

KERN KFP 60V20LM

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



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	KFP 60V20LM
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)	4045761250055
Modelo predecesor	KFP 60V20LM-2022a
Fecha de inicio prevista	2022-1HJ
Número del arancel aduanero	90318080

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	30 kg; 60 kg
Legibilidad	2 g
Valor de verificación (e)	10 g; 20 g
Carga mínima (Min)	200 g; 400 g
Peso neto	9,8 kg
Dimensiones plataforma de pesaje	500×400×127 mm

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Sí
Superficie de pesaje (d)	500×400 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	500×400 mm

Funciones

Dimensiones de la plataforma de pesaje 500×400×127 mm

Célula de carga con protección IP IP65

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) 930×550×210 mm

Peso bruto 16 kg

Peso neto 10 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 3050 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 3050 g

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E 10 g; 20 g

Carga mínima Min 200 g; 400 g

Verificación por KERN posible Sí

KERN KFP 60V20LM



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

