









# BALANZA DE PRECISION SERIE WTC



Las balanzas de precisión de la serie WTC están diseñadas para una precisa y rápida determinación de masa en condiciones de laboratorio. También pueden ser utilizadas en áreas que no tienen acceso a la red eléctrica (240 V), ya que su equipamiento de serie incluye la batería interna recargable.

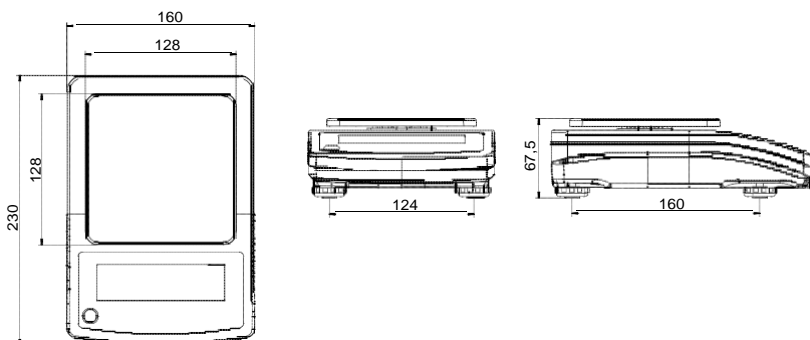
Las WTC, independientemente del modelo y capacidad, poseen una plataforma de pesaje de acero inoxidable y una pantalla LCD retro iluminada y salida RS232 que proporciona una buena lectura del resultado de pesaje.

-  Cuenta Piezas
-  Porcentaje desviaciones
-  Pesaje de Animales
-  Función Suma
-  Control Sumar/Restar
-  Batería Interna
-  Función Mantenimiento depico
-  Medida en Newton

## Especificaciones técnicas:

	WTC 600-N	WTC 2000
Capacidad Máxima	600 g	2000 g
Carga mínima	0,5 g	-
Legibilidad [d]	0,01 g	0,01 g
Unidad Verificación	0,1 g	-
Rango de tara	-600 g	-2000 g
Respetabilidad	0,01 g	0,03 g
Linealidad	±0,01 g	±0,03 g
Clase OIML	II	-
Temperatura de trabajo	+15° ÷ +30° C	
Calibración IP	IP 43	
Fuente de alimentación	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC + battery	
Tiempo de batería	33 horas	
Tamaño del plato	128 × 128 mm	
Pantalla	LCD (backlit)	
Interfaz	RS 232	
Peso neto/peso bruto	1,3 kg / 2 kg	
Dimensiones de la caja	33 × 22 × 14 cm	

## Dimensiones:



## Equipamiento adicional:

IMPRESORA "EPSON"	CABLE RS 232/RS 485
MESA PARA BALANZA	POWER LOOP AP-2
PANTALLA ADICIONAL	SOFTWARE: PW-WIN, RAD KEY

