

## APARATO DE SOLDAR TIG315P



Aparato de Soldar TIG315P CHEMITOOL con tecnología IGBT inverter para soldadura MMA y TIG. Indicado para todos los materiales, permitiendo excelentes resultados de soldadura en corriente alterna (AC) para soldar aluminio y aleaciones ligeras, o en corriente continua (DC) para soldadura de aceros al carbono, inoxidable y otros metales ferrosos.

- ✓ Alimentación trifásica
- ✓ Potencia IGBT
- ✓ Corriente continua (DC) o alterna (AC)
- ✓ Funciones de HOT START y ARC FORCE
- ✓ Buena ventilación y refrigeración
- ✓ Excelente rendimiento de arranque
- ✓ Protección IP21S



SOLDADURA  
PULSADA



TIG ALTA  
FRECUENCIA



INDICADOR DE  
CICLO MMA



TRIFÁSICO



DIGITAL



VENTILADOR

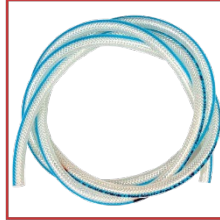
## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Voltaje de entrada	Trifásica 380 VAC ± 15% 50/60 Hz
Potencia de entrada nominal	12 KW
Voltaje sin carga	70 V ± 3 V
Rango de corriente de pulso	10 – 315 A
Tiempo de pendiente ascendente	0,1 ~ 5 segundos
Tiempo de pendiente	0,1 ~ 5 segundos
Tiempo de postfluo de gas	2 ~ 15 segundos
Corriente base de soldadura	10 - 315 A
Corriente de pulso de soldadura	10 - 315 A
Ciclo de trabajo	50 %
Rango de frecuencia de pulso	0,5 – 100 Hz
Rango de frecuencia AC	50 ~ 150 Hz
Rango de ancho de limpieza	25 % ~ 75 %
Eficiencia	83 %
Aislamiento	IP21S
Peso	25 kg

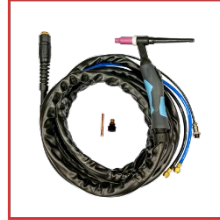
## ACCESORIOS INCLUIDOS



**PINZA DE MASA**



**MANGUERA**



**ANTORCH**

SAP	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	EAN
CHTIG315PACDC	Aparato de Soldar TIG315P	520 x 275 x 450 mm	5604630090575

**Nota:** La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.