

KERN KFP 15V20M

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 15V20M
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)	4045761250192
Modelo predecesor	KFP 15V20M-2024a
Fecha de inicio prevista	2022-1HJ
Número del arancel aduanero	90318080

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	6 kg; 15 kg
Legibilidad	500 mg
Valor de verificación (e)	2 g; 5 g
Carga mínima (Min)	40 g; 100 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	500 mg
conexión de la célula de carga	4 conductores

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	695×410×225 mm
Peso bruto	7 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	2 g; 5 g
Carga mínima Min	40 g; 100 g
Verificación por KERN posible	Sí

KERN KFP 15V20M



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



Option



Factory

