

KERN KFP 30V20SM

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 30V20SM
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)	4045761250154
Modelo predecesor	KFP 30V20SM-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)	100 g; 200 g
Peso neto	3,8 kg
Dimensiones plataforma de pesaje	300×240×109 mm

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Sí
Superficie de pesaje (d)	300×240 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	300×240 mm

Funciones

Dimensiones de la plataforma de pesaje 300×240×109 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 - Condiciones ambientales

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al) 693×414×225 mm
Peso bruto 6 kg
Peso neto 3,8 kg
Método de envío Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón 832 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 424 g
Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E 5 g; 10 g
Carga mínima Min 100 g; 200 g
Verificación por KERN posible Sí

KERN KFP 30V20SM



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

