

KERN KFP 150V30LM-2022e

Plataforma: completamente de acero inoxidable

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	KFP 150V30LM-2022e
Serie de modelos	KFP
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Plataformas
Tipo de uso del producto	Pieza de recambio;Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761249998
Modelo predecesor	KFP 150V30LM
Fecha de inicio prevista	2022-1HJ
Número del arancel aduanero	90318080

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	150 kg
Legibilidad	10 g
Valor de verificación (e)	50 g
Carga mínima (Min)	1 kg
Peso neto	20,5 kg
Dimensiones plataforma de pesaje	650×500×139 mm

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Sí
Superficie de pesaje (d)	650×500 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	650×500 mm

Funciones

Dimensiones de la plataforma de pesaje 650×500×139 mm

Célula de carga con protección IP IP68

Datos técnicos - Sistema de medición

Legibilidad 10 g

conexión de la célula de carga 6-Leiter

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al) 1050×675×250 mm

Peso bruto 26 kg

Peso neto 22 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 2250 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 2250 g

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E 50 g

Carga mínima Min 1 kg

Verificación por KERN posible Sí

KERN KFP 150V30LM-2022e

Plataforma: completamente de acero inoxidable



Standard



Factory

