

Ficha Técnica

SR/N O	MODELO	IMAGEN	DESCRIPCION (Nombre de producto)	ESPECIFICACIONES
1	MB2610		Balanza Mecánica	<p>Capacidad: Sin pesos adjuntos: 610gr Con pesos adjuntos opcionales: 2610gr Legibilidad: 0.1gr Unidades de Peso: Gramos Graduacion : (1era barra) 10x0.1gr;(2da barra) 100x10gr;3era (barra) 500x100gr Peso neto (1 pieza): 1.8 Kg Peso bruto (1 pieza): 2.2 Kg Dimensiones: 430 x 100 x 170 milímetro Tamaño de la plataforma: 150 mm (hierro inoxidable) Tara: 0 ~ 225g</p>
ESPECIALIDAD		Instrumentos de laboratorio		
MATERIAL COMPOSICIÓN		Plato de pesaje fabricado en acero inoxidable, incluyendo pesas para alcanzar una capacidad máxima de 2610 g.		
APLICACIÓN Y USO		Proporciona lo necesario en una balanza mecánica con platillo, superior con la durabilidad y versatilidad suficiente para adecuarse a una gran variedad de aplicaciones de laboratorio. Es muy utilizada en laboratorios como instrumento de medición auxiliar, para el pesaje de sustancias u objetos, en comparación a la balanza analítica, es menos precisa debido a su estabilidad.		
ALMACENAMIENTO		Almacene en un lugar fresco y seco, no expuesto a la luz solar directa, para evitar el calor y la humedad.		
PRESENTACION COMERCIAL		1PC/ Caja de carton		
EMPAQUE		Empaque primario (E.P): Funda de polietileno		Empaque secundario(E.SP):Caja de carton Medidas: 510 x 370 x 470 mm (por caja)