

Bidones de la serie LAOS para la manipulación de aceite

La solución ideal para manipular aceites





Una solución adecuada para la manipulación de aceites

Recipientes para la manipulación de aceites de la serie LAOS

La serie LAOS consta de un amplio surtido de bidones y tapas dispensadoras ideales para el almacenamiento y la administración de fluidos y lubricantes de aceite. Las tapas están disponibles en diez colores diferentes para ayudar a crear un sistema de codificación por colores.

- Permite una lubricación más sencilla, segura y limpia.
- Permite un control preciso del consumo de aceite.
- Mejora la higiene y seguridad, al minimizar los derrames.
- Resistente al calor y a los productos químicos.
- La rosca de los recipientes y las tapas permiten el cierre seguro, rápido y sencillo.
- Boquillas de cierre rápido.
- Válvula de vacío para un mejor control de los derrames.



Boquilla pequeña

Ideal cuando los depósitos que hay que llenar tienen entradas pequeñas. El diámetro de salida tiene aprox. 7mm (0.28 pulg.).



Boquilla alargada

Ideal para vertidos precisos y para zonas de difícil acceso. La salida de 12 mm (0.48 pulg.) es ideal para viscosidades de hasta ISO VG 220.



Boquilla ancha

Por su apertura ancha de 25 mm (1 pulg.), es ideal para altas viscosidades y/o cuando se necesita mucho flujo de salida.



Tapa polivalente / de almacenamiento

Dos usos principales: vertido rápido, si fuera necesario, y acoplamiento de la bomba a los bidones de 3, 5 o 10 litros. (0.8, 1.3 o 2.6 US gal).



Etiquetas de contenido

Para el correcto etiquetado del contenido de los bidones.

Tapas serie LAOS					
Color	Boquilla pequeña	Boquilla alargada	Boquilla ancha	Tapa polivalente / de almacenamiento	Etiquetas de contenido
Marrón	LAOS 09057	LAOS 09682	LAOS 09705	LAOS 09668	LAOS 06919S
Gris	LAOS 09064	LAOS 09699	LAOS 09712	LAOS 09675	LAOS 06964S
Naranja	LAOS 09088	LAOS 09798	LAOS 09729	LAOS 09866	LAOS 06940S
Negro	LAOS 09095	LAOS 09804	LAOS 09736	LAOS 09873	LAOS 06995S
Verde oscuro	LAOS 09101	LAOS 09811	LAOS 09743	LAOS 09880	LAOS 06971S
Verde	LAOS 09118	LAOS 09828	LAOS 09750	LAOS 09897	LAOS 06957S
Azul	LAOS 09125	LAOS 09835	LAOS 09767	LAOS 09903	LAOS 06988S
Rojo	LAOS 09132	LAOS 09842	LAOS 09774	LAOS 09910	LAOS 06926S
Morado	LAOS 09071	LAOS 09392	LAOS 09388	LAOS 09408	LAOS 06933S
Amarillo	LAOS 09194	LAOS 62437	LAOS 64936	LAOS 62451	LAOS 06902S



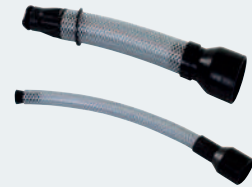
Bidones

Diseñados con bocas anchas y roscas de tamaño estándar que ajustan cualquier tapa LAOS. Disponibles en cinco tamaños distintos.



Bombas

Bomba estándar apta para lubricantes con un grado de viscosidad de hasta ISO VG 460. Alto caudal (aprox. 14 recorridos/litro). Bomba para lubricantes de alta viscosidad, de hasta ISO VG 680. Alta eficiencia con aprox. 12 recorridos por litro. Como protección contra los contaminantes que se transmiten por el aire durante el proceso de bombeo, se puede adquirir un respirador de 10 micras. Existen mangueras de descarga antigoteo largas de 1,5 m y boquillas reductoras compatibles con ambas bombas.



Extensión de manguera

Diseñada para aumentar el alcance de las boquillas. Existen dos versiones: para la boquilla ancha y para la boquilla alargada. La longitud de la extensión puede ajustarse separando el material y cortándolo al tamaño deseado.

Bidones serie LAOS

Referencia	
LAOS 09224	Bidón de 1,5 litros (0.4 US gal)
LAOS 63571	Bidón de 2 litros (0.5 US gal)
LAOS 63595	Bidón de 3 litros (0.8 US gal)
LAOS 63618	Bidón de 5 litros (1.3 US gal)
LAOS 66251	Bidón de 10 litros (2.6 US gal)

Bombas serie LAOS

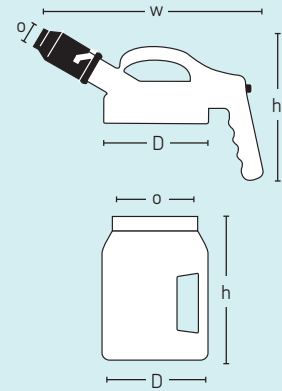
Referencia	
LAOS 62568	Bomba de alta viscosidad (para tapas polivalentes LAOS)
LAOS 09423	Respirador para bomba de alta viscosidad
LAOS 62567	Bomba estándar (para tapas polivalentes LAOS)
LAOS 09422	Boquilla reductora para bomba

Boquillas serie LAOS

Referencia	
LAOS 67265	Extensión de manguera para boquilla ancha
LAOS 62499	Extensión de manguera para boquilla alargada

Dimensiones

Producto	Diámetro (D)		Ancho (w)		Alto (h)		Diámetro de salida (o)		Peso	
	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	g	oz
Bidón de 1,5 l.	158	6.2			178	7.0	120	4.7	320	11.2
Bidón de 2 l.	160	6.3			220	8.7	120	4.7	325	11.5
Bidón de 3 l.	160	6.3			269	10.6	120	4.7	400	14.1
Bidón de 5 l.	196	7.7			271	10.7	120	4.7	440	15.5
Bidón de 10 l.	252	9.9			348	13.7	120	4.7	860	30.3
Tapa de almacenaje	147	5.8			105	4.1			240	8.5
Tapa polivalente	147	5.8			121	4.8	48	1.9	240	8.5
Tapa con boquilla estrecha	147	5.8	320	12.6	192	7.6	7	0.3	400	14.1
Tapa con boquilla ancha	147	5.8	322	12.7	210	8.3	25	1.0	440	15.5
Tapa con boquilla alargada	147	5.8	390	15.4	235	9.3	12	0.5	440	15.5
Etiquetas			90	3.5	40	1.6				



	Largo		Diámetro de la manguera		Diámetro de salida		Peso	
	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	g	oz
Bomba								
Bomba	440	17.3						
Manguera	1 500	59.1			12	0.5	855	33.7
Boquilla reductora	37,5	1.5						
Alargador de manguera para boquilla alargada	305	12.0	19	0.7	12	0.5	70	2.5
Alargador de manguera para boquilla ancha	265	10.4	33	1.3	22,5	0.9	130	4.6

Datos técnicos

Materiales

Bidones y tapas	Polietileno de alta densidad (HDPE), Plástico resistente a sustancias químicas ¹⁾
Mangueras	PVC Reforzado
Mangueras (boquilla, unión, junta y conector)	HDPE
Boquilla de la bomba	Aluminio
Manguera de la bomba	PVC grupo 2
Cuerpo de la bomba	Poliamida de nylon PA6
Mango de la bomba	Acero templado
Cilindro de la bomba	Acero templado laminado con zinc
Manguito extensor de la bomba	HDPE

Temperatura de operación: -40 a +80 °C (-40 a +176 °F)

Aditivos: Estabilizador de radiación ultravioleta, antiestático

Componentes selladores: Nitrilo (Buna N)

¹⁾ Evitar cualquier contacto con ácidos oxidantes fuertes (p. ej. ozono, hidrógeno, peróxido, halógeno, etc.). No apto para combustibles o disolventes.

skf.com | mapro.skf.com | skf.com/lubrication

© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Grupo SKF 2019

El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización previa por escrito. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.

PUB MP/P8 10834 ESAR · Marzo 2019