

Valor™ 4000

Básculas Porcionadoras de Alimentos

- Pantalla Dual de LED rojo; para una fácil visualización de sus resultados.
- Adaptador AC y batería interna recargable para 50 horas de operación.
- Modos de pesaje: Pesaje básico, Pesaje porcentual, Chequeo de peso, Acumulación.
- Unidades de pesaje en g, kg, lb, oz, lb:oz.
- Sensor infrarrojo en parte posterior para función de Tara.
- Certificación de Seguridad para Alimentos: NSF, USDA-AMS y HACCP.
- Protección IPX8.



Batería
Recargable



Pantalla
Iluminada

Modelo con plato de acero inoxidable y carcasa de plástico ABS	V41PWE1501T	V41PWE3T	V41PWE6T	V41PWE15T
Modelo con plato y carcasa de acero inoxidable	V41XWE1501T	V41XWE3T	V41XWE6T	V41XWE15T
Capacidad máxima (kg)	1.5	3	6	15
Resolución / Sensibilidad (g)	0.2	0.5	1	2
Resolución máxima	1:7500	1:6000	1:6000	1:7500
Unidades de pesaje	kg, g, lb, oz, lb:oz			
Modos de pesaje	Básico, Porcentual, Chequeo de peso, Acumulación			
Calibración / Ajuste	Externa. Span			
Construcción	V41PW: Carcasa de plástico ABS y plato de acero inoxidable V41XW: Plataforma y carcasa superior de acero inoxidable y carcasa inferior de plástico ABS			
Protección	IPX8			
Pantalla	Dual de LED rojo, con 6 dígitos de 7 segmentos de altura, 20.5mm de altura			
Teclado	4 teclas de función			
Capacidad de sobrecarga	150% de la capacidad			
Efecto máximo de tara (substractiva) (kg)	1.5	3	6	15
División de tara (dt) (g)	0.2	0.5	1	2
Alcance de Tara	Capacidad total por sustracción			
Captura de Cero	4% o 20% de la capacidad			
Tiempo de estabilización	≤ 5 segundo			
Alimentación eléctrica	Adaptador 12V DC 0.84A (100-220V / 50/60Hz), batería interna recargable de plomo-ácido 6 V 5.0 AH para 50 horas de operación			
Interfase	Sin interfase			
Temperatura	De -10°C a 40°C			
Dimensiones de la Báscula (L x A x H) (cm)	V41PW: 25.6 x 28.0 x 12.1 V41XW: 25.6 x 28.8 x 12.4			
Dimensiones del Plato (cm)	24.2 x 19.0			
Dimensiones de Empaque (L x A x H) (cm)	37 x 41 x 22			
Peso Neto	V41PW: 3.0 kg V41XW: 3.9 kg			
Peso con Empaque	V41PW: 4.0 kg V41XW: 4.9 kg			