



## Características

- Generan una fina niebla que permite lubricar los elementos neumáticos
- Dosificador de aceite con perilla de fácil ajuste
- Vasos transparentes con protector metálico
- Uniones modulares que facilitan la conexión y el mantenimiento



## Lubricadores Miniatura

Referencia	NPT	Vaso	Capacidad Vaso	SCFM
UL101	1/8"	Transparente	25 c.c.	20
UL102	1/4"	Transparente	25 c.c.	24

## Lubricadores Standard

Referencia	NPT	Vaso	Capacidad Vaso	SCFM
UL202	1/4"	Transparente / Protector	75 c.c.	50
UL203	3/8"	Transparente / Protector	75 c.c.	50
UL204	1/2"	Transparente / Protector	75 c.c.	60

## Datos Técnicos

Fluido:  
Aire comprimido

Presión de Trabajo:  
0,5 a 9 Bar ~ 7 a 128 PSI

Temperatura de Trabajo:  
-20°C a 70°C ~ -4°F a 158°F

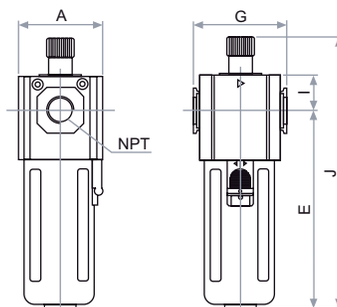
Lubricante:  
SAE 10 (Recomendado)  
Ver pág. [Mantenimiento-18](#)

## Lubricadores de Alto Flujo

Referencia	NPT	Vaso	Capacidad Vaso	SCFM
UL304	1/2"	Transparente / Protector	160 c.c.	100
UL305	3/4"	Metálico	380 c.c.	160
UL306	1"	Metálico	380 c.c.	160

## Materiales

Cuerpo : Aluminio  
Vaso (200/300/400) : Policarbonato  
Vaso (600) : Aluminio  
Empaques : NBR



Tamaño	A	E	G	I	J
Miniatura	40	80	47	17	118 ~ 120
Standard	53,4	125	60	21	168 ~ 170
Alto Flujo (1/2")	64	142	80	24	189,5 ~ 191,5
Alto Flujo (3/4"-1")	88,6	194,5	99	35	255,5 ~ 257,5