

**BALANZA PRECISION
0.1G A 5000GR
MODELO JCS-A5000I**

ackerman



SAP257040008

DESCRIPCIÓN:

Las balanzas de precisión **JCS-A** de la marca **ACKERMAN** ofrecen una alta confiabilidad y duración en la medición de pequeñas y medianas masas. Con lecturas desde 0.1g a 0.001g, brinda alternativas al usuario acorde al tipo de producto que desea medir. Dispone de un panel de acorde al tipo de producto que desea medir. Dispone de un panel de control LCD con tres botones de operación. Cuenta con diferentes funciones como: TARE, CONTEO Y UNIDAD DE MEDIDA. Protegido por un parabrisas de acrílico y fabricado con una base anti-deslizante el cual proporciona una seguridad en todo el proceso de medición. Usa un sensor electromagnético de alta precisión para mantener el pesaje más rápido y estable. Tipo de calibración EXTERNA. Amplia gama de aplicaciones como: Centros de investigación, farmacéuticas, universidades, laboratorios, etc.

CARACTERÍSTICAS:

BALANZA DE PRECISION DIGITAL JCS-A

MARCA	ACKERMAN
Modelo	JCS-A5000I
Capacidad	5000g
Resolución	0.1g
Peso de Calibración	No
Pantalla	LCD con retroiluminación
Panel de Control	■ UNIT ■ PCS ■ TARE/CAL
Unidad de Medida	g, Ct, Oz, lb
Caja Anti-Viento	No
Linearidad	±0.3g
Repetibilidad	±0.2g
Tiempo de Estabilización	3 seg.
Sistema de Seguridad	Base antideslizante con apoyos regulables
Sensor	Electromagnético para mayor estabilidad y precisión
Tamaño de Plato	■ 158 x 184mm
Estructura	Plástico altamente reforzado con diseño ergonómico
Fuente de Alimentación	Batería interna recargable de 6V/1,3 Ah o adaptador
Potencia	220V 50/60Hz
Dimensiones	190 X 240 X 57mm
Procedencia	España
Funciones	<ul style="list-style-type: none"> ● Mensaje de ERROR automático ● Apagado automático, modo ahorro de energía automático ● Función de CONTEO ● Función de ANTIVIBRACION ● Capacidad anti interferencias

DIMENSIONES:



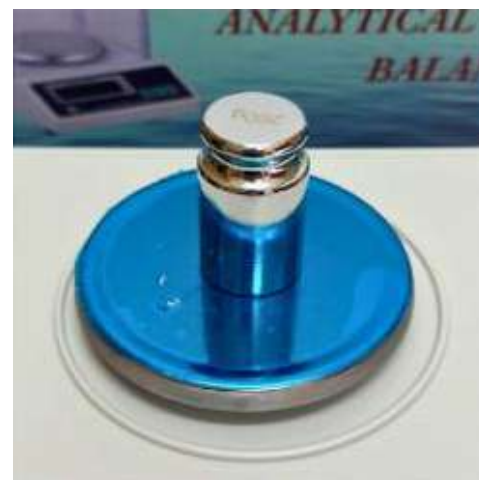
DETALLES:



PANEL DE CONTROL LCD



SENSOR ELECTROMAGNETICO



PESA DE CALIBRACION



CAJA ANTI-VIENTO



BASE REGULABLE ANTIDESLIZANTE



NIVELADOR TIPO BURBUJA