

KERN KFP 30V30M

Plataforma: completamente de acero inoxidable

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	KFP 30V30M
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)	4045761250161
Modelo predecesor	KFP 30V30M-2020a
Fecha de inicio prevista	2022-1HJ
Número del arancel aduanero	90318080

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	30 kg
Legibilidad	2 g
Valor de verificación (e)	10 g
Carga mínima (Min)	200 g
Peso neto	7,2 kg
Dimensiones plataforma de pesaje	400×300×111 mm

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Sí
Superficie de pesaje (d)	400×300 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	400×300 mm

Funciones

Dimensiones de la plataforma de pesaje	400×300×111 mm
Célula de carga con protección IP	IP67

Datos técnicos - Sistema de medición

Legibilidad	2 g
conexión de la célula de carga	6-Leiter

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	792×465×230 mm
Peso bruto	10 kg
Peso neto	8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	1,4 kg
Componente del embalaje - por peso - plástico	1,4 kg
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E	10 g
Carga mínima Min	200 g
Verificación por KERN posible	Sí

KERN KFP 30V30M

Plataforma: completamente de acero inoxidable



Standard



Factory

