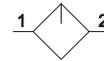


- Suministra una lubricación constante y controlada
- Utiliza la tecnología Venturi para una perfecta vaporización de aceite
- La lubricación comienza a muy bajo caudal
- Indicador electrónico de nivel de líquido, en opción, para una mejor gestión de la lubricación del circuito de aire comprimido
- Permite el llenado bajo presión por el orificio del tapón o de la cuba retirando el tapón
- Tipo de aceite recomendado: No-detergente y sin aditivos agresivos (VG32 - ISO 3448)



Datos técnicos			
Serie		651	652
Ø de racordaje		1/8, 1/4	1/4, 3/8, 1/2
Tipo de rosca		G (NPTF en opción)	
		l/min (ANR)	l/min (ANR)
Caudal nominal - ISO 6358 P1 = 6,3 bar ΔP = 0,8 bar	1/8	900	-
	1/4	1940	2780
	3/8	-	5000
	1/2	-	5100
Presión máxima (bar)		Cuba policarbonato	10
		Cuba aluminio	10
Caudal min. de aceite - (l/min)		4,5	20
Rango de temperatura ambiente (°C)		+5 a +50	
Rango temperatura fluido (°C)		+5 a +50	
Fluido		aire o gas neutro	
Capacidad de cuba (cm³)		42	72
Volumen de llenado (ml)		45	80
Peso (kg)		con cuba Policarbonato	0,240
		con cuba aluminio	0,334
			0,667

Materiales en contacto con el fluido	
Cuerpo	Aluminio
Tapas	Poliamida
Guarniciones de estanquidad	NBR

01807ES-2016/R01  
Las especificaciones y dimensiones pueden ser modificadas sin previo aviso. Todos los derechos reservados.

## COMO REALIZAR UN PEDIDO

### Lubricador

**G 651 A L 0 P 2 0 A00 0 0**

**Conexión roscada**

G = ISO 228/1-G\*  
8 = NPTF

**Serie producto**

651  
652

**Letra de revisión**

A

**Tipo de producto**

L = Lubricador

**Tipo de cuba**

K = Cuba metálica sin visualización de nivel  
L = Cuba metálica con visualización de nivel de cristal  
P = Cuba de policarbonato con protector de cuba



**Opciones\*\***

A00 = Sin  
101 = Escuadra de fijación lateral  
108 = Indicador electrónico de nivel  
109 = Juntas de FPM  
117 = Zonas ATEX 1/21



**Orificio de racordaje**

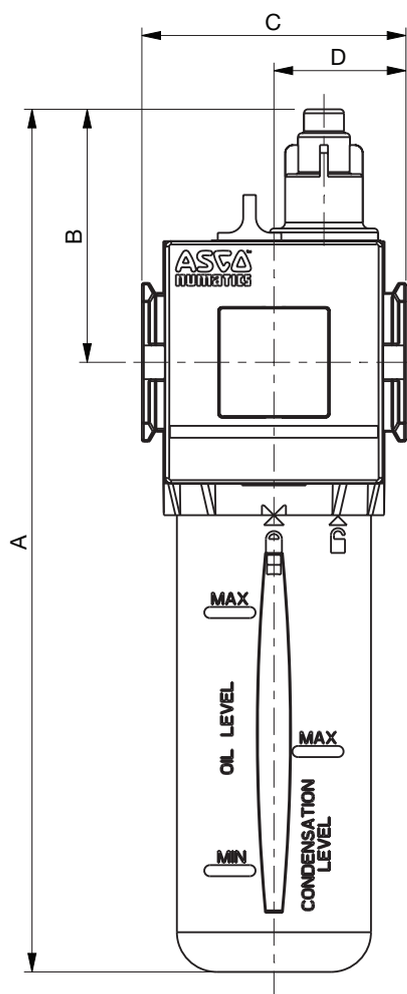
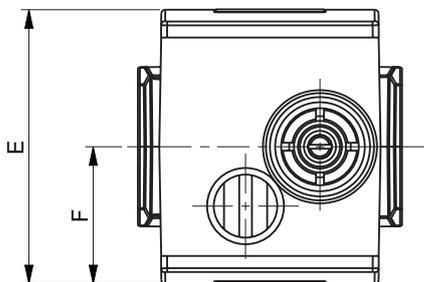
1 = 1/8 (Serie 651)  
2 = 1/4 (Series 651 o 652)  
3 = 3/8 (Serie 652)  
4 = 1/2 (Serie 652)

\* Conforme con las normas ISO 1179-1.

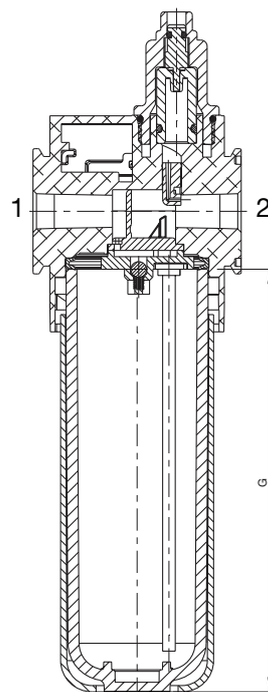
\*\* Si desea combinar varias opciones, utilice el configurador CAD en nuestra web para generar un código ([www.asconumatics.eu](http://www.asconumatics.eu)).

Dimensiones: mm

Dimensiones - Lubricador Serie 652



Corte - Series 651/652  
Lubricador



Distancia de desmontaje:  
651 Series - 20 mm  
652 Series - 25 mm

Serie	A	B	C	D	E	F	G
651	198	58	50	25	58	29	116
652	217	64	66	33	69	30,5	135