

NOSTALGIA

Antorcha TIG-Serie TW – refrigerada por aire

Las antorchas TIG de la serie TW están disponibles en tres modelos con distintos tipos de refrigeraciones por aire con una potencia de hasta **240 amperios**. Las antorchas TW están diseñadas especialmente para la **empuñadura MG**, es decir cuerpo de la antorcha y empuñadura forman una unidad. La forma ofrece una **protección óptima de antitorsi3n** y una ranura proporciona espacio para los microinterruptores.

Se aplican las **antorchas TW** para la soldadura de diferentes metales como por ejemplo hierro, acero, aluminio y cobre al igual que para sus aleaciones.

Rohrman Schweisstechnik les suministra antorchas para la aplicaci3n deseada, adecuadas para las **máquinas más comunes del mercado**.

• Antorchas

- Cabezal de lat3n resistente
- La construcci3n s3lida proporciona longevidad y una buena emisi3n térmica

• Empuñadura

- Forma ergon3mica ovalada con relieves para un buen agarre
- Bot3n pulsátil doble con microinterruptores montados sobre muelles garantiza una pulsaci3n precisa
- La conexi3n 360° giratoria de la manguera de protecci3n compensa los movimientos radiales

• Paquete de manguera

- Todos los modelos refrigerados por aire tienen el mismo sistema de conexi3n, cable de soldadura (hasta max. 35 mm²) con manguera de gas independiente
- A petici3n con pieza de cuero altamente flexible (1 m) en la empuñadura
- Paquetes de manguera con longitudes de 4 m, 8 m y 12 m

• Consumibles

- Tipos SR con piezas internacionales estándar
- Tipos DW con portaelectrodo 52 mm y tap3n de cabezal con una junta t3rica en negro

Consejo: Pregunte por nuestro póster de consumibles TIG que siguen la escala (1:1).

¿Buscan por otros tipos de antorchas TIG, como por ejemplo microantorchas o antorchas de alto rendimiento? Inf3rmese sobre nuestras diferentes series.



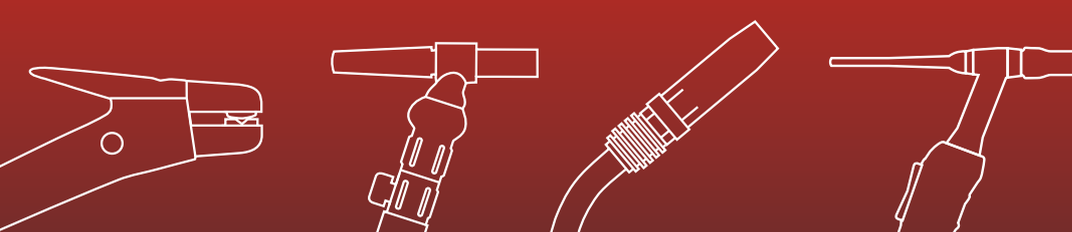
– refrigerado por aire –



Modelo	Amperaje	Periodo funcionam.	Ø Electrodo
SR-17 TW	140 A DC/100 A AC	60 %	0,5–3,2 mm
SR-26 TW	240 A DC/170 A AC	60 %	0,5–4,0 mm
DW-26 TW (ABL 220 TW)	240 A DC/170 A AC	60 %	1,0–4,0 mm

Datos técnicos según EN 60 974-7





NOSTALGIA

Antorchas TIG-Serie TW – refrigerada por agua

Las antorchas TIG de la serie TW están disponibles en cuatro modelos con diferentes tipos de refrigeración por agua con una potencia de hasta **360 amperios**. Las antorchas TW están diseñadas especialmente para la **empuñadura MG**, es decir cuerpo de antorcha y empuñadura forman una unidad. La forma ofrece una **protección óptima de antitorsi6n** y una ranura proporciona espacio para los microinterruptores. Se aplican las **antorchas TW** para la soldadura de diferentes metales como por ejemplo hierro, acero, aluminio y cobre al igual que para sus aleaciones. Rohrman Schweisstechnik les suministra antorchas para la aplicaci6n deseada, adecuadas para las **máquina más comunes del mercado**.

• Antorchas

- Cabezal de lat6n resistente
- La construcci6n s6lida proporciona longevidad y una buena emisi6n térmica
- El ciclo de refrigeraci6n por agua garantiza temperaturas bajas

• Empuñadura

- Forma ergon6mica ovalada con relieve para un buen agarre
- Bot6n doble pulsátil con microinterruptores montados sobre muelles garantiza una pulsaci6n precisa
- Conexi6n 360° giratoria de manguera de protecci6n compensa los movimientos radiales

• Paquete de manguera

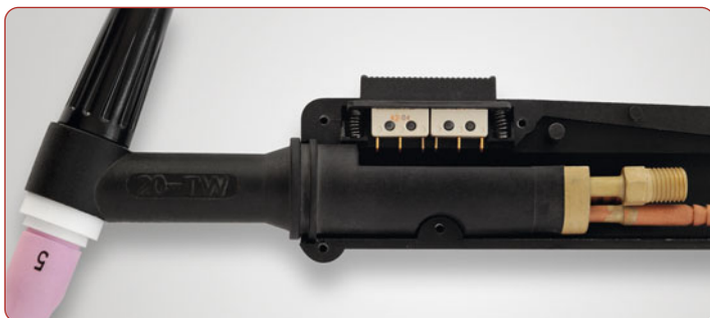
- Todos los modelos refrigerados por agua tienen el mismo sistema de conexi6n
- Cable de corriente/agua en manguera de goma dieléctrico altamente flexible
- A petici6n con pieza de cuero altamente flexible (1 m)
- Paquetes de manguera con longitudes de 4 m, 8 m y 12 m

• Consumibles

- Tipos SR con piezas internacionales estándar
- Tipos DW con portaelectrodo 52 mm y tap6n de cabezal con una junta t6rica en negro

Consejo: Pregunte por nuestro póster de consumibles TIG que siguen la escala (1:1).

¿Buscan por otros tipos de antorchas TIG, como por ejemplo microantorchas o antorchas de alto rendimiento? Inf6rmese sobre nuestras diferentes series.



– refrigerado por agua –

Modelo	Amperaje	Periodo funcionam.	Ø Electrodo
SR-20TW	250 A DC/175 A AC	100 %	0,5–3,2 mm
SR-18 TW	350 A DC/245 A AC	100 %	0,5–4,0 mm
DW-18 TW (AS-18 TW)	350 A DC/245 A AC	100 %	1,0–4,0 mm
TW-12-1 TW	360 A DC/250 A AC	100 %	1,6–4,0 mm

Datos técnicos según EN 60 974-7