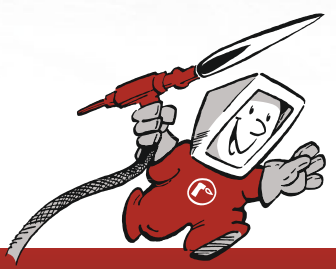


TIG-XtraCool

Antorcha TIG – **Serie Speedway**



Antorcha **TIG-Speedway**



La serie Speedway® de las antorchas TIG combina diseño moderno, los mejores materiales y acabados excelentes para facilitar al soldador profesional de la actualidad los **mejores resultados de soldadura**.

La construcción de refrigeración especial aumenta la potencia y desvía el calor producido de manera eficiente.

El aislamiento eléctrico de la antorcha previene de forma segura de descargas eléctricas de alta frecuencia, sobrecargas mecánicas, agrietamiento y resiste **temperaturas hasta 260°C**.

La **empuñadura TIG RTC** proporciona al soldador un manejo ideal (con diferentes funciones de control) y un **manejo preciso** y confortable. El paquete de manguera “Superflex” con la flexibilidad más alta facilita un radio de movimiento óptimo.

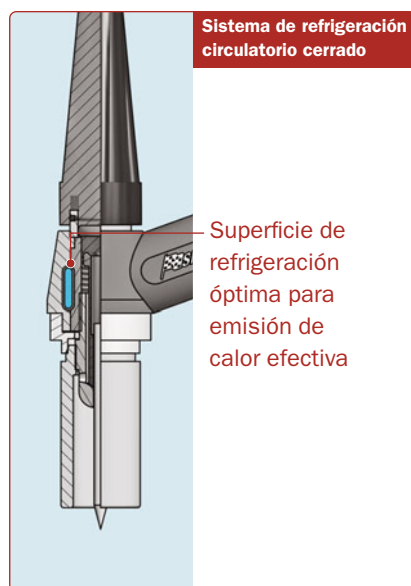
La construcción de calidad, diseño moderno y materiales de la mejor calidad utilizados en los **consumibles industriales estándar**, garantizan **longevidad** con costes bajos.

- **Construcción de cobre**
- **Conductores de refrigeración grandes**
- **Cámara de agua de refrigeración**
- **Expulsión de calor óptima**
- **Aislamiento de la antorcha altamente resistente**

- **Mango RTC**
Rohrman TIG Comfort
 - Ergonómico
 - Confortable
 - Control máximo

- **Paquete de manguera**
 - Superflex con pieza de cuero
 - Deluxe con cremallera de cuero completa

Speedway **SW 320**



- **diseño muy ligero y compacto**
- **medidas compatibles con tipo-20**
- **piezas de desgaste compatibles con tipo-20**
- **SW 320 SA Speed Angle – Antorchas con ángulos especiales para posiciones de soldadura de difícil acceso**

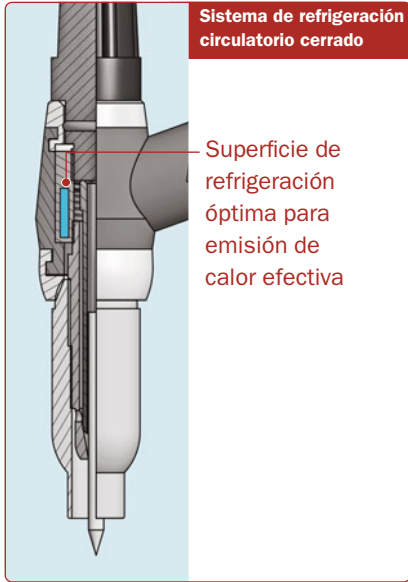


Modelo	Refrigeración	Amperaje		Periodo funcionam.	Ø Electrodo
		DC	AC		
SW 320	agua	350 A	245 A	100%	0,5–4,0 mm

Datos técnicos según EN 60 974-7



Speedway SW 418



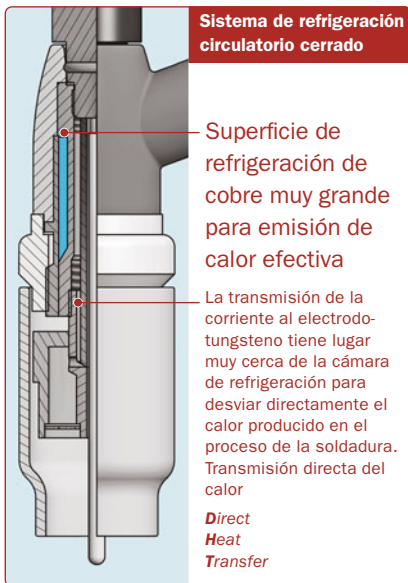
- Diseño ligero y compacto
- Medidas como tipo-18
- Piezas de desgaste compatibles con tipo-18



Modelo	Refrigeración	Amperaje		Periodo funcionam.	Ø Electrodo
		DC	AC		
SW 418	agua	450 A	315 A	100%	0,5-4,0 mm

Datos técnicos según EN 60 974-7

Speedway SW 450

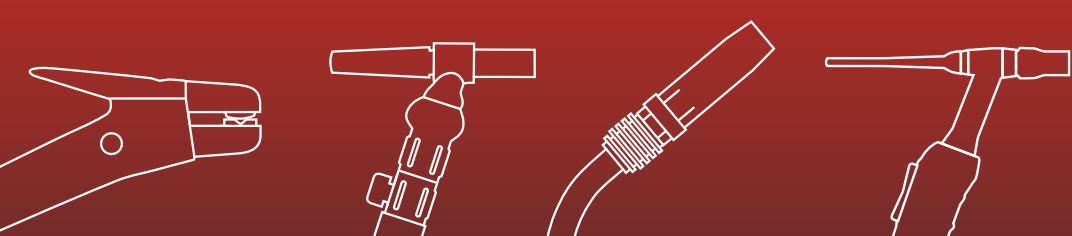


- Diseño compacto
- Medidas como tipo-18SC
- Piezas de desgaste compatibles con tipo-18SC



Modelo	Refrigeración	Amperaje		Periodo funcionam.	Ø Electrodo
		DC	AC		
SW 450	agua	550 A	385 A	100%	1,0-4,8 mm

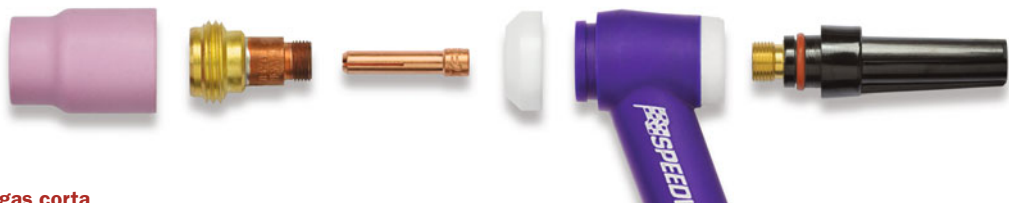
Datos técnicos según EN 60 974-7



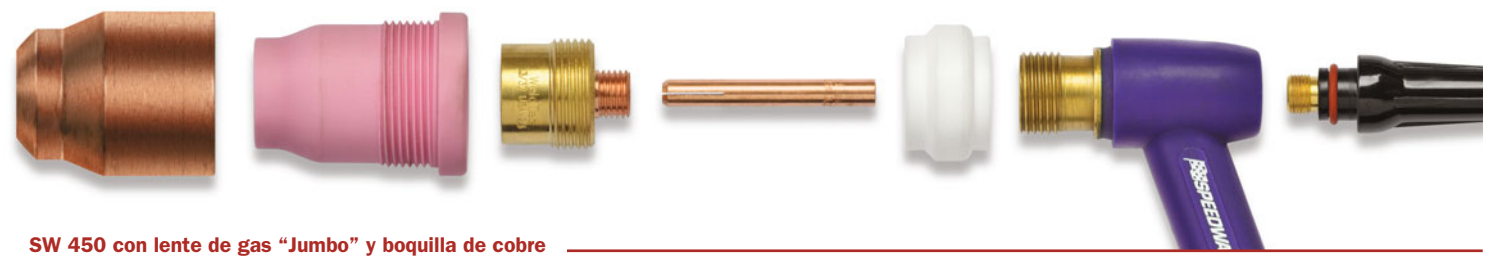
Speedway – Opciones de consumibles



SW 320 con lente de gas mediana



SW 418 con lente de gas corta



SW 450 con lente de gas "Jumbo" y boquilla de cobre

Caja de consumibles

SW 320

SW 418

SW 450

