

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/VideoKOB-315



http://bit.ly/VideoKOV-315

COMPONENTES DE SERIE KOV-315

- Soldadura por fricción lateral
- Altura movible, arco horizontal
- Unidad de soldadura por fricción, movible 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



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/VideoKOB-315



http://bit.ly/VideoKOV-315

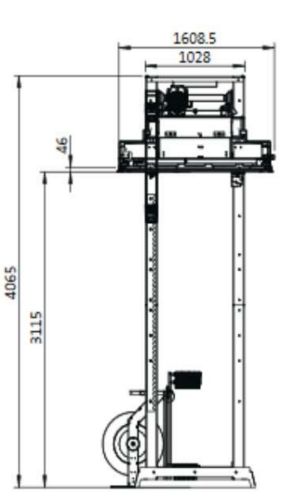
DATOS ELÉCTRICOS

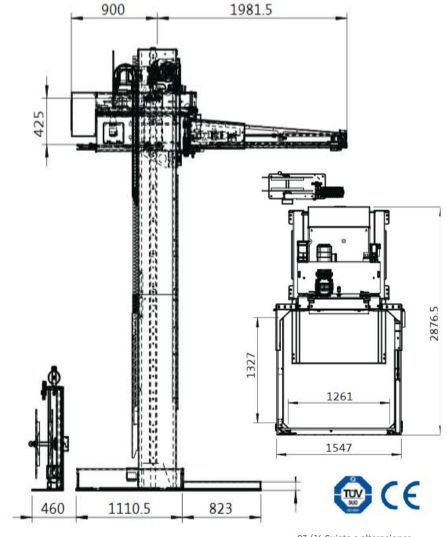
• Voltaje: 400V, 50Hz, 24VDC

3 PH / N / PE

• Consumo de energía: 4 KW

Layout KOV-315





MOSCA -

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



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



http://bit.ly/VideoKOH-315



http://bit.ly/VideoKOH-315_2



nttp://bit.ly/VideoKOB-315



http://bit.ly/VideoKOV-315

Sistema de sellado por ultrasonidos **SONI**



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



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

BARCELONA 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

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