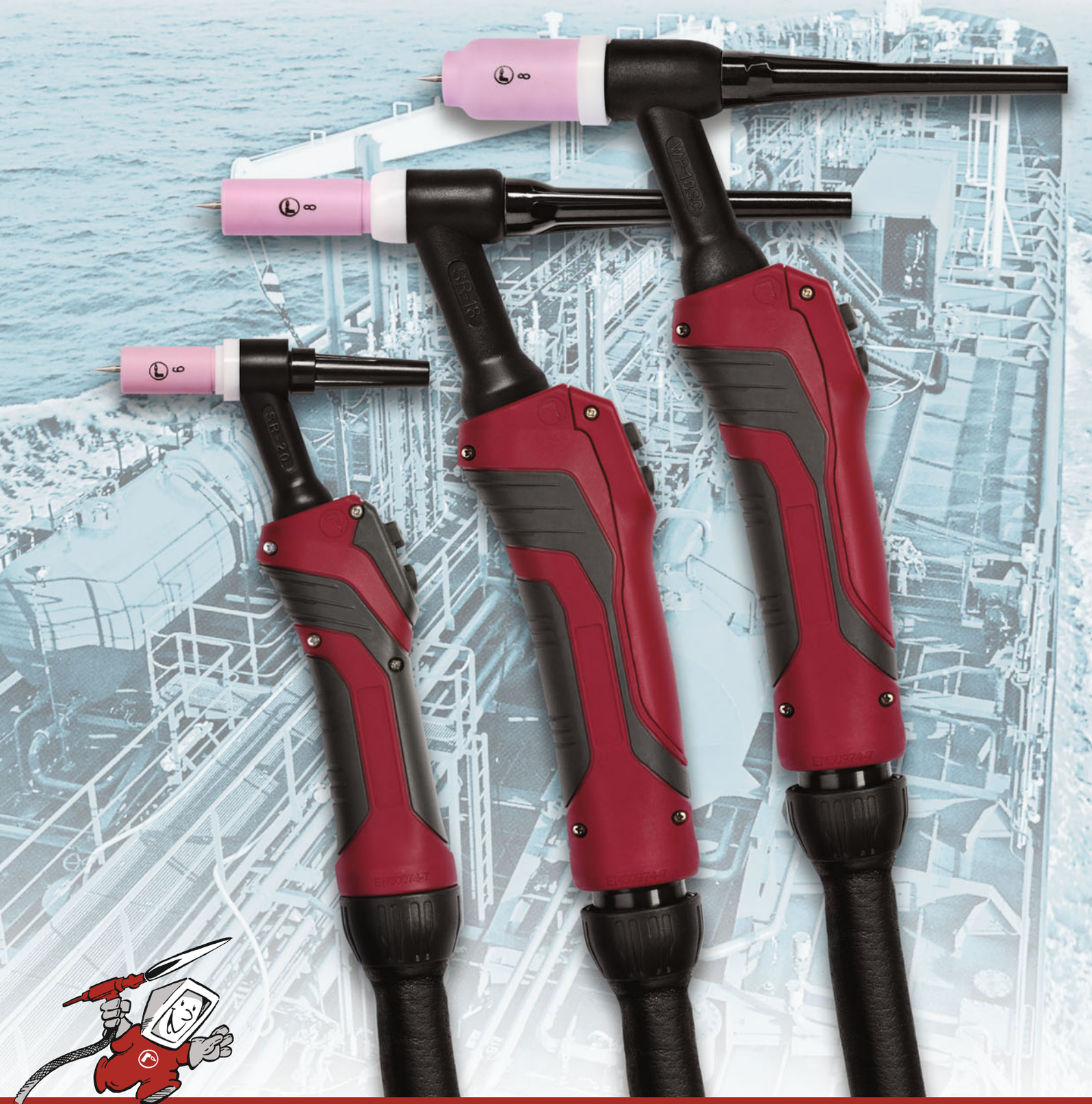
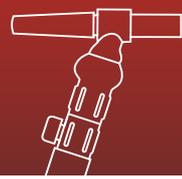
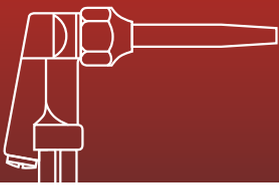


TIG-ECON

Antorchas TIG-Serie **SR**





– refrigerado por aire –

Modelo	Amperaje		Periodo funcionam.-	Ø Electrodo (mm)
	DC	AC		
SR-9	120 A	85 A	35%	0,5–1,6
SR-17	140 A	100 A	35%	0,5–2,4
SR-24G	110 A	75 A	35%	0,5–1,6
SR-26	200 A	140 A	35%	0,5–3,2

Datos técnicos según EN 60 974-7

Cuellos de antorchas flexibles: SR-9F / SR-9F4" / SR-17F / SR-26F

Antorchas TIG-Serie

La serie SR de antorchas TIG está disponible en los modelos refrigerados por aire hasta una potencia de 200 amperios y en los modelos refrigerados por agua hasta una potencia de 400 amperios.

La serie SR cubre muchos campos de aplicación con las diferentes antorchas: desde Medidas pequeñas para la soldadura en espacios estrechos hasta antorchas con gran potencia para la soldadura de aluminio por ejemplo.

Empuñadura

La serie SR está equipada con la empuñadura nueva **RTC – Rohrman TIG Comfort**. La empuñadura está moldeada de forma ergonómica y está recubierta de plástico blando para un agarre y sostén seguro. A juego con las diferentes medidas de las antorchas hay dos medidas de empuñaduras, un mango protector pequeño y corto para los modelos de antorchas SR-9/-17/-20/-24

Paquete de manguera

Los paquetes de mangueras son ligeros, flexibles y resistentes. La flexibilidad proporciona al soldador un radio de movimiento óptimo y el movimiento de la antorcha de manera confortable.

• Antorchas TIG - Serie SR

- longevidad
- buena relación de precio y eficacia

• Cuerpo de antorcha

- Construcción de cobre-latón sólida
- Aislamiento de antorcha resistente al calor y golpes

• Empuñadura

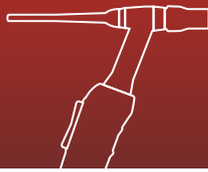
- Agarre confortable y seguro
- diferentes funciones de conmutación y control



Interruptor pulsátil simple/doble



Interruptor pulsátil simple con medidor de potencia



SR

Las antorchas están disponibles también en la variante flexible, así el soldador puede doblar la antorcha en la dirección requerida. Las antorchas flexibles están señaladas con una "F" de flexible.

Las piezas de repuesto internacionales estándar mantienen los costes de mantenimiento y almacenamiento bajos y están disponibles mundialmente.

y un mango protector grande para los modelos de antorchas SR-18/-18SC/-26.

Los elementos de control están colocados de manera óptima para que esté garantizada la seguridad en todo momento.

Las antorchas SR están disponibles con diferentes conexiones, adecuadas para la mayoría de fuentes de corriente para la soldadura.

- **Paquete de manguera**
 - ligero, flexible y resistente
 - medidas diferentes (4/8/12/16/20 m)
- **Conexiones**
 - Adecuadas para todas las fuentes de corriente más comunes

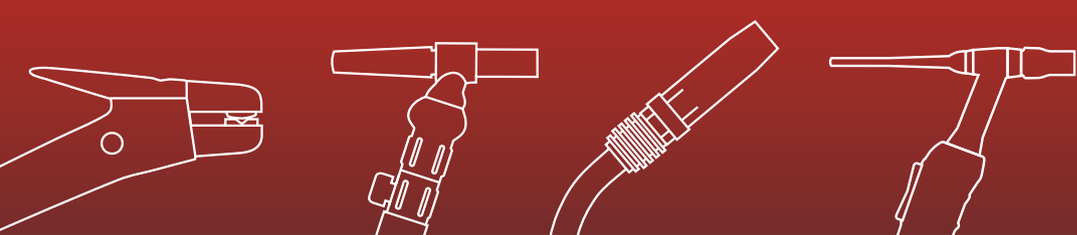


– refrigerado por agua –

Modelo	Amperaje		Periodo funcionam.	Ø Electrodo (mm)
	DC	AC		
SR-18	340 A	240 A	100 %	0,5–4,0
SR-18 SC	400 A	280 A	100 %	1,0–4,8
SR-20	240 A	170 A	100 %	0,5–3,2
SR-20H	270 A	190 A	100 %	0,5–3,2
SR-24 W	180 A	125 A	100 %	0,5–2,4

Datos técnicos según EN 60 974-7 ☺





Consumibles – Antorcha TIG SR



SR-17/18/26 con difusor de gas estándar



SR-18 SC con difusor de gas estándar



SR-9/20 con difusor de gas estándar



SR-24 con lente de gas estándar

Caja de consumibles

SR-9
SR-20



SR-17
SR-18
SR-26



SR-18 SC



SR-24

