

Antorchas Mig

400 AMP 15' T/ TWECO

400-15-3545 / 400-15-3545E / 400-15-3545M

DESCRIPCIÓN

Antorchas enfriadas por aire, de alto desempeño para trabajos arduos y extensos, diseño clásico, con mango ligero y ergonómico, que le brinda al soldador control y confort en todo momento.

La posición y diseño del gatillo garantizan equilibrio y comodidad, para trabajos óptimos en todas las posiciones de soldadura.

Cuenta con conjunto de cable de peso reducido, para un manejo ligero, que reduce la fatiga del operador, aumentando la productividad y garantizando alta calidad en las soldaduras realizadas.



CARACTERÍSTICAS ESPECIFICAS

- Cable de bajo peso con resorte: ofrece una reducción de peso de hasta un 34% con protección que evita desgaste a corto plazo.
- Mango clásico robusto y ergonómico.
- Posición óptima del gatillo y excelente diseño de mango: para un manejo seguro y preciso.
- Geometría interna única para antorchas enfriadas por aire, que permite un agarre más frío con la máxima resistencia mecánica.
- Consumibles de alta calidad para una vida útil prolongada y económica.
- Conector central robusto y mejorado.

APLICACIONES

- Industria mediana y pesada (metalmecánica, naval, civil, automotriz).
- Fabricación de tuberías, pilotes, puentes, recipientes a presión.
- Fabricación de soportes, estructuras livianas y pesadas.
- Construcción y reparación automotriz.
- Reconstrucción de piezas desgastadas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Códigos	400-15-3545 / 400-15-3545E / 400-15-3545M
Corriente de salida máxima	DC 400 Amp. con el uso de gas CO2
	DC 350 Amp. con el uso de mezcla de gases
Ciclo de trabajo	80% (8 minutos máximo de trabajo continuo y 2 minutos de reposo)
Inclinación de cuello	45°& 60°
Gas de operación	CO2 ó Mezcla de gases
Tipo de conector	TWECO (400-15-3545)
	EURO (400-15-3545E)
	MILLER (400-15-3545M)
Rango diámetro del alambre	0.023"- 5/64" (0.6 – 2mm)



COMPONENTES Y CONSUMIBLES COMPATIBLES

