

KERN KFP 30V20M

Plataforma: plato de pesaje acero inoxidable, base de acero barnizado, célula de pesaje de aluminio recubierta de silicona con IP65 contra polvo y salpicadura de agua

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	KFP 30V20M
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)	4045761250130
Modelo predecesor	KFP 30V20M-2020a
Fecha de inicio prevista	2022-1HJ
Número del arancel aduanero	90318080

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	15 kg; 30 kg
Legibilidad	1 g
Valor de verificación (e)	5 g; 10 g
Carga mínima (Min)	20 g
Peso neto	6,3 kg
Dimensiones plataforma de pesaje	400×300×117 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 400×300×117 mm

Célula de carga con protección IP IP65

Datos técnicos - Sistema de medición

Legibilidad 1 g
conexión de la célula de carga 4 conductores

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al) 795×460×220 mm
Peso bruto 8 kg
Peso neto 7 kg
Método de envío Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón 400 g
Componente del embalaje - por peso - plástico 400 g
Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E 5 g; 10 g
Carga mínima Min 20 g
Verificación por KERN posible Sí

KERN KFP 30V20M



Plataforma: plato de pesaje acero inoxidable, base de acero barnizado, célula de pesaje de aluminio recubierta de silicona con IP65 contra polvo y salpicadura de agua

Standard



Factory

