

- **Diseño Olympian.**
- **Concentración constante de aceite en la salida con caudal variable.**
- **Depósitos con sistema de montaje tipo bayoneta.**
- **Visor prismático de alta visibilidad color verde.**

Los lubricadores Micro-Fog introducen una fina neblina de aceite en la corriente de aire y se utilizan para la mayoría de circuitos con varias válvulas y cilindros.

Los lubricadores Oil-Fog se utilizan en aplicaciones donde se requiera partículas de aceite grandes y pesadas, ejemplo: herramientas de aire e instalaciones con un sólo cilindro de grandes dimensiones.



### Datos Técnicos

Fluido:

Aire Comprimido

Máxima presión de entrada:

17 bar depósito metálico

10 bar depósito transparente con protector (bajo demanda)

Temperatura de Trabajo:

-20°C\* a +80°C depósito metálico

-20°C\* a +50°C depósito transparente con protector

\* El aire suministrado debe estar suficientemente seco para evitar la formación de hielo a temperaturas inferiores a +2°C

Punto de inicio a 6.3 bar:

1,5 dm<sup>3</sup>/s

Capacidad Nominal del Depósito:

0,2 litros standard

1 litro opcional

Caudal máximo con presión de entrada de 6,3 bar y caída de presión de 0,5 bar:

72 dm<sup>3</sup>/s

Lubricante recomendado: Aceite industrial Norgren AIL-5

Materiales:

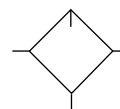
Depósito standard de aluminio, depósito de policarbonato con protector (opcional). Cuerpo y unadaptador en aleación de Zinc. Cúpula visor en policarbonato. Materiales elastoméricos en caucho sintético. Lente del visor prismático en Grilamid. Visor opcional en Pyrex para depósito metálico (standard de 1 litro).

### Datos para el Suministro

Solicitar un lubricador Olympian Plus, standard a partir de la tabla adjunta.

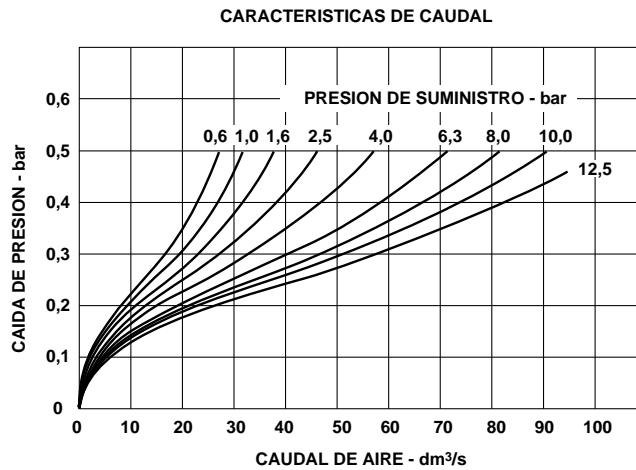
Para modelos no standard sustituir los dígitos apropiados según instrucciones.

### Símbolo ISO





## Características de Trabajo



## Datos para el Suministro

Tipo	Conexión	Modelo	Peso (kg)
Micro-Fog	Sin uniadaptador	L64M-NNP-EDN	1,42
Oil-Fog	Sin uniadaptador	L64C-NNP-EDN	1,42

Las unidades se suministran sin uniadaptador, solicitar este por separado.  
(Ver apartado accesorios a pie de página)

## Modelos Alternativos

L 6 4 ★ - ★ ★ P - ★ ★ ★

Tipo	Sustituir
Oil-Fog	C
Micro-Fog	M

Conexión	Sustituir
1/4"	2
3/8"	3
1/2"	4
3/4"	6
Sin conexión	N

Roscas	Sustituir
NPT	A
ISO cónica	B
ISO cilíndrica	G
Sin rosca	N

Opciones	Sustituir
Standard	N
Con racor de llenado rápido	Q

Depósito	Sustituir
Metálico con indicador de nivel	D
Transparente sin protector	T
Metálico largo con indicador de nivel de líquido	A

Purga	Sustituir
Depósito cerrado	E
Manual	M

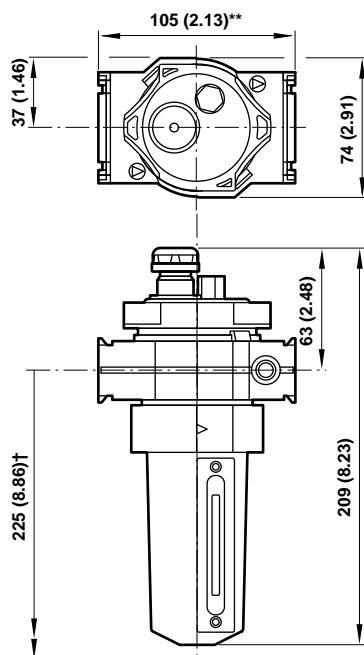


## Accesorios

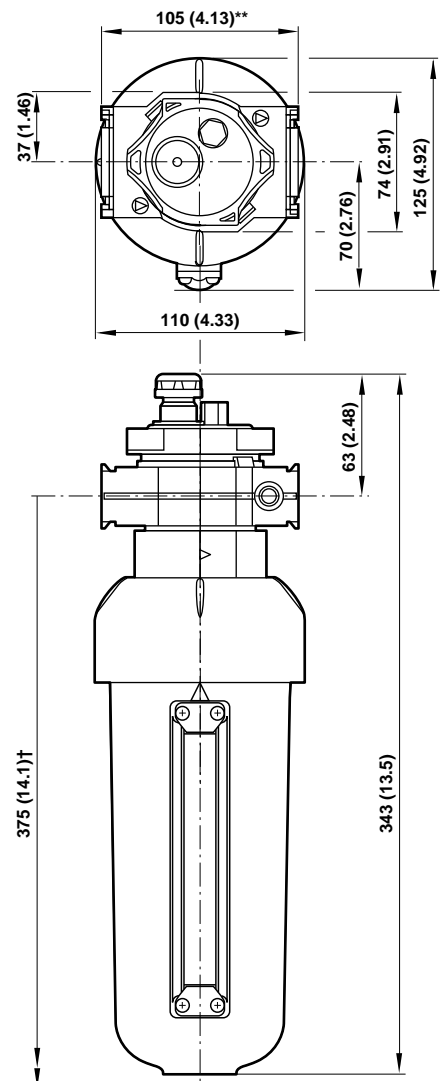
Dep. 0,2 l: 74504-50 Dep. 1 l: 74504-52	18-027-984	2117-01 (cajas de 10)	18-011-024	18-023-610 (Versión para adaptar en depósito de 1 l.)	G $\frac{3}{4}$ Y64A-2GA-N1N G $\frac{3}{4}$ Y64A-3GA-N1N G $\frac{3}{4}$ Y64A-4GA-N1N G $\frac{3}{4}$ Y64A-6GA-N1N

## Dimensiones mm (pulgadas)

Depósito standard 0,2 litros



Depósito de 1 litro opcional



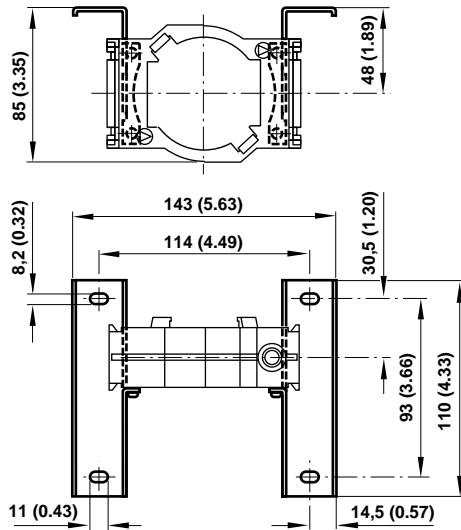
† Espacio mínimo necesario para desplazar el depósito.

\* 157 mm (6.18") para modelos de G3/4.



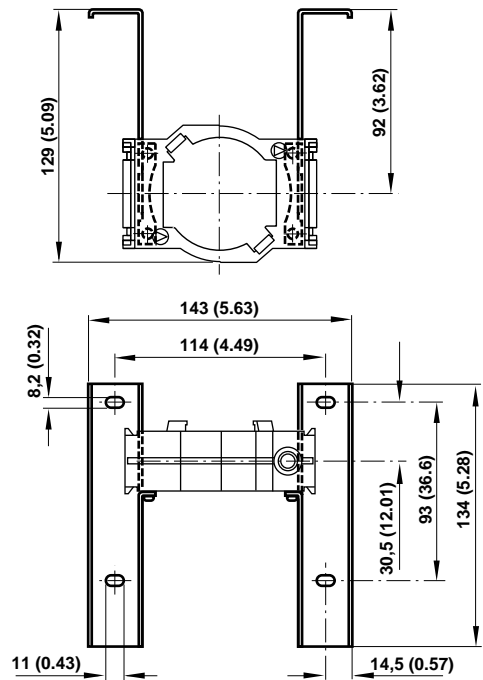
## Soporte

Depósito standard 0,2 litros



## Soporte Extendido

Para depósito de 1 litro



## Referencia del Soporte

Modelo	Referencia
Depósito 0,2 l	74504-50
Depósito 1 l	74504-52

## Kits de Reparación

Kit de Reparación	Tipo	Referencia
Kit de Reparación	Todos los modelos	4382-200
Visor	Prismático standard (depósito 0,2 l.)	4380-050
	Pyrex opcional (depósito 0,2 l.)	4380-041
	Pyrex (depósito 1 l.)	2273-22

El kit de reparación incluye todas las juntas, sensor de caudal, eyector, cúpula de goteo, bola y muelle.

## Advertencia

Estos productos están destinados a que se utilicen únicamente en sistemas industriales de aire comprimido. No utilizar estos productos cuando la presión y temperatura puedan exceder a las especificadas en los 'Datos Técnicos'. Antes de utilizar estos productos con fluidos que no sean los especificados, para aplicaciones no industriales, sistemas médico-sanitarios, u otras aplicaciones que no se encuentren entre las especificaciones publicadas, consultar a NORGREN.

Por mal uso, antigüedad o montaje deficiente, los componentes utilizados en sistemas de fluidos energéticos pueden producir diversos fallos.

Los diseñadores de sistemas deben considerar la posibilidad de malfunción de todos los componentes utilizados en sistemas de fluidos, y prever las medidas adecuadas de seguridad para evitar daños personales o desperfectos en el equipo en el supuesto de producirse tales fallos

**En el caso de no poder proporcionar la protección adecuada frente a algún fallo, los diseñadores del sistema deben advertirlo al usuario final en el manual de instrucciones.**

Tanto los diseñadores de sistemas como los usuarios finales, deberán tener en cuenta las hojas de instrucciones que se proporcionan con estos productos.