

## Estación de descarga para Octabin y saco BigBag

- ➔ automático
- ➔ poco espacio
- ➔ sin mantenimiento
- ➔ reducción de los costes

Descarga automática de restos sin necesidad de levantar, volcar ni girar el contenedor lleno y sin los problemas que ello conlleva.

Colocar el contenedor con una carretilla elevadora, sujetar la lámina/el saco y empezar la succión automática sin vigilancia y sin riesgo de interrupción.

Los contenedores se vacían completamente.



## OKTOMAT® SOS "simplemente genial"



El sistema automático de elevación de sacos tira de las paredes flexibles del contenedor hacia arriba y hacia dentro. En consecuencia, el saco se estrecha y el material de los bordes cae hacia el punto de succión central. Cuando termina la descarga el contenedor se levanta del suelo, permitiendo que se vacíen completamente los restos.

El cabezal de succión vibrador suelta el material y facilita su circulación. El cabezal de succión vibra en el material, deshaciendo los grumos, y oscila mediante el control SOS.

SOS = abreviatura alemana de Sistema de Oscilación del Cabezal de Succión



El anillo de vibración es apto tanto para lazos BigBag como para entradas de lámina. Se puede colocar sin problemas en contenedores bajos y altos. La OKTOMAT® se enfrenta sin problemas a los contenedores industriales más frecuentes, como



### Sacos BigBag

todos los contenedores con lazos

### Octabines

todos los contenedores con entrada de lámina

### FIBC, jaulas de transporte, etc.

contenedores grandes con entrada de lámina

Gracias al cabezal de succión vibrador se puede succionar todo tipo de materiales sueltos, incluidos los materiales angulosos, polvorientos y fibrosos. También hay disponibles opciones individuales para circunstancias más complicadas.



todos los productos OKTOMAT® de HELIOS están protegidos por patente internacional

## Controles



SOS



Oktabag

Hay disponibles 2 completas versiones de control. La versión de serie es la SOS (sistema de oscilación del cabezal de succión). Para los requisitos más exigentes y el pesaje de cantidades restantes se necesita la versión Oktabag.

## Opciones

- Transferencia automática a un 2º OKTOMAT (opción 2)
- Cabezales de succión especiales S-80 o XL-80 (opción 3) para tubo de 38/50/65/80 mm de diámetro, de acero inoxidable 1.4301
- Peso adicional para cabezal de succión S-38 / 50 (opción 4)
- Vibrador(es) neumático(s) para cabezal de succión (opción 5)
- Fluidización con boquillas de aire comprimido (Opción 7)
- Ejecución ATEX zona 2/22 (opción 8)
- Anillo de elevación oscilante (opción 9)
- Función de succión de vaciado (opción 10)
- Pesaje de cantidades restantes con control Oktabag
- Faldón cobertor de PVC para contenedor y anillo de elevación
- Mando a distancia con cable de 5 m
- Anillo de elevación especial de 260 / 400 / 800 mm
- Bastidor móvil
- 300 mm elemento de zócalo

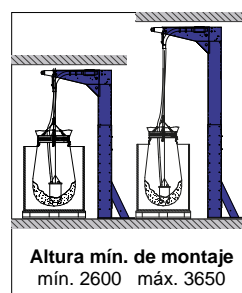
## OKTOMAT® SOS INOX

Acero inoxidable - para requisitos exigentes

### FARMACIA ALIMENTACIÓN ATEX

Para aquellas aplicaciones donde no se permite el acero recubierto, la OKTOMAT® SOS está disponible íntegramente en acero inoxidable 1.4301. El cabezal de succión está disponible, opcionalmente, en 1.4301 ó 1.4571 y la manguera de transporte en PUR o en versión apta para alimentos.

ATEX zona 2 ó 22 de manera opcional.



Completamente premontada en caja de transporte

