

# KERN KFP 600V40SM

Puente de pesaje totalmente de acero inoxidable, extremadamente rígida gracias al grosor del material

**KERN**<sup>®</sup>



## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	KFP 600V40SM
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)	4045761162303
Fecha de inicio prevista	2015-1HJ
Número del arancel aduanero	90318080

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	600 kg
Legibilidad	200 g
Valor de verificación (e)	200 g
Carga mínima (Min)	4 kg
Peso neto	97 kg
Dimensiones plataforma de pesaje	1000×1000×85 mm

## Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Sí
Superficie de pesaje (d)	1000×1000 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	1000×1000 mm
Dimensiones de la plataforma de pesaje	1000×1000×85 mm

## Plataforma de protección IP IP68 (Caja de conexiones)

Célula de carga con protección IP	IP68
-----------------------------------	------

## Datos técnicos - Sistema de medición

Legibilidad	200 g
conexión de la célula de carga	6-Leiter

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	1080×1120×350 mm
Peso bruto	135 kg
Peso neto	100 kg
Método de envío	Transporte
Componente de embalaje - por peso - cartón	18 kg
Componente del embalaje - por peso - plástico	18 kg
Plazo de entrega	2 d

## Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E	200 g
Carga mínima Min	4 kg
Verificación por KERN posible	Sí

# KERN KFP 600V40SM



Puente de pesaje totalmente de acero inoxidable, extremadamente rígida gracias al grosor del material

## Funciones

### Standard



### Factory

