



- Boquilla de soplado fabricada en acero inoxidable S303 de gran resistencia a la temperatura, abrasión y corrosión.
- Disponibles 4 modelos con diferentes potencias de soplado.
- Diseñada para un soplado de precisión, consigue un cono sólido de soplado concentrando toda la potencia en un punto.
- Diseñada para obtener precisión en zonas de difícil acceso.



Material  
S303



Presión máxima  
10 bar



Temperatura máxima  
400 °C



Conexión rosca  
1/8" macho



Peso  
7,2 g



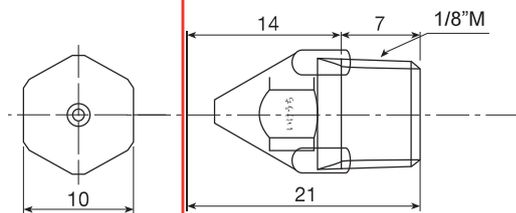
Código producto  
1/8M CCP 1.0A S303  
1/8M CCP 1.5A S303  
1/8M CCP 2.0A S303  
1/8M CCP 2.5A S303

Patrón de soplado

Soplado redondo

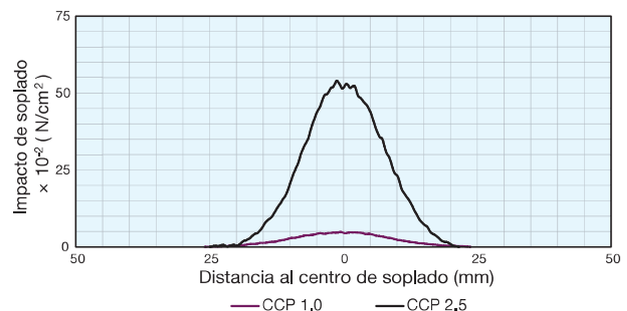


Dimensiones (mm)

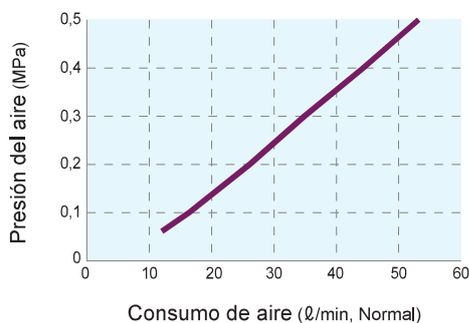


Esta montado el plano en todas las ccp

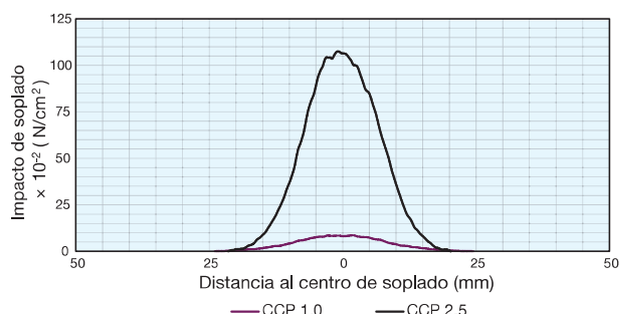
Potencia de soplado (3 bar)



Orificio Ø 1,0 mm



Potencia de soplado (5 bar)



Ø Orificio (Código)	Fuerza (N) (5 bar)	Consumo aire (l/min, Normal)					Diámetro orificio (mm)	dB (A)
		0,1 MPa	0,2 MPa	0,3 MPa	0,4 MPa	0,5 MPa		
Ø1.0A	0,5	17	26	35	44	53	1,0	71
Ø1.5A	1,1	40	60	80	100	120	1,5	77
Ø2.0A	2,0	70	104	138	172	206	2,0	83
Ø2.5A	3,1	109	162	215	268	321	2,5	89

\*Datos estándar a 5 bar.

Los valores de impacto de soplado de todos los modelos de la serie CCP se encuentran entre las gráficas granate y negra. Consúltenos para una información específica de algún modelo.

- Boquilla de soplado fabricada en acero inoxidable S303 de gran resistencia a la temperatura, abrasión y corrosión.
- Disponibles 4 modelos con diferentes potencias de soplado.
- Diseñada para un soplado de precisión, consigue un cono sólido de soplado concentrando toda la potencia en un punto.
- Diseñada para obtener precisión en zonas de difícil acceso.



Material  
S303



Presión  
máxima  
10 bar



Temperatura  
máxima  
400 °C



Conexión  
rosca  
1/4" macho



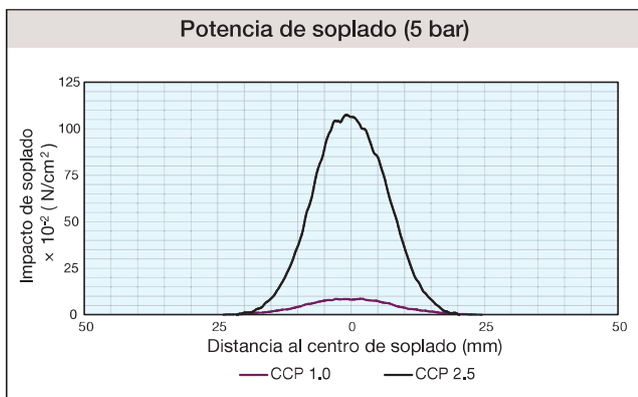
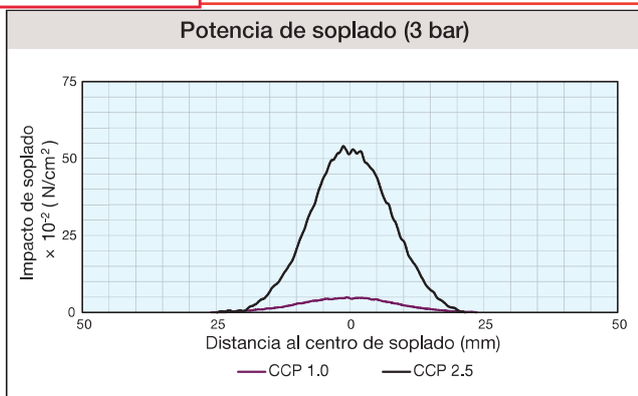
Peso  
19 g



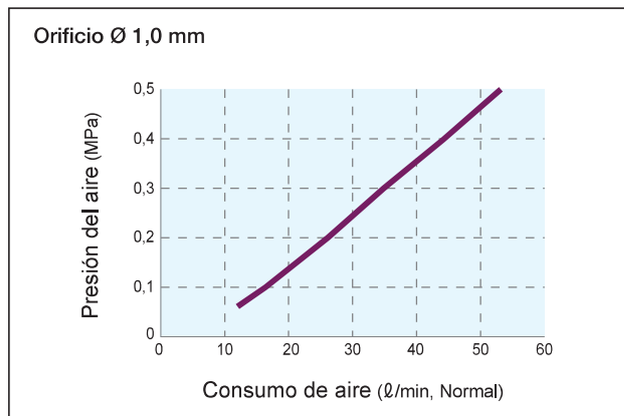
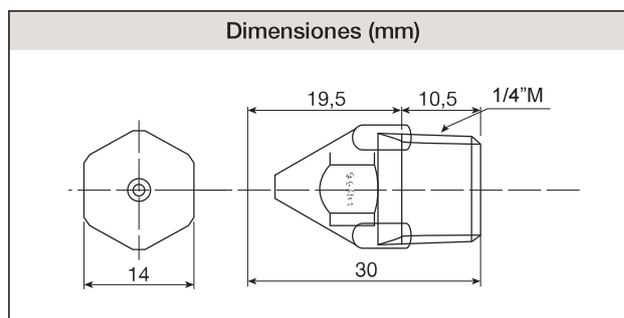
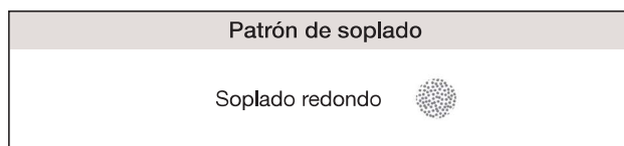
Código producto  
1/4M CCP 1.0A S303  
1/4M CCP 1.5A S303  
1/4M CCP 2.0A S303  
1/4M CCP 2.5A S303



Te adjunto la grafica que salen todas las bobquillas a 5 bares de presión, así ponemos la grafica com aparecen todas a 5 bar solo



Los valores de impacto de soplado de todos los modelos de la serie CCP se encuentran entre las gráficas granate y negra. Consúltenos para una información específica de algún modelo.



Ø Orificio (Código)	Fuerza (N) (5 bar)	Consumo aire (ℓ/min, Normal)					Diámetro orificio (mm)	dB (A)
		0,1 MPa	0,2 MPa	0,3 MPa	0,4 MPa	0,5 MPa		
Ø1.0A	0,5	17	26	35	44	53	1,0	71
Ø1.5A	1,1	40	60	80	100	120	1,5	77
Ø2.0A	2,0	70	104	138	172	206	2,0	83
Ø2.5A	3,1	109	162	215	268	321	2,5	89

\*Datos estándar a 5 bar.