

## Balanza de precisión

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Instrumento de medición diseñado para determinar la masa de sustancias con alta precisión en laboratorio. La balanza digital de precisión permite realizar pesajes rápidos y confiables mediante una plataforma de acero inoxidable y lectura directa en pantalla digital.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### APLICACIÓN

- Pesaje de reactivos y muestras de laboratorio, control de calidad y ensayos experimentales
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Norma OIML R76 / IEC 61010

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad máxima	2000 g
Resolución	0,01 g
Tipo de pantalla	LCD digital
Función tara	sí
Alimentación	adaptador AC / batería

### CONSTRUCCIÓN

- Plataforma de acero inoxidable y carcasa plástica resistente
- Pantalla LDC de alta visibilidad, sonda de conductividad integrada
- Botones de control (tara, calibración, encendido)

### ENTREGA

- Incluye: 1 balanza de precisión con adaptador de precisión y manual de uso
- Plazo de entrega: a pedido - 3 a 5 días Consultar por disponibilidad para entrega inmediata

### Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- Acceder a Fichas Técnicas

[www.parametro.com.ar](http://www.parametro.com.ar)

