) d=2/5/10g	60000g (60kg) d=5/10/20g	150000g (150kg) d=10/20/50g	300000g (300kg) d=20/50/100g
Temperatura de Operación	14°F a 104°F / -10°C a 40°C			
Rango Tara	Capacidad full			
Consumo Eléctrico	10 W			
Capacidad de Sobre Rango	Capacidad plus de 9d			
Calibración	Auto calibración			
Pantalla	Pantalla LED Roja			
Requerimientos de Energía	AC 110/240V(+10%) 50/60 Hz, + DC 6V/4.5AH Batería Recargable			
Tamaño de la Plataforma (Platillo mm)	300 x 400 ; 400 x 500 x ; 450 x 600 mm			
Plataforma	Acero Inoxidable			

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO