

MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



**Flejadoras de palets totalmente
automáticas KZV-311 / KZF 311 /
KOV 311 / KOF 311**

COMPONENTES DE SERIE KZV-311

- Con lanza de fleje para el flejado de palets
- Cabezal de sellado móvil
- Sellado vertical lateral

COMPONENTES DE SERIE KZF 311

Como el modelo básico KZV-311 pero:

- Cabezal de sellado fijo

COMPONENTES DE SERIE KOV 311

Como el modelo básico KZV-311 pero:

- Guía inferior de fleje cerrada para cajas y cartones

COMPONENTES DE SERIE KOF 311

Como el modelo básico KZV-311 pero:

- Guía inferior de fleje cerrada para cajas y cartones
- Cabezal de sellado fijo

COMPONENTES OPCIONALES

- Sistema de soldadura por ultrasonidos
- Cabezal flotante
- Cabezal de sellado HL (5000N)
- Escaneo del fleje restante
- Fotocélula para supervisión de la lanza (en ambos lados)

DATOS TÉCNICOS

- Capacidad de flejado: 30 palets/hora con 4 flejadas en vertical
- Tipo de fleje: flejes de PP y PET
- Tensión del fleje: 200 - 2500 N
infinitamente ajustable
- Introducción del fleje: 4,6 m/s
- Cabezal de soldadura: Por fricción
(opcional con distribución de la tensión del fleje)
- Anchos de paso: 1600 mm - 2000 mm

MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS

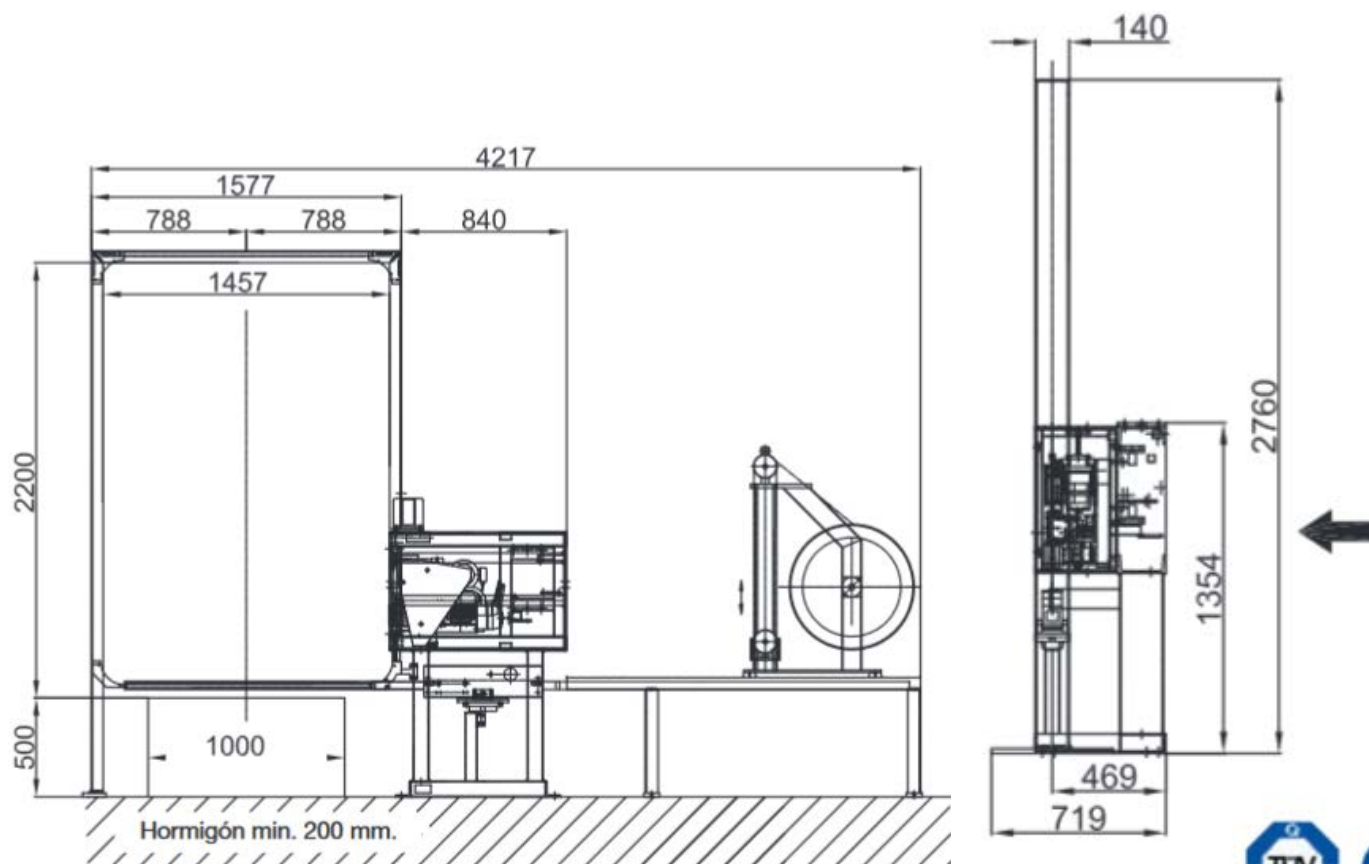
Foto con opciones



Flejadoras de palets totalmente
automáticas KZV-311 / KZF 311 /
KOV 311 / KOF 311

DATOS ELÉCTRICOS

- Voltaje: 400V, 50Hz, 24VDC
3 PH / N / PE



03 / 14 Sujeto a alteraciones



MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS

Foto con opciones

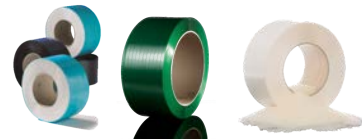


Flejadoras de palets totalmente
automáticas KZV-311 / KZF 311 /
KOV 311 / KOF 311

Sistema de sellado por ultrasonidos **SONIXS**

El cabezal de sellado SoniXs, patentado por Mosca, es:

- Extremadamente rápido, no necesita tiempo de calentamiento reduciendo el tiempo de soldadura e inactividad
- No tiene desgaste y apenas genera emisiones contaminantes
- Esta tecnología tiene una vida útil más larga y es más silenciosa durante el funcionamiento
- Tiene cojinetes lineales, motores DC sin escobillas, sin olores y sin humos
- Extremadamente resistente. Se consiguen soldaduras altamente resistentes. La carga de rotura en el punto de la soldadura soporta hasta un 85% de la carga de rotura del fleje
- En comparación con las máquinas que utilizan una soldadura por calor, la soldadura SoniXs ofrece hasta un 50% mayor de duración y reduce el coste de los componentes de sellado hasta un 80%



También somos fabricantes de fleje

Descargue nuestro catálogo de fleje
<http://bit.ly/PresentacionFleje>



Ventajas de contratar nuestro servicio técnico

Descargue nuestra revista ONE SERVICE
<http://bit.ly/RevistaOneService>

Para estar al día de nuestras últimas novedades, síganos en nuestras redes sociales



<http://bit.ly/YoutubeMosca>



<http://bit.ly/LinkedinMosca>

MOSCA DIRECT SPAIN SLU

MADRID

Avenida de la Fuente Nueva 12. Edificio "Monterrey"
Portal Izquierdo 28703- San Sebastián de los Reyes (Madrid)
Teléfono (+34) 91 161 02 03
E-Mail: info.es@mosca.com | Internet: www.mosca.com

BARCELONA

Vial les Pedreres, sector B. C/ Industria, 8
08390 Montgat (Barcelona)
Teléfono (+34) 93 469 01 23 | Fax: (+34) 93 469 28 99
E-Mail: info.es@mosca.com | Internet: www.mosca.com