

KERN KFU 1500V30M

Báscula en "U", Zona de carga: de acero inoxidable

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	KFU 1500V30M
Serie de modelos	KFU
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Plataformas
Tipo de uso del producto	Pieza de recambio;Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761120884
Modelo sucesor	KFU 1500V30M-2026e
Fecha de inicio prevista	2010-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	1500 kg
Legibilidad	500 g
Valor de verificación (e)	500 g
Carga mínima (Min)	10 kg
Peso neto	55 kg
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	1361x840x80 mm

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Sí
Superficie de pesaje (d)	1190x840 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr)	1190x840 mm

Funciones

Dimensiones de la plataforma de pesaje	1361x840x80 mm
Célula de carga con protección IP	IP67

Datos técnicos - Sistema de medición

Legibilidad	500 g
-------------	-------

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (AnxPrxAl)	1400x850x310 mm
Peso bruto	90 kg
Peso neto	55 kg
Método de envío	Transporte
Componente de embalaje - por peso - cartón	17 kg
Componente del embalaje - por peso - plástico	17 kg
Plazo de entrega	2 d

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E	500 g
Carga mínima Min	10 kg
Verificación por KERN posible	Sí

KERN KFU 1500V30M

Báscula en "U", Zona de carga: de acero inoxidable



Standard



Factory

