

## BASCULA INALAMBRICA

2023-09 Ver2.

# XTEEL-W-WL-II BASCULA

Indicador en acero inoxidable



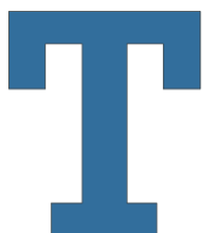
### Descripción:

- Bascula inalámbrica.
- Indicador solo peso en acero inoxidable.
- Batería recargable.
- Manija para fácil transporte.
- Alcance hasta 30 metros a la redonda.
- Cubierta acero inoxidable.

### Funciones:

- Calibración y programación por medio del teclado.
- Función de pesaje por porcentaje.
- Función de conteo de piezas por muestra.
- Alarma de sobrepeso.
- Indicador de carga de batería en plataforma e indicador.



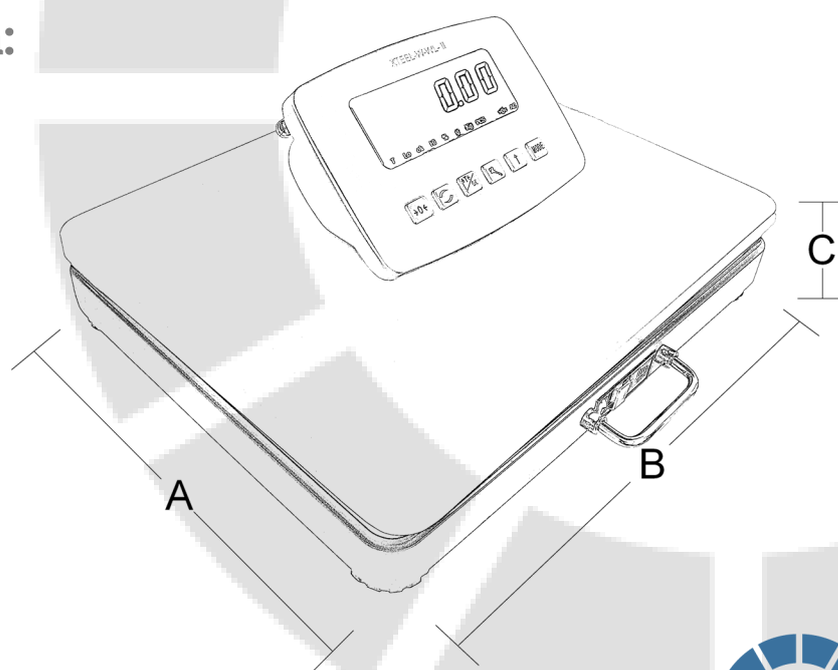


## Especificaciones técnicas:

Modelo	XTEEL-W-WL-II A-	XTEEL-W-WL-II B-	XTEEL-W-WL-II C-
Capacidad	60 kg	150 kg	300 kg
División	10 g	20 g	50 g
Escala de verificación	20 g	50 g	100 g
Carga mínima	200 g	400 g	1000 g
Clase	III		
Capacidad celda de carga	100 kg / 2mV /V	200 kg / 2mV /V	500 kg / 2mV /V
Unidades de medición	kg, lb		
Alimentación Indicador	120 VAC, 60 Hz, 10 W (Cable de poder)		
Batería indicador	Recargable de 6 V / 4,5 Ah		
Alimentación Bascula	Adaptador 6 V / 1 Ah		
Batería bascula	Recargable de 5 V / 2,5 Ah		
Calibración	Por teclado		
Plataforma	Estructura en fundición de acero, cubierta en acero inoxidable		
Accesorios	Forro para indicador de peso		
Display	LED, 6 dígitos color rojo 25 mm de altura		
Carcasa indicador	Acero inoxidable		
Teclado	6 teclas tipo pulsador		
Dimensiones plataforma	30 x 40 x 9,5 cm	40,5 x 50,5 x 10 cm	50 x 60 x 13 cm
Dimensiones del empa-	32,5 x 60 x 12,5 cm	42,5 x 70 x 13,5 cm	53 x 80 x 15,5 cm
Peso Bruto	8 kg	12 kg	18 kg
<b>Este equipo no puede ser utilizado en actividades mercantiles ni sanitarias Artículo 2.2.1.7.14.3 Decreto 1074 de 2015</b>			

## Dimensiones Bascula:

II-A	<b>XTEEL-W-WL-II A - SP - 60kg</b>
A	30 cm
B	40 cm
C	9,5 cm
II-B	<b>XTEEL-W-WL-II B - SP - 150kg</b>
A	40,5 cm
B	50,5 cm
C	10 cm
II-C	<b>XTEEL-W-WL-II C - SP - 300kg</b>
A	50 cm
B	60 cm
C	13 cm



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

\* Los equipos pueden presentar imperfectos en los acabados , los cuales no afectan el funcionamiento y garantía de los mismos

