

TWC Características y beneficios

Cuellos

- El núcleo de cobre proporciona una gran disipación.
- Funda exterior de acero inoxidable.
- Duradero y robusto.

Tubos de contacto

- Fabricado utilizando una aleación de cobre más dura y con mayor conductividad que los OEM

Toberas

Maximizando el rendimiento

- Fabricadas en cobre para mejorar la disipación de calor.
- Receso de punta ajustable
- Fabricadas bajo las mismas especificaciones que las OEM

Empuñadura ergonómica, maximizando el confort.

- Diseño ergonómico y robusto
- Mejora la alimentación del hilo

Rótula, mejorando la maniobrabilidad

- Mayor movilidad de la empuñadura evitando roturas del cable

Enganche empuñadura

- Menor riesgo de daño
- Almacenamiento más fácil

Soporte cable, alimentación de hilo mejorada

- El equilibrio perfecto entre la libertad de movimiento y la buena alimentación del hilo

Sistema de cables Hyperflex™

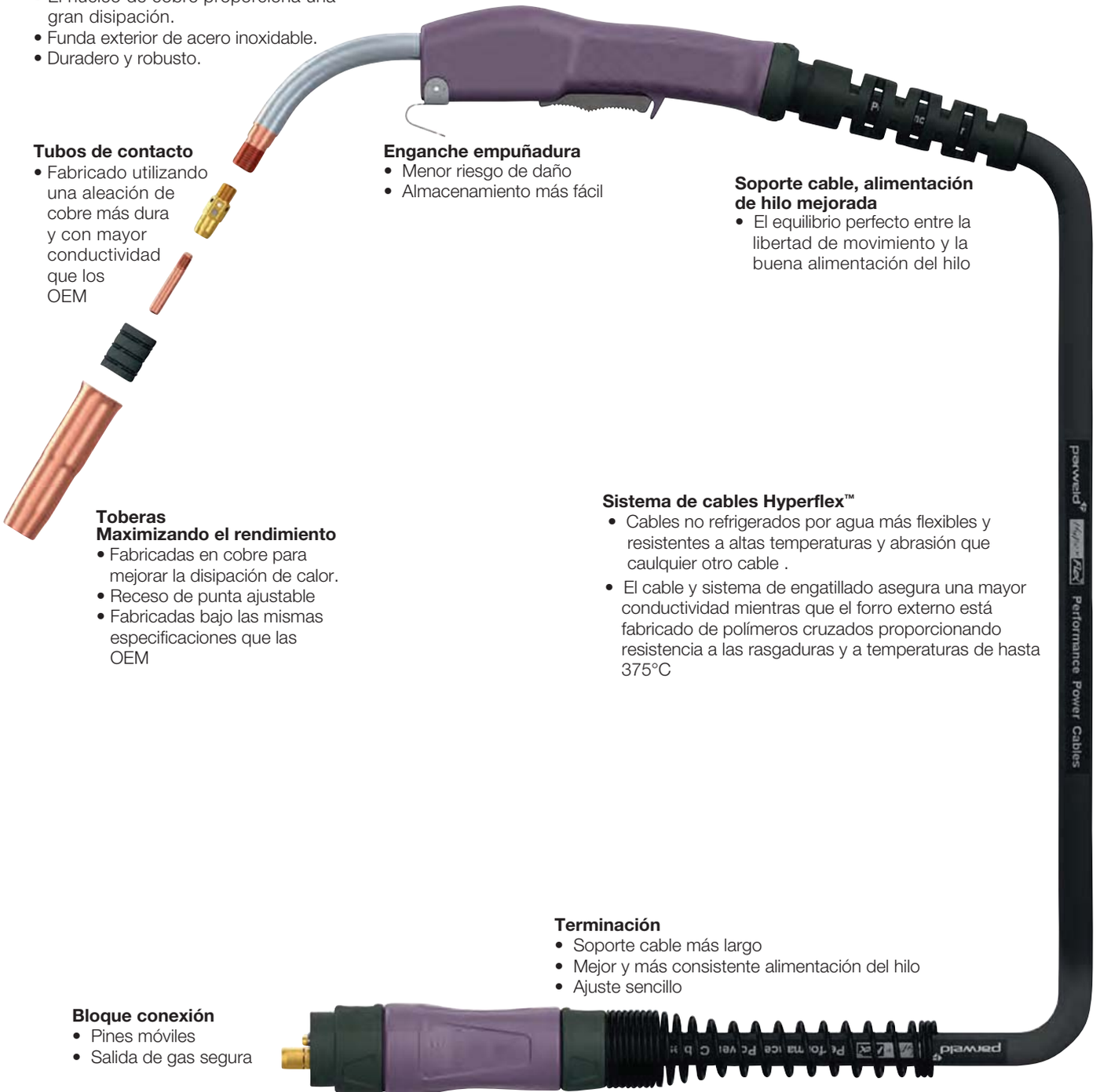
- Cables no refrigerados por agua más flexibles y resistentes a altas temperaturas y abrasión que cualquier otro cable .
- El cable y sistema de engatillado asegura una mayor conductividad mientras que el forro externo está fabricado de polímeros cruzados proporcionando resistencia a las rasgadas y a temperaturas de hasta 375°C

Terminación

- Soporte cable más largo
- Mejor y más consistente alimentación del hilo
- Ajuste sencillo

Bloque conexión

- Pines móviles
- Salida de gas segura



TWC

Estándares de calidad

Todas nuestras antorchas son rigurosamente probadas mediante un equipo automatizado e informatizado durante su producción. Todos los componentes pasan unos rigurosos controles de calidad y montaje. Todas nuestras antorchas están diseñadas para trabajar en las condiciones más exigentes y cumplen la norma EN60974-7.

