



## El sistema de rociado Airspray System de OKS ***El bote de spray rellenable***

www.oks-germany.com



***RACIOCINIO ECONÓMICO***

***CONCIENCIA MEDIOAMBIENTAL***

## LA ALTERNATIVA ECONÓMICA Y ECOLÓGICA PARA BOTES DE SPRAY

### El práctico sistema de rociado de OKS para diferentes productos de OKS



#### ¡Funciona así!

El sistema de rociado a presión consta del bote de aerosol Airspray y una unidad para el llenado del bote con producto y aire comprimido. El aire sirve para ello como gas propelente inofensivo. Los productos OKS como aceites, agentes limpiadores y separadores pueden procesarse por medio de respectivas válvulas y boquillas rociadoras.

#### Robusto y seguro

El indestructible bote de aerosol Airspray fue especialmente desarrollado para la ruda rutina diaria en el taller y el servicio.

En cada set de rociado se adjunta una pegatina del producto con identificación de sustancia peligrosa legalmente prescrita para la identificación segura del contenido del bote.

#### Evitar residuos – disminuir gastos

El sistema de rociado Airspray System de OKS evita los residuos y disminuye los gastos. Los gastos por eliminación de desechos producidos en la utilización de botes de spray disminuyen. Una pequeña inversión en la protección del medio ambiente que se remunera rápidamente.

#### Acreditado y económico

Ya sea en el taller o en el servicio de mantenimiento industrial. Hace más de 10 años que el Airspray System se ha acreditado en el mercado como la **alternativa sin problemas y de precio favorable con respecto al bote de spray.**

Utilización intuitiva simple o confortable



Quitar la tuerca tapón y llenar líquido. Introducir el tubo de subida, colocar la válvula con boquilla rociadora en el adaptador, enroscar y apretar la tuerca tapón con la mano. Poner el bote con la válvula en la estación de llenado. Empujar aprox. 2 segundos hacia abajo. Listo para rociar.

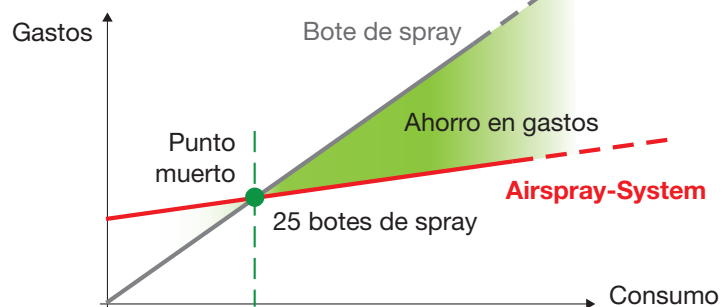
#### Autómata de llenado – para uso industrial

El autómata de llenado se conecta con el depósito de sustancia activa OKS a través de un conducto de aspiración. Para el llenado el bote de aerosol Airspray se empuja en el «Punto de toma de aire-sustancia activa». El proceso de llenado es activado; el producto y el aire se llenan en el bote de aerosol Airspray.



Cálculo de rentabilidad para limpiador universal OKS 2610

#### Estación de llenado de aerosol Airspray OKS en comparación con bote de spray convencional



## Componentes y productos de Airspray-System

### Estación de llenado de aerosol Airspray

#### Para el llenado del bote de aerosol Airspray con aire comprimido.

Posibilidad de montaje fijo, p.ej. en la cercanía del emplazamiento del producto o en el puesto de trabajo.

El bote de pared gruesa es la base del Airspray System de OKS. Partes integrantes: Estación de llenado de aerosol Airspray, bote de aerosol Airspray, set de rociado de aerosol Airspray, grifo de salida 5 l y 25 l.



### Autómata de llenado de aerosol Airspray

#### Para el llenado del bote de aerosol Airspray con producto y aire comprimido en un paso de trabajo.

Para el llenado el bote de aerosol Airspray se empuja en el «Punto de toma de aire-sustancia activa» (rojo). El bote de aerosol Airspray puede llenarse o rellenarse con aire comprimido a través del punto de toma adicional (negro).

Partes integrantes: Autómata de llenado de aerosol Airspray, bote de aerosol Airspray, set de rociado de aerosol Airspray, grifo de salida 5 l y 25 l.

Accesorios: Adaptador, soporte de pared, engrasadora para la lubricación del autómata



### Set de rociado de aerosol Airspray

Cada producto utilizable de OKS tiene a disposición el set de rociado correcto, que puede también suministrarse a corto plazo como pieza de recambio.

Partes integrantes: Dos válvulas con tubo de subida y dos boquillas rociadoras iguales.



### Pegatina del producto

Con identificación de sustancia peligrosa legalmente prescrita para la asignación inequívoca del bote llenado (o del autómata de llenado) al producto utilizado de OKS.

### Grifos de salida

Grifos de salida reutilizables para el trasiego exento de gotas y fugas al bote de aerosol Airspray, apropiados para todos bidones de plástico de 5 l y 25 l de OKS.

## El sistema de rociado Airspray System de OKS puede utilizarse solamente para los siguientes productos\*:

<b>OKS 370</b> 	<b>Aceite universal para la industria alimenticia</b> NSF H1 Reg. N°. 124382 Según DAB 10	Aceite de altas prestaciones para componentes mecánicos de ajuste fino en maquinaria. Insípido e inodoro. Extrema plasticidad. Hidrófugo. Disuelve la suciedad y el óxido. Lavable en piezas textiles. Aplicable en la industria del textil y de empaquetado. ISO VG 15 DIN 51 502: CL 15
<b>OKS 390</b> 	<b>Aceite de corte para todos los metales</b>	Para trabajos de mecanizado por arranque de virutas en todos los metales. Admite elevadas velocidades de corte. Reduce el consumo de energía. Proporciona planos de sección óptimos y prolonga la vida útil de las herramientas. Aplicable universalmente en talleres y montajes. ISO VG 22
<b>OKS 600</b>	<b>Aceite multiuso</b>	Aceite multiuso muy fluido. Extrema plasticidad. Desmontaje de piezas oxidadas. Buenas propiedades lubricantes. Repele la humedad. Limpieza y mantenimiento de superficies metálicas. Protección de contactos eléctricos. Para industrias, talleres y bricolaje. ISO VG 7 DIN 51 502: C 7
<b>OKS 1600</b>	<b>Protector de soldaduras, concentrado de base acuosa</b>	Desmoldeante ecológico de base acuosa para soldadura eléctrica y en atmósfera protectora. Evita el pegado de salpicaduras de soldadura. Aumenta la vida útil del quemador. No deja residuos al retirarse. Concentrado universal y libre de silicona para la protección de soldaduras.
<b>OKS 2610</b>	<b>Limpiador universal</b>	Para piezas de maquinaria y superficies con suciedad aceitosa o grasienta. Se evapora rápidamente y sin dejar residuos. Gran potencia limpiadora. Protección anticorrosión de duración reducida por los aditivos VCI. Sin sobreenfriamiento. Limpiador para puntos de engrase y de pegado.
<b>OKS 2800</b>	<b>Buscafugas</b>	Detección de fugas en conductos, válvulas y depósitos bajo presión. La formación de burbujas indica fugas de gas. Aplicable universalmente. No venenoso. Adecuado para su uso en instalaciones de aire comprimido, oxígeno y gas, así como en máquinas refrigeradoras.

\*) El sistema de rociado Airspray System de OKS no es adecuado para agentes alcalinos o acidíferos.



## El sistema de rociado Airspray System de OKS en resumen

<b>Presión de reventón</b>	80 bar
<b>Presión de servicio máxima</b>	10 bar
<b>Capacidad máx. de llenado</b>	400 ml



### Propiedades/Ventajas

- respetuoso con el medio ambiente
- indestructible
- simple construcción
- utilización intuitiva
- seguridad comprobada

### Campos de aplicación

- Talleres
- Industria
- Mantenimiento, montaje

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Triebstr. 9, D-80993 München  
Postfach 50 04 66  
D-80974 München  
Tel. +49 (0) 89 14 98 92-0  
Fax +49 (0) 89 14 19 219

info@oks-germany.com  
www.oks-germany.com



A company of the  
Freudenberg Group

## ASESORAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN

Los datos contenidos en este impreso son el resultado de ensayos y amplias experiencias que cumplen con los últimos avances en ingeniería. Dada la diversidad de posibilidades de aplicación y de condicionantes técnicos, sólo pueden tratarse como recomendaciones y no son arbitrariamente transferibles, por lo que de ellas no puede derivarse ninguna obligación, responsabilidad o garantía. Aceptaremos la responsabilidad de la idoneidad de nuestros productos para fines particulares y la responsabilidad de la calidad particular de nuestros productos sólo en el caso de haber aceptado tal responsabilidad por escrito en cada caso individual. En cualquier caso, cualquier reclamación de garantía está limitada al suministro de productos de sustitución libres de defectos o, en el caso de fallar tal mejora, al reembolso del precio de compra. Quedan excluidas cualesquiera otras reclamaciones, en especial las de daños consecuentes. **Antes de emplear nuestros productos, deben realizarse ensayos propios para comprobar la idoneidad de los mismos.** No asumimos ninguna responsabilidad por ningún error tipográfico, ortográfico, de cálculo ni de traducción que pueda contener nuestra documentación. Reservado el derecho a realizar modificaciones por incorporación de mejoras técnicas. © = marca registrada



For a world in motion