

# FICHA TÉCNICA

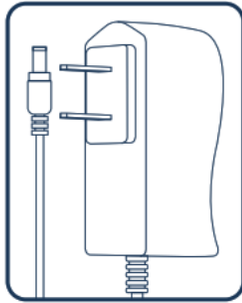
# NUEVO DISEÑO



**NOM**

DGN: 312.01.2017.2901

Especificaciones			
Peso máximo y división	200 kg/50g	300 kg/100g	600 kg/200g
Clase de exactitud	MEDIA (III)		
Memorias	9 memorias directas		
Conexión	Inalámbrica de hasta 5 mts		
Acabado de la Bascula	Acero inoxidable		
Dimensiones y peso (200 kg/50g)	32 * 42 cm	8.4kg	
Dimensiones y peso (300kg/100g)	42 * 52 cm	12 kg	
Dimensiones y peso (600kg/200g)	62 * 52 cm	20 kg	
Dimensiones del empaque (200 kg/50g)	35 * 62 * 14 cm		
Dimensiones del empaque (300kg/100g)	44.5 * 73 * 14 cm		
Dimensiones del empaque (600kg/200g)	56 * 82 * 16 cm		
Peso del Módulo	1.1 kg		
Dimensiones del Módulo	16.5 x 25 x 8 cm		
Módulo Display	LCD de peso, precio e importe.		
Teclado	Acero inoxidable / Push boton		
Acabado de la Charola	Acero inoxidable		
Alimentación	Entrada (110/240 Vca 50/60 Hz)	Salida (6 Vcc a 500 mA.)	
Batería	4Vcc/4Ah (Interna recargable)		
Duración de la Batería	80 horas.		
Protección	Sobre peso		
Unidades	Kg, LB y PZA.		
Temperatura	0°C a 40° C		
Funciones	Tara, Cambio, hold, suma de productos, Conteo de piezas, cambio de unidades.		

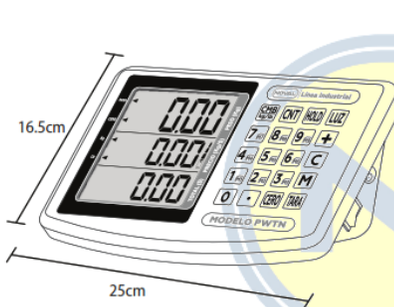


**2 Adaptadores 6V  
(incluidos)**



**Display corrido  
Peso, precio y total**

### Dimensiones del Módulo.



### Nuevas funciones en el teclado.

