

BALANZA PRECISION
0.01G A 3000GR
MODELO JCS-A3000II

ackerman



SAP257040010

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-A3000II |
| Capacidad | 3000g |
| Resolución | 0.01g |
| Peso de Calibración | 500g |
| Pantalla | LCD con retroiluminación |
| Panel de Control | ■ UNIT ■ PCS ■ TARE/CAL |
| Unidad de Medida | g, Ct, Oz, lb |
| Caja Anti-Viento | Si |
| Linealidad | ±0.03g |
| Repetibilidad | ±0.02g |
| Tiempo de Estabilización | 3 seg. |
| Sistema de Seguridad | Base antideslizante con apoyos regulables |
| Sensor | Electromagnético para mayor estabilidad y precisión |
| Tamaño de Plato | Φ133mm |
| 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:



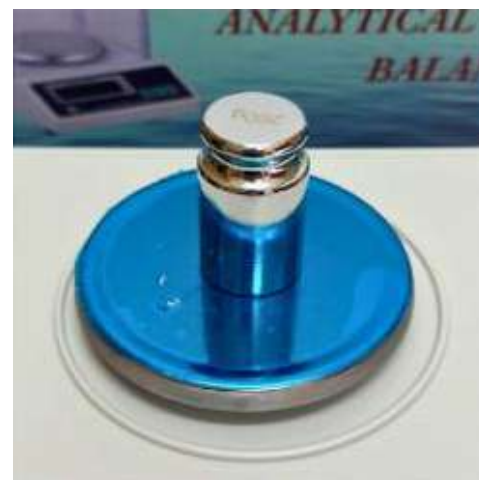
DETALLES:



PANEL DE CONTROL LCD



SENSOR ELECTROMAGNETICO



PESA DE CALIBRACION



CAJA ANTI-VIENTO



BASE REGULABLE ANTIDESLIZANTE



NIVELADOR TIPO BURBUJA