

# MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



Foto con  
opciones

## Flejadora de palets horizontal totalmente automática KOV-315 / KOB-315 / KOH-315



<http://bit.ly/VideoKOH-315>



[http://bit.ly/VideoKOH-315\\_2](http://bit.ly/VideoKOH-315_2)



<http://bit.ly/VideoKOB-315>



<http://bit.ly/VideoKOV-315>

### COMPONENTES DE SERIE KOV-315

- Soldadura por fricción lateral
- Altura movable, arco horizontal
- Unidad de soldadura por fricción, movable lateralmente hacia el paquete
- Panel de control con controles eléctricos y electrónico

### COMPONENTES DE SERIE KOB-315

#### Como el modelo básico KOV-315 pero:

- Equipada adicionalmente con 2 dispositivos alineadores laterales (en ángulo recto respecto a la dirección del paquete)

### COMPONENTES DE SERIE KOH-315

#### Como el modelo básico KOV-315 pero:

- Equipada adicionalmente con 4 dispositivos alineadores laterales

### COMPONENTES OPCIONALES

- Sistema de sellado Sonixs por ultrasonidos
- Sistema de alarma con semáforo
- Equipo de aire acondicionado
- Unidad de sellado de fleje BSG
- Interfaz de datos

### DATOS TÉCNICOS

- Capacidad de flejado:  
Aprox. 10 seg. para cada flejada horizontal  
(depende del tamaño del producto)
- Altura de la posición del fleje: Variable, min. 50 mm  
por encima de la sup. de rodillos
- Tipo de fleje: flejes de PET y PP
- Medidas de flejes: de 9,5 a 16 mm
- Tensión del fleje: 250 – 2500 N  
infinitamente ajustable
- Fuerza de rotura: 2200 – 7500 N
- Cabezal de sellado: Cabezal de sellado por fricción  
con la tensión del fleje equilibrada,  
que se mueve en dirección al  
paquete (máx. 500 mm)
- Alimentación del fleje: 4,2 m/seg

# MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



Foto con opciones

## Flejadora de palets horizontal totalmente automática KOV-315 / KOB-315 / KOH-315



<http://bit.ly/VideoKOH-315>



[http://bit.ly/VideoKOH-315\\_2](http://bit.ly/VideoKOH-315_2)



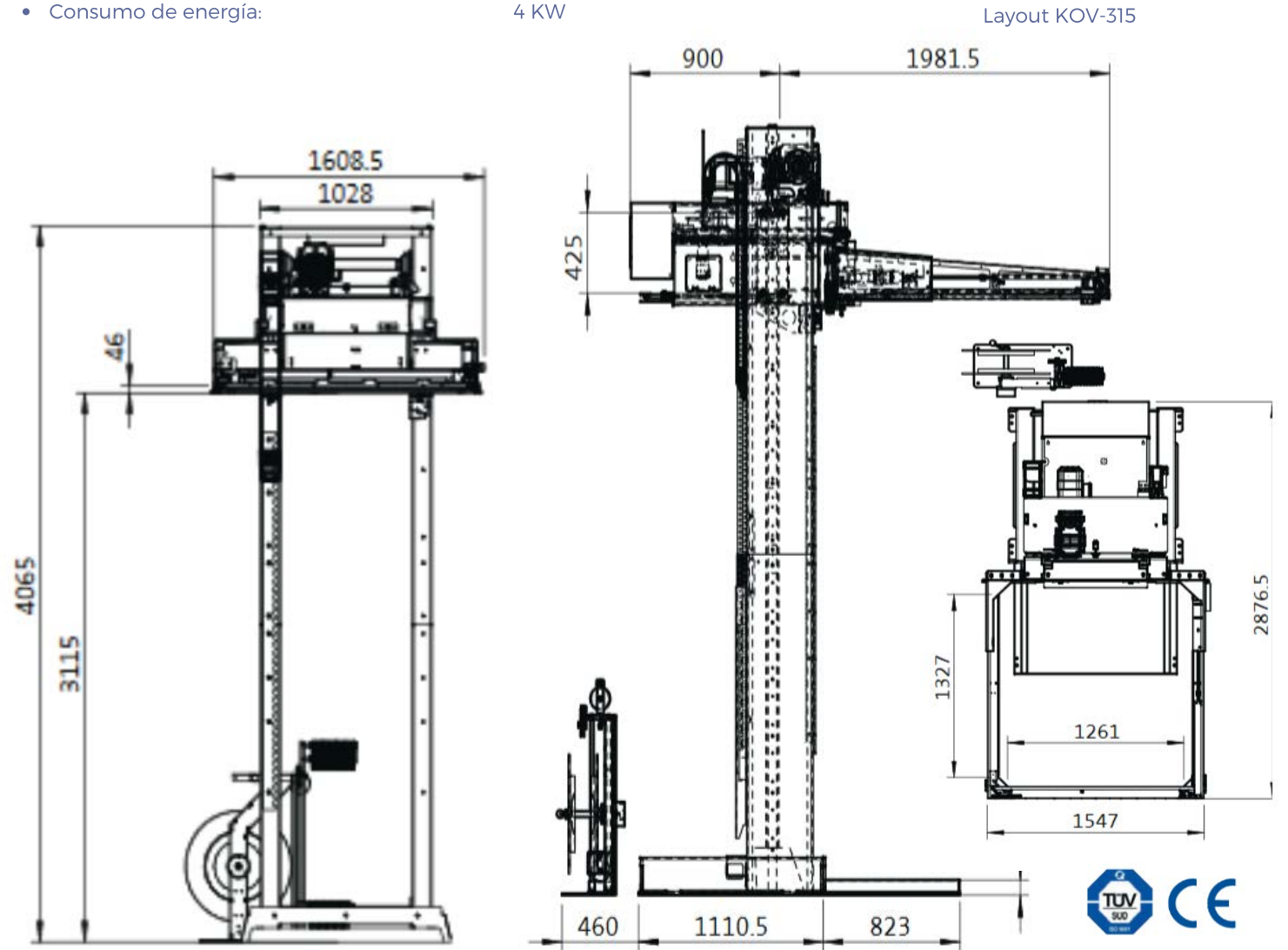
<http://bit.ly/VideoKOB-315>



<http://bit.ly/VideoKOV-315>

### DATOS ELÉCTRICOS

- Voltaje: 400V, 50Hz, 24VDC  
3 PH / N / PE
- Consumo de energía: 4 KW



# MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



Foto con opciones

## Flejadora de palets horizontal totalmente automática KOV-315 / KOB-315 / KOH-315



<http://bit.ly/VideoKOH-315>



[http://bit.ly/VideoKOH-315\\_2](http://bit.ly/VideoKOH-315_2)



<http://bit.ly/VideoKOB-315>

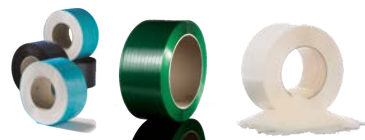


<http://bit.ly/VideoKOV-315>

## 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](mailto:info.es@mosca.com) | Internet: [www.mosca.com](http://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](mailto:info.es@mosca.com) | Internet: [www.mosca.com](http://www.mosca.com)