

ARC / TRIARC

EQUIPO DE SOLDADURA CON ELECTRODO TRIFASICO EN CORRIENTE CONTINUA CON REGULACION MAGNETICA



Una óptima característica del arco, robustez y fiabilidad son las principales propiedades de los equipos de soldadura serie **ARC** y **TRIARC**. Adaptados para trabajar en las más severas aplicaciones de trabajo de mantenimiento y carpintería metálica, astilleros o en empresas de montaje, aseguran una absoluta estabilidad del arco de soldadura

La gama **TRIARC**, dotadas de inductancia, garantizan un arco muy sofisticado y estable y son idóneos para la soldadura con electrodo celulósico.



- Ajuste de derivación
- Robusto y confiable
- Buen rendimiento de soldadura con cualquier electrodo

CARACTERISTICAS ARC / TRIARC

- Regulación continua de la corriente de soldadura mediante derivación magnética
- Fabricado de serie con ruedas grandes y mango robusto para facilitar su desplazamiento
- Conmutador para un cambio rápido de la tensión de alimentación
- Indicador de la corriente de soldadura y del tipo de electrodo



DATOS TECNICOS		ARC	TRIARC
		453	406/L
Alimentación monofásica 50/60 Hz	V +/-10%	230/400	230/400
Potencia de instalación @ I2 Max	kVA	32,5	29,8
Fusible (acción lenta) (I2 @100%)	A	63/65	50/32
Factor de Potencia / cos φ		0,99	0,99
Rendimiento		0,68	0,66
Tensión en vacío	V	75	75
Campo de regulación	A	70 - 450	60 - 400
Ciclo de trabajo al (40°C)	A 100%	230	230
	A 60%	300	300
	A 35%	400	400
Normas		EN 60974-1 · EN 60974-10	
Clase de protección	IP	23 S	23 S
Dimensiones	mm	1120 x 570 x 725	1120 x 570 x 725
Peso	Kg	117	122

ORDER INFORMATION

CODIGO	DESCRIPCION	ARC 453	TRIARC 406/L
FUENTES DE POTENCIA			
005325	ARC 453 230/400 V	•	
005335	TRIARC 406 / L 230/400 V		•
ACCESORIOS			
460262	4+3 m 50 mm ² cables con pinza portaelectrodos, pinza de tierra y 50 mm ² Conexiones de seguridad - cepillo/martillo - escudo con lente	•	•
ANTORCHAS TIG CON VÁLVULA DE GAS INTEGRADA PARA TÉCNICA DE ARRANQUE POR TOQUE			
020558	Antorcha RTX 17.4 4 m 140 A 35%	•	•
020568	Antorcha RTX 26.4 4 m 180 A 35%	•	•