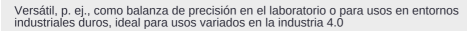
KERN 572-35







Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado		
Modelo de código de artículo	572-35	
Serie de modelos	572	
Surtido	KERN	
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio	
Grupo de productos	Balanzas de precisión	
Tipo de uso del producto	Artículo principal	
Código EAN (Modelo)	4045761356863	
Modelo predecesor	572-35-2021a	
Fecha de inicio prevista	2022-2HJ	
Número del arancel aduanero	90160010	
CE Label	Sí	

Datos técnicos - Primarios	
Capacidad de pesada	2400 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,01 g
Linealidad	± 0,03 g
Peso mínimo por pieza	100 mg
Superficie de pesaje (d)	150 mm

Datos técnicos - Construcción		
Dimensiones de la carcasa	180×310×85 mm	
Nivel de burbuja	Sí	
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable	
Pies de tornillo giratorios	Sí	

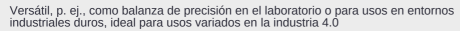
Material de la carcasa	Aluminio fundido
Superficie de pesaje (d)	150 mm
Dimensiones del plato de pesaje (diámetro)	150 mm

Datos técnicos - Pantalla	
Altura de la pantalla	21 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación	
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	8 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	48 h
Batería recargable	Acumulador opcional (factory)

Datos técnicos - Sistema de medición	
Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,03 g
Peso mínimo (USP)	20 g
Legibilidad	0,01 g
Peso de ajuste recomendado	2 kg (F1)
Repetibilidad	0,01 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s

KERN 572-35





Tiempo de calentamiento 120 min

Datos técnicos - Condiciones ambientales	
Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	400×340×220 mm
Peso bruto	4,2 kg
Peso neto	2,4 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	900 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	900 g
Plazo de entrega	1 d

Datos tácnicos	Dates de	raculanta

Datos tecnicos - Datos de recuento	
Resolución de recuento	240000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	10 mg
Peso mínimo por pieza	100 mg

Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-127

Funciones

Standard



Option



Factory

