

## Serie AS3

Qn = 14500 l/min

### Datos técnicos

Sector	Industria
Componentes	Recipiente
Recipiente	recipiente de PC con cesta de protección de PA
Filtro de volumen de recipiente	49 cm <sup>3</sup>
Purga de condensado	semiautomático, abierto sin presión
Cesta de protección	con cesta de protección
Presión de funcionamiento mín.	1.5 bar
Presión de funcionamiento máx.	16 bar
Temperatura ambiente mín.	-10 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Temperatura del medio mín.	-10 °C
Temperatura del medio máx.	50 °C
Fluido	Aire comprimido
Peso	0.086 kg

### Material

Material recipiente	Policarbonato
Material cesta de protección	Poliamida
Material juntas	Caucho de acrilnitrilo butadieno
N° de material	R412007338

### Información técnica

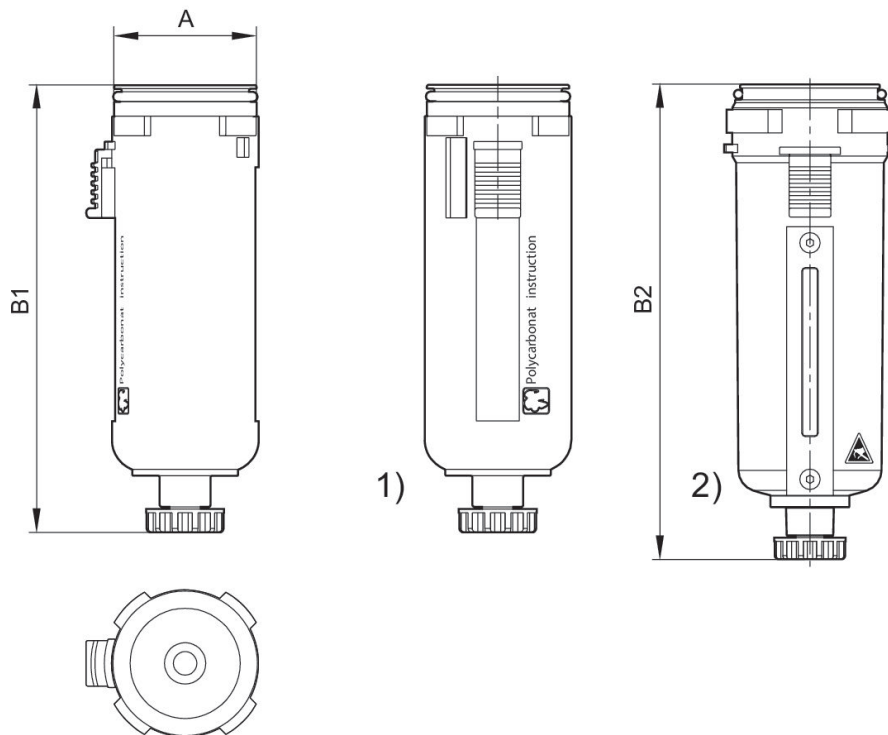
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el <https://www.emerson.com/en-us/support>).

### Dimensiones en mm

Fig. 1



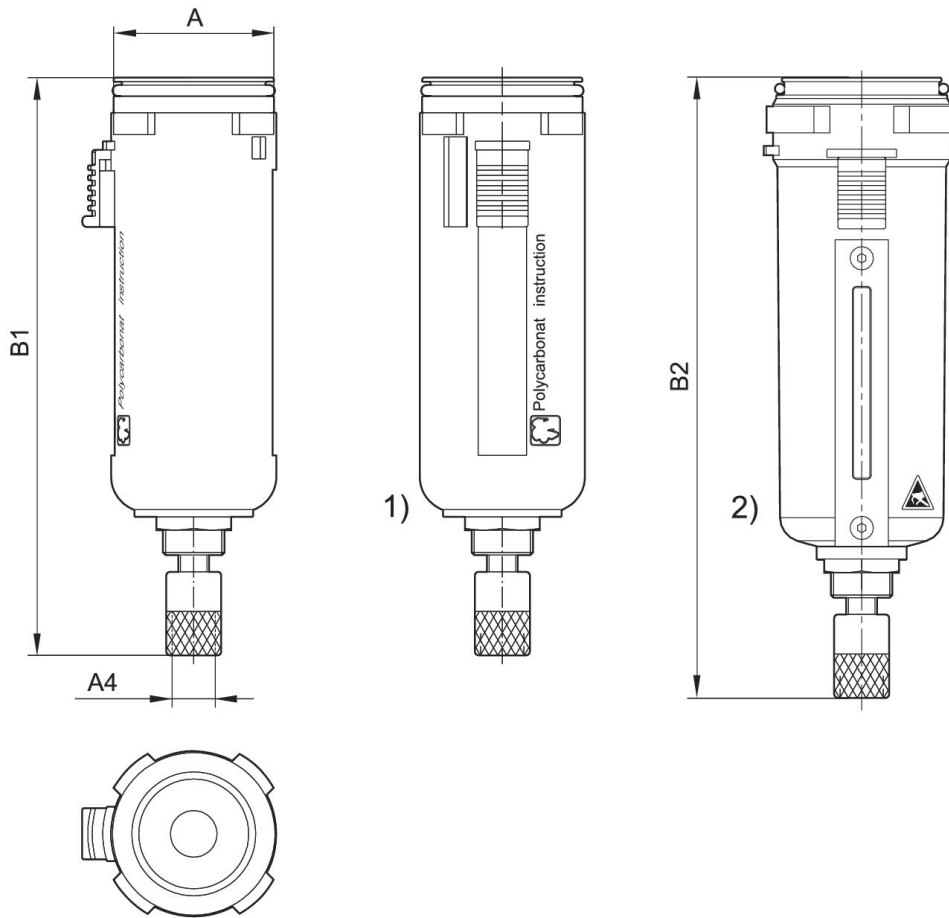
1) Recipiente y cesta de protección de plástico con mirilla

2) Recipiente metálico con mirilla

## Dimensiones en mm

N° de material	A	B1	B2
R412007338	43.8	128.5	-
R412007344	43.8	-	132.5

## Dimensiones en mm



- 1) Recipiente y cesta de protección de plástico con mirilla  
 2) Recipiente metálico con mirilla

## Dimensiones en mm

N° de material	A4	A	B1	B2
R412007339	G 1/8	43.8	145	-
R412007340	G 1/8	43.8	145	-
R412007345	G 1/8	43.8	-	149,5
R412007346	G 1/8	43.8	-	149,5