

PRO MIG 420


















Generador trifásico para soldadura de hilo continuo de acero, acero inoxidable y aluminio. Puede utilizarse con los carros de arrastre de hilo de 2 rodillos, modelo **WF21**, y de 4 rodillos, modelo **WF41**; con prolongaciones de conexión generador-devanador de 4 ó 9 metros para conectar con el alargo de 1,5 metros suministrado con el devanador.

Dotado de:

- Señalización de intervención termostato.
- Elevado número de ajustes para facilitar el logro de los mejores parámetros de soldadura.
- Regulador electrónico para la soldadura a puntos.
- Elevada estabilidad gracias a las ruedas traseras de amplio diámetro..
- **Toma múltiple de la impedancia** para una mejor regulación de la función de soldadura.

GENERADOR TRIFÁSICO PARA SOLDADURA DE HILO CONTINUO

DATOS TÉCNICOS

	Modelo	PRO MIG 420
	Código	S00279
	Alimentación	3x230V/400V 50-60Hz
	Potencia absorbida	40% 60% 100% 15,8 KVA 10,6 KVA 7,7 KVA
	Corriente de soldadura	35 ÷ 400 A
	Factor de servicio	40% 60% 100% 350A 290A 220A
	Posiciones de regulación	n. 2 x 8
	Hilo a utilizar	Solid Ø 0,6/0,8/1,0/1,2 mm
	Bobina hilo a arrastrar máx.	Ø 300 mm 15 kg
	Nivel de protección	IP 21
	Normas de fabricación	EN60974-1 EN60974-10  
	Dimensiones	506x897x1245h mm
	Peso	123 kg