

MAEQ

MAQUINARIA ANDAMIOS Y EQUIPO



Principales aplicaciones Montaje de estructura ligero. Construcción Industrial. Mantenimiento y reparaciones. Ahorro de energía Mayor a un 40% comparándola con máquinas tipo transformador. Arco estable y controlado Sus características nos permiten obtener un excelente arco y de fácil encendido en todo tipo de electrodos con diámetros de hasta 1/8”.

Unidades métricas	
Características	INV140
Voltaje de entrada	110/220 volts Monofásica
Frecuencia	50/60 Hertz
Corriente de salida	20-140amp
Ciclo de trabajo	140 amp
Ciclo de trabajo	110 amp
Consumo de energía	4.5 KVA
Voltaje sin carga	56 volts
Voltaje con carga	25.4 Volts
Dimensiones (WxDxH)	115x 265x 260 mm
Peso	7 kg

Procesos: SMAW –MMA (electrodo revestido), GTAW (TIG por LIFT ARC)

Ahorro de energía: 40% de AHORRO comparándola con máquinas tipo transformador. Arco estable y controlado

Sus características nos permiten obtener un excelente arco y de fácil encendido en todo tipo de electrodos con diámetros de hasta 5/32

Multivoltaje: 110/220 V Auto link Tamaño y peso reducido

Debido a la tecnología Inversor las máquinas de soldar CIPSA tienen la principal característica de ser portables con peso reducido teniendo un alto rendimiento.

Tipo	Soldadora
Modelo	Inverter 160 MV
Marca	CIPSA
Volts	110/220 Monofásica
Frecuencia	50 /60 Hz
Corriente	20-160 Amps de salida
Ciclo de Trabajo	160 amperes 60%
Ciclo de Trabajo	124 amperes 100%
Consumo de energía	7 KVA
Voltaje sin carga	56 Volts
Voltaje con carga	25.6 Volts
Dimensiones (L x A x A)	150 x 375 x 300 mm
Peso	9 Kg

Montaje de estructura semipesado. Construcción Industrial. Mantenimiento y reparaciones. Ahorro de energía Ahorro mayor a un 60% de energía. Tiene un menor consumo de energía en comparación de otros inversores. Arco estable y controlado Mantiene un arco sumamente estable y controlado en todo tipo de electrodos con diámetros de hasta 5/32". Suelda electrodos celulósicos con gran estabilidad de arco Tamaño y peso reducido

Unidades métricas	
Características	Inverter DC ARC 200
Voltaje de entrada	220 volts Monofásica
Frecuencia	50/60 Hertz
Corriente de salida	20-300 amp
Ciclo de trabajo	200 amp
Ciclo de trabajo	160 amp
Consumo de energía	8 KVA
Voltaje sin carga	78 Volts
Voltaje con carga	24.7 Volts
Dimensiones (WxDxH)	180x 360x 280 mm
Peso	10.5 kg

Principales aplicaciones Para ciclos de trabajo altos. Montaje de estructura pesado. Construcción Industrial. Mantenimiento y reparaciones. Ahorro de energía Ahorro mayor a un 60% de energía. Tiene un menor consumo de energía en comparación de otros inversores. Arco estable y controlado Mantiene un arco sumamente estable y controlado en todo tipo de electrodos con diámetros de hasta 3/16". Suelda electrodos celulósicos con gran estabilidad de arco. Accesorios opcionales Maletín ARC CCV Maletín para proceso MIG/MAG para soldar con alambres sólidos y tubulares.

Unidades métricas	
Características	Inverter DC ARC 300
Voltaje de entrada	220/440 Volts Monofásica/ Trifásica
Frecuencia	50/60 Hertz
Corriente de salida	20-300 amp
Ciclo de trabajo	300 amp
Ciclo de trabajo	250 amp
Consumo de energía	11 KVA
Voltaje sin carga	80 Volts
Voltaje con carga	29 Volts
Dimensiones (WxDxH)	210x 450x 300 mm
Peso	14.5kg