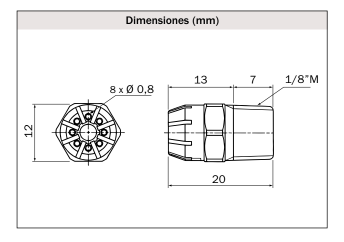


- Boquilla de soplado apropiada para la gran mayoría de aplicaciones. Incorpora una elevada capacidad de soplado a través de sus 8 orificios de 0,8 mm de diámetro que generan un cono de soplado eficaz.
- Diseño ligero y compacto.
- Apta para su utilización con suministro de aire no filtrado donde pudieran observarse impurezas o partículas.
- Además de su elevada efectividad, muestra un nivel sonoro muy bajo. (Reduciendo el ruido en 10 dB(A), el oído humano interpreta esta reducción como un 50 % menos de ruido).
- Su diseño multiorificio impide su obturación, no sobrepasando los 2,1 bar de presión estática, según las normas de seguridad.
- Fabricadas en acero inoxidable S316L presentan una gran resistencia tanto a las agresiones mecánicas como químicas, así como a elevadas temperaturas.
- Adecuada para ambientes donde la higiene sea un condicionante.











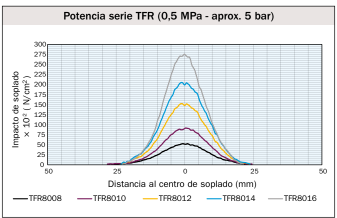












- · Boquilla de soplado apropiada para la gran mayoría de aplicaciones. Incorpora una elevada capacidad de soplado a través de sus 8 orificios de 1 mm de diámetro que generan un cono de soplado eficaz.
- Diseño ligero y compacto.
- · Apta para su utilización con suministro de aire no filtrado donde pudieran observarse impurezas o partículas.
- · Además de su elevada efectividad, muestra un nivel sonoro muy bajo. (Reduciendo el ruido en 10 dB(A), el oído humano interpreta esta reducción como un 50 % menos de ruido).
- · Su diseño multiorificio impide su obturación, no sobrepasando los 2,1 bar de presión estática, según las normas de seguridad.
- · Fabricadas en acero inoxidable S316L presentan una gran resistencia tanto a las agresiones mecánicas como químicas, así como a elevadas temperaturas.
- · Adecuada para ambientes donde la higiene sea un condicionante.





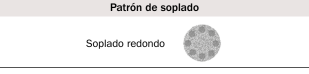


Presión máxima 1 MPa (aprox. 10 bar)



Temperatura máxima 400 °C













Fuerza de soplado*



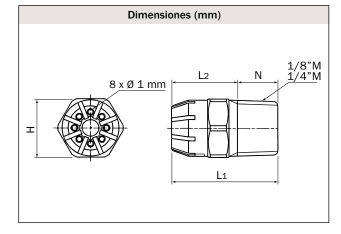
Consumo de aire* 366 I/min, Normal



Nivel de ruido* 83 dB(A)



Referencia 1/8MTFR8010S316LIN 1/4MTFR8010S316LIN



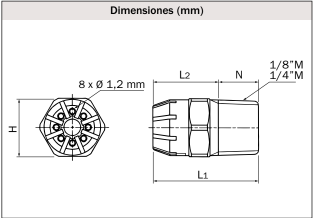
Potencia serie TFR (0,5 MPa - aprox. 5 bar)
300 275 250 200 200 200 200 200 200 20

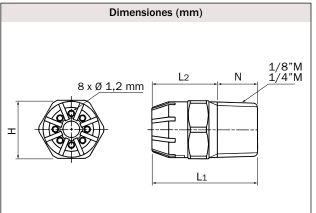
Conexión		Dimensio	nes (mm)		Peso
Conexion	L1	L2	Н	N	(g)
1/8M	20	13	12	7	7
1/4M	25	15,5	14	9,5	12



- · Boquilla de soplado apropiada para la gran mayoría de aplicaciones. Incorpora una elevada capacidad de soplado a través de sus 8 orificios de 1,2 mm de diámetro que generan un cono de soplado eficaz.
- · Diseño ligero y compacto.
- · Apta para su utilización con suministro de aire no filtrado donde pudieran observarse impurezas o partículas.
- · Además de su elevada efectividad, muestra un nivel sonoro muy bajo. (Reduciendo el ruido en 10 dB(A), el oído humano interpreta esta reducción como un 50 % menos de ruido).
- Su diseño multiorificio impide su obturación, no sobrepasando los 2,1 bar de presión estática, según las normas de seguridad.
- · Fabricadas en acero inoxidable S316L presentan una gran resistencia tanto a las agresiones mecánicas como químicas, así como a elevadas temperaturas.
- · Adecuada para ambientes donde la higiene sea un condicionante.







Dimensiones (mm)				
8 x Ø 1,2 mm				

ial SL
)L





Temperatura máxima 400 °C







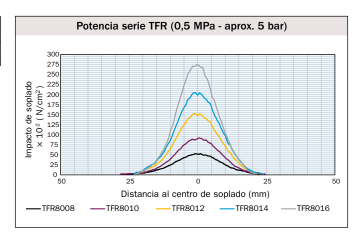






Conexión	Dimensiones (mm)			Peso	
Conexion	L1	L2	Н	N	(g)
1/8M	20	13	12	7	7
1/4M	25	15,5	14	9,5	12

Consumo (L/min, Normal)				
0,1 MPa	0,3 MPa	0,5 MPa		
180	360	540		



- Boquilla de soplado apropiada para la gran mayoría de aplicaciones. Incorpora una elevada capacidad de soplado a través de sus 8 orificios de 1,4 mm de diámetro que generan un cono de soplado eficaz.
- · Diseño ligero y compacto.
- Apta para su utilización con suministro de aire no filtrado donde pudieran observarse impurezas o partículas.
- Además de su elevada efectividad, muestra un nivel sonoro muy bajo. (Reduciendo el ruido en 10 dB(A), el oído humano interpreta esta reducción como un 50 % menos de ruido).
- Su diseño multiorificio impide su obturación, no sobrepasando los 2,1 bar de presión estática, según las normas de seguridad.
- Fabricadas en acero inoxidable S316L presentan una gran resistencia tanto a las agresiones mecánicas como químicas, así como a elevadas temperaturas.
- Adecuada para ambientes donde la higiene sea un condicionante.





Material S316L



Presión máxima 1 MPa (aprox. 10 bar)



Temperatura) máxima 400 °C



Conexión rosca 1/8" - 1/4" macho



7 g (1/8") 12 g (1/4")



Fuerza de soplado* 6,7 N

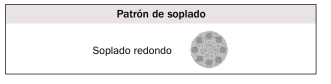


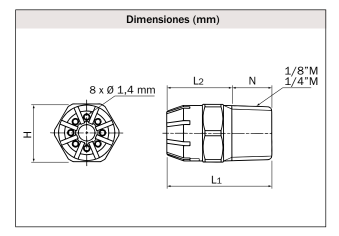


Nivel de ruido* 91 dB(A)



1/8MTFR8014S316LIN 1/4MTFR8014S316LIN





Potencia serie TFR (0,5 MPa - aprox. 5 bar)				
300 275 250 225 200 225 200 200 200 200 200 20				
50	25	0	25	50
	Distanc	cia al centro de so	olado (mm)	
TFR8008	TFR8010	TFR8012 -	—TFR8014 —	TFR8016

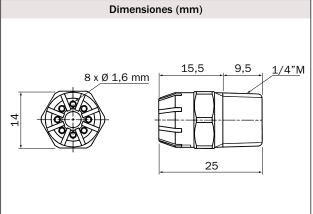
Conexión		Dimensio	nes (mm)		Peso
Collexion	L1	L2	Н	N	(g)
1/8M	20	13	12	7	7
1/4M	25	15,5	14	9,5	12

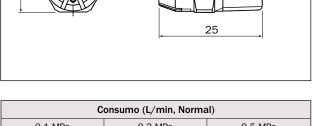
Consumo (L/min, Normal)				
0,1 MPa 0,3 MPa 0,5 MPa				
240 480 720				



- · Boquilla de soplado apropiada para la gran mayoría de aplicaciones. Incorpora una elevada capacidad de soplado a través de sus 8 orificios de 1,6 mm de diámetro que generan un cono de soplado eficaz.
- · Diseño ligero y compacto.
- · Apta para su utilización con suministro de aire no filtrado donde pudieran observarse impurezas o partículas.
- · Además de su elevada efectividad, muestra un nivel sonoro muy bajo. (Reduciendo el ruido en 10 dB(A), el oído humano interpreta esta reducción como un 50 % menos de ruido).
- Su diseño multiorificio impide su obturación, no sobrepasando los 2,1 bar de presión estática, según las normas de seguridad.
- · Fabricadas en acero inoxidable S316L presentan una gran resistencia tanto a las agresiones mecánicas como químicas, así como a elevadas temperaturas.
- · Adecuada para ambientes donde la higiene sea un condicionante.







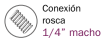




Presión máxima 1 MPa (aprox. 10 bar)



Temperatura máxima 400 °C







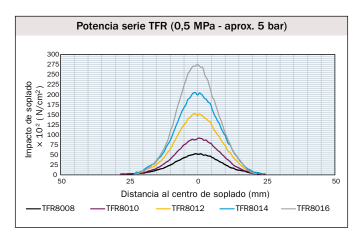
Fuerza de soplado* 10 N







Consumo (L/min, Normal)				
0,1 MPa 0,3 MPa 0,5 MPa				
290	565	870		



- · Boquilla de soplado apropiada para la gran mayoría de aplicaciones. Incorpora una gran potencia de soplado a través de sus 36 orificios de 1,2 mm que generan un cono de soplado eficaz.
- Diseño robusto y compacto para su utilización en aplicaciones que requieren de alta potencia en espacios reducidos.
- · Apta para su utilización con suministro de aire no filtrado donde pudieran observarse impurezas o partículas gracias a un diseño interior optimizado.
- · Su diseño multiorificio impide su obturación.
- · Fabricadas en acero inoxidable S303 presentan una gran resistencia tanto a las agresiones mecánicas como químicas, así como a elevadas temperaturas.
- · Adecuada para ambientes donde la higiene sea un condicionante.





Material S303



Presión máxima 1 MPa (aprox. 10 bar)



Temperatura máxima



400 °C



Conexión rosca 1/2" macho



50 g



Fuerza de soplado* 21 N



Consumo de aire* 2.220 I/min, Normal

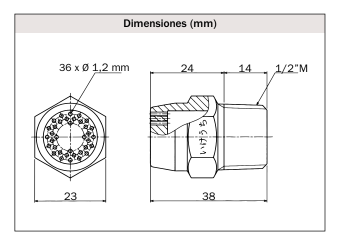


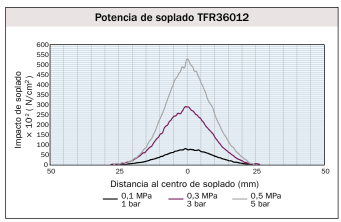
Nivel de ruido* 98 dB(A)

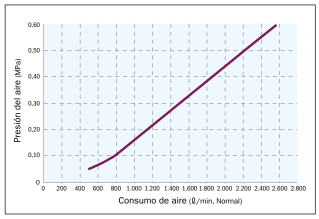


Referencia 1/2MTFR36012S303









- · Boquilla de soplado apropiada para la gran mayoría de aplicaciones. Incorpora una elevada capacidad de soplado a través de sus 8 orificios generando un cono de soplado eficaz.
- · Diseño ligero y compacto. Ideal para su utilización en espacios reducidos o de difícil acceso.
- · Apta para su utilización con suministro de aire no filtrado donde pudieran observarse impurezas o partículas.
- · Además de su elevada efectividad, muestra un nivel sonoro muy bajo. (Reduciendo el ruido en 10 dB(A), el oído humano interpreta esta reducción como un 50 % menos de ruido).
- Su diseño multiorificio impide su obturación, no sobrepasando los 2,1 bar de presión estática, según las normas de seguridad.
- · Boquilla asequible fabricada en PP que proporciona gran resistencia a agresiones químicas y una buena resistencia a elevadas temperaturas.
- Adecuada para ambientes donde la higiene sea condicionante.









Presión máxima 0,7 MPa (aprox. 7 bar)



Temperatura máxima



Conexión rosca 1/4" macho



Fuerza de soplado* 3,7 N



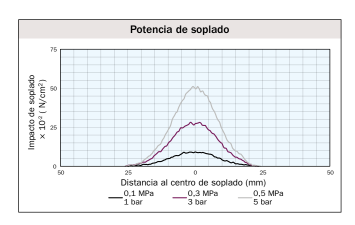
Consumo 366 I/min, Normal

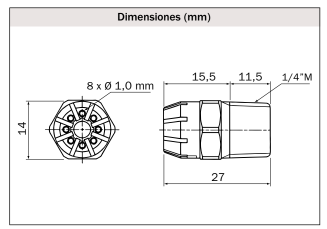


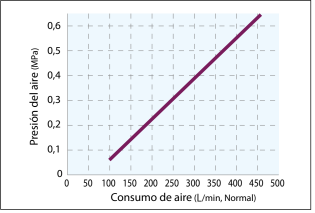
Nivel de ruido* 83 dB(A)



Referencia 1/4MTFR8010PPIN







Consumo (L/min, Normal)				
0,1 MPa 0,3 MPa 0,5 MPa				
125 245 360				