

ATIG210PACBSO: 1020549

Soldadora monofásica inversora de corriente continua (CC), para soldar con

TIG AC/DC alta frecuencia como segundo proceso electrodo revestido (MMA).







CARACTERISTICAS Y VENTAJAS

- Diseñada para una soldadura TIG (DC) completamente probado. Pre flujo de gas, corriente de arranque, rampa de subida y bajada, corriente final y post flujo con modo de dos o cuatro tiempos.
- Diseñada con una función pulsada con una frecuencia de 10hz a 250hz para un mejor control de entrada térmica.
- Se puede soldar materiales aceros, aceros inoxidables y aluminio.
- Fabricado con tecnología IGBT, para un trabajo más eficiente, con excelente estabilidad de arco y una máquina más liviana con una clase de protección IP23S.
- Dispositivo automático de protección VRD lo cual baja el voltaje de vacío hasta 12.5V
- Dispositivo para guardar programación en todos los procesos tig.
- Antorcha de fácil regulación en la subida y bajada de amperaje.

PROCESOS DE SOLDADURA







ACCESORIOS INCLUIDOS





IMAGEN REFERENCIAL

- * Antorcha TIG con cable de 4 metros y conector industrial DX50.
- * Tenaza tierra con cable de 3 metros y conector industrial DX50.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODEO	TENSIÓN DE RED (60HZ)	POTENCIA REQUERIDA P/ GENERADOR	VOLTAJE DE VACIO	POTENCIA DE CONSUMO	RANGO DE CORRIENTE	CICLOS DE TRABAJO	PESO	DIMENSIONES
ATIG210PAC	220V / MONOFASICA	8KW	60 V	6 KW	3A – 210A	30% @210A /18.4V 60% @148A / 15.9V 100% @115A / 14.6V	11.5KG	416X155X298mm

