

Código del Producto

- UTW-0620 Balanza Analítica Electrónica con Pantalla LCD, de 60-220 g de Capacidad x 0.00001-0.0001 g
- UTW-0622 Balanza Analítica Electrónica con Pantalla LCD, de 220 g de Capacidad x 0.0001 g
- UTW-0625 Balanza Analítica Electrónica de 200 g x 0.001 g
- UTW-0628 Balanza Analítica Electrónica de 360 g x 0.001 g
- UTW-0630 Balanza Analítica Electrónica de 510 g x 0.001 g
- UTW-0631 Balanza Analítica Electrónica de 750 g x 0.001 g
- UTW-0632 Balanza Analítica Electrónica de 1000 g x 0.001 g

La serie UTW Balanzas Analíticas Electrónicas establecen la norma en términos de mediciones fiables, fáciles de usar y con una duración de vida muy larga. Ofreciendo capacidades de 200 g a 510 g con exactitudes (sensibilidades) altas hasta 0.01 mg de legibilidad hacen que estas balanzas son ideales para pesar cantidades pequeñas de materiales. Las balanzas pueden estar usadas para tareas rutinarias (trabajos normales) y/o procedimientos complicados de pesaje.

Los modelos UTW-0620 y UTW-0622 tienen una característica de calibración interna automática y los otros modelos en el rango requieren calibración externa.

La serie UTW Balanzas Analíticas Electrónicas proveen instalación y limpieza rápida y fácil con sus diseños ergonómicos y pantallas brillantes. También se puede conectar a impresoras o PC's por medio de las salidas de RS 232 para dar vigilancia (monitoreo) excelente y rendimiento de informes.

	Capacidad	Legibilidad	Tamaño de la Charola (mm)	Fuente de Alimentación Adicional
UTW-0620	60-220 g	0.01-0.1 mg	Ø 70	AC Adapter
UTW-0622	220 g	0.1 mg	Ø 85	AC Adapter
UTW-0625	200 g	1 mg	Ø 115	Rechargeable Battery
UTW-0628	360 g	1 mg	128x128	AC Adapter
UTW-0630	510 g	1 mg	128x128	AC Adapter
UTW-0631	750 g	1 mg	128x128	AC Adapter
UTW-0632	1000 g	1 mg	128x128	AC Adapter

	Dispositivo de Gancho por Debajo	Dimensiones	Peso (aprox.)
UTW-0620	Si	210x335x355 mm	6 kg
UTW-0622	Si	300x400x400 mm	6 kg
UTW-0625	No	175x245x80 mm	1.5 kg
UTW-0628	Si	210x335x160 mm	3.5 kg
UTW-0630	Si	210x335x160 mm	3.5 kg
UTW-0631	Si	215x350x160 mm	4 kg
UTW-0632	Si	230x380x160 mm	4.5 kg



UTW-0630



UTW-0622