



EQUIPOS Y HERRAMIENTAS PARA SOLDAR





Careta para Soldar Variable Tipo Electrónica

2002101

Modelo: 2002101

weldtech
HIGH QUALITY WELDING TECHNOLOGY

Características

- Liviano.
- Fácil de usar.
- Amplia área de visibilidad.
- Excelente desempeño.
- Máxima seguridad.
- Oscurece en 1/10,000 segundos.
- Encendido y apagado automático.
- Protege de los rayos UV.

MAQUINARIAS PARA LA INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN MAQUINCO, C.A.

+58 414 - 3731879 +58 212 - 7313534 / 212 - 7313734 Maquinco VE / maquinco_ve



Equipo de Oxicorte T/Master II

2001006

Modelo: T/Mater II T/Harris

weldtech
HIGH QUALITY WELDING TECHNOLOGY

Características

- Caja de herramienta de aluminio.
- Mango T/ 43-2.
- Regulador de oxígeno modelo 10.
- Regulador de Acetileno/Propano modelo 10.
- Pico de corte Nro. 1.
- Picos para soldar.
- Pico para calentar.
- Mezclador.
- Yesquero.
- Lentes.
- Manguera morocha de 7 mts.
- Limpia picos.

MAQUINARIAS PARA LA INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN MAQUINCO, C.A.

+58 414 - 3731879 +58 212 - 7313534 / 212 - 7313734 Maquinco VE / maquinco_ve



Máquina de Plasma SAW 40 Amp. Inversor Monofásica, 220V

405101

Modelo: Saw 40

HoffmanArc



Características Generales

- Componentes de alta calidad con tecnología MOSFET y PWM.
- Cuenta con una función de corte ARCO de Plasma.
- Posee Alta Frecuencia (HF) táctil para inicio de arco.
- Ideal para corte de metales de manera rápida y económica.
- Es fácil de operar, logrando un desenvolvimiento suave al corte.
- Antiestática y económica.

Materiales que Corta

- Acero.
- Acero Inoxidable.
- Acero al Carbón.
- Hierro.
- Bronce.
- Cobre.
- Aluminio.

Especificaciones Técnicas

- Voltaje Nominal de Entrada (V): AC230 \pm 15% 50/60 HZ.
- Potencia Nominal de Entrada (KVA): 5.6.
- Corriente Nominal de Entrada (A): 24,3.
- Rango de Corriente de Soldadura (A): 20-40.
- Sin Carga de Voltaje (V): 220.
- Ciclo de Trabajo I_{max} (25°C): 60%.
- Ciclo de Trabajo 100% (25°C): 31A.
- Rango de Voltaje (V): 88~96.
- Eficiencia (%): 85.
- Factor de Potencia: 0.8.
- Clase de Protección: IP23.
- Clase de Aislamiento: B.
- Diámetro de Corte (mm): 12.
- Dimensiones (mm): 371 x 155 x 295.
- Peso (Kg): 8.6.

Procesos

- Plasma.

Incluido con la unidad

- Cordón alimentación eléctrica.
- Antorcha modelo PT-31.
- Filtro de aire.
- Cable (3m) con pinza de tierra y conector Dynse.

MAQUINARIAS PARA LA INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN MAQUINCO, C.A.

+58 414 - 3731879 +58 212 - 7313534 / 212 - 7313734 Maquinco VE / maquinco_ve



Máquina de Soldar Lassen Inversor Monofásica AC 200 Amp, 220V.

401101

Modelo: Lassen 200.

HoffmanArc

Especificaciones Técnicas

- Voltaje Nominal de Entrada (V): AC230±15% (Monofásico) 50/60HZ.
- Potencia Nominal de Entrada (KVA): 9.4.
- Corriente Nominal de Entrada (A): 41.
- Rango de Corriente de Soldadura (A): 10-200.
- Sin Carga de Tensión (V): 70.
- Ciclo de Trabajo I_{max} (40°C): 30%.
- Ciclo de Trabajo 100% (40°C): 110A.
- Ciclo de Trabajo 60% (40°C): 145A.
- Eficiencia (%): 85.
- Factor de Potencia: 0.7.
- Clase de Protección: IP21S.
- Clase de Aislamiento: F.
- Diámetro del Electrodo (mm): 1.6-4.0.
- Dimensiones (mm): 372 x 150 x 220.
- Peso (Kg): 8.2.

Características Generales

- Tecnología de Inversor IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistor).
- Tamaño compacto y peso ligero, cualidades que facilitan.
- Alta calidad y diseño que favorece el ahorro de energía.
- Cuenta con arranque caliente (Hot Start).
- Reduce el voltaje automático acoplado con función antiadherente.

Materiales que Suelda

- Acero.
- Acero Inoxidable.
- Acero al Carbón.
- Hierro.
- Bronce.
- Cobre.

Procesos

- Electrodo / Tig Raspado.

Incluido con la unidad

- Cable 10 pies (3m) con porta electrodo y conector Dynse.
- Cable de 10 pies (3m) con pinza de tierra y conector Dynse.

MAQUINARIAS PARA LA INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN MAQUINCO, C.A.

+58 414 - 3731879 +58 212 - 7313534 / 212 - 7313734 Maquinco VE / maquinco_ve



Máquina de Soldar Tig Voltarc 200 Pro (DC 200amp) Inversor Monofásica.

402102

Modelo: Voltarc 200 Pro

HoffmanArc



Características Generales

- Tecnología de Inversor IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistor).
- Compacta y ligera.
- Diseño de ahorro de energía.
- Fuerza AC, encendido caliente, inclinado hacia abajo.
- Funciones de fluido posterior disponible.

Materiales que Suelda

- Acero.
- Acero Inoxidable.
- Acero al Carbón.
- Hierro.
- Bronce.
- Cobre.

Especificaciones Técnicas

- Voltaje de Entrada (V): AC230V±15% 50/60Hz.
- Potencia nominal de entrada (KVA): 6 / 8.2.
- Rango nominal de salida (A): 10 - 200 / 10 - 180.
- Rango nominal de salida (V): 10.4 ~ 18 / 20.4 ~ 27.2.
- Voltaje sin carga (V): 65 / 60.
- Pendiente descendiente de tiempo (s): 0 - 10.
- Tiempo de post-flujo (s): 0~15.
- Factor de potencia: 0.7.
- Ciclo de trabajo I_{max} (40 °C): 35%.
- Ignición del arco: HF.
- Peso (kg): 6.125.
- Dimensiones (L x W x H) mm: 365 x 135 x 277.

Procesos

- Electrodo / Tig (HF).

Incluido con la unidad

- Cordón alimentación eléctrica.
- Antorcha tig wp-26.
- Cable (3m) con porta electrodo y conector Dynse.
- Cable (3m) con pinza de tierra y conector Dynse.

MAQUINARIAS PARA LA INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN MAQUINCO, C.A.

+58 414 - 3731879 +58 212 - 7313534 / 212 - 7313734 Maquinco VE / maquinco_ve