



FICHA TÉCNICA

Superarc315 Maquina De Soldadura De Electrodo 220V Heavy Duty Uso Industrial.(1Año)

CÓDIGO:
B001.01

Especificaciones principales	
Voltaje de entrada	1xAC 220/230/240V ±10% 50/60Hz
Voltaje de salida promedio	80V
Corriente de soldadura	315A
Corriente nominal de salida	20-315A
Ciclo de trabajo	-315A/32V @ 60% a 40° C -250A/29.6V @ 100% a 40° C
Eficiencia	≥85%
Tipo de protección	IP21S
Peso neto	22 kg

GARANTÍA 1 AÑO
Técnica Carbone
Reservados y pautas de uso en el manual de usuario

VOLTAJE 220V 50/60Hz

CONTROLADA POR UN MICROPROCESADOR INTERNO (MCU)

IGBT TECHNOLOGY FULL BRIDGE

HECHO CON MODULOS SIEMENS

COMPATIBLES CON GENERADORES ELECTRICOS
El generador debe tener AVR

FUNCION ESPECIAL PARA SOLDAR CELULOSICO 6010/6011
El Microprocesador reconoce el tipo de electrodo

SOLDA TAMBIEN CON ELECTRODO
Capacidad (1/16"-3/16")

CICLO +60% HEAVY DUTY

PROTECCION INTELIGENTE CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE Y RECALENTAMIENTO

¿Dónde usarlo?: Automotriz, Doméstica/Taller, Fabricación General, Construcción.

Advertencia: Solo personal calificado debe operar este equipo. Observar Pautas de seguridad adicionales detalladas en al comienzo del manual del equipo.

Capacidad: Funde sin problemas electrodos como el 6010, 6011, 6013 y 7018, función especial para soldar celulósico 6010/6011 gracias a que le microprocesador reconoce el tipo de electrodo.

Características: Equipo profesional de clase industrial MMA compacto; Parámetros profesionales se puede seleccionar el voltaje. Conectores estándar Dinse 35. Protección inteligente contra variaciones de voltaje y recalentamiento.

Características 3: Perilla control de fuerza del arco para mejor desempeño, esto le permite adaptar el arco para llevar a cabo tal y como usted lo necesita y trabajar mejor fuera de posición cuando se requieren cerrar las brechas de arco.

Ciclo de trabajo: Ciclo +60% Heavyduty

Código de producto: B001.01

Corriente base: DC

Corriente nominal de salida: 20-315A

Eficiencia: 85%

Frecuencia: 50/60Hz

Acabado: Pintado

Cantidad x Empaque: 1

Capacidad 2: Suelta también con electrodo capacidad (1/16"-3/16")

Características 2: Pantalla digital para mayor precisión en la selección de amperaje, Hecho con módulos SIEMENS, IGBT Tecnología FULL BRIDGE. Controlado por un microprocesador interno (MCU)

Certificaciones: CE, IEC60974.1

Ciclo de trabajo en MMA: 315A/32V @ 60% a 40° C; 250A/29.6V @ 100% a 40° C

Color: Azul

Corriente de soldadura: 315A

Diametro de electrodos: 1.6 - 5.0mm (1/16"-3/16").

Fase: Monofásico

Funcion Anti-pegado: Perilla de control especial de inicio de alto amperaje (Hot start) para mejorar el encendido del arco evitando que el electrodo se pegue.

Incluye: Pinza de soldar de 500 Amp / 3mts; Pinza de tierra de 500 Amp / 3mts

Marca: CARBONE

Modelo: SUPERARC315

Observaciones: En caso que el equipo tenga problemas, debe ponerse en contacto con el soporte técnico antes de El soldador puede ser candidato para el servicio de garantía y ser devuelto

Peso (Kg): 34.95 Kg

Potencia: 315 amp.

Procedencia: Importado

Recomendaciones: Acce. no incluidos: Guantes para soldar con electrodo Código:BWCB006; Casco para soldar MMA profesional Código:BTEC01; Horno de 5 kg para precalentado de electrodos Código:BU035

Se vende por: Unidad

Tipo 2: IGBT INVERTER DC MMA (SMAW)

Tipos de electrodos: 6010, 6011, 6013 y 7018.

Voltaje: 220V

Voltaje de salida promedio: 80V

Garantía: 1 año

IP: IP21S

Materiales: Carcasa de metal

Modo de inicio de arco: Arco suave y estable con cualquier electrodo.

Para Uso: MMA (SMAW). Industrial Pesado

Peso neto: 22 kg

Presentación: Caja a Color

Protección de la carcasa: Clase F

Refrigeracion: Ventilador de refrigeración con protección termostática.

Tipo: Soldadura electrodo MMA

Tipo de panel: Análogo

Usos: Industrial

Voltaje de entrada: 1xAC 220/230/240V ±10% 50/60Hz

INFORMACIÓN ADICIONAL

Superarc315 Maquina De Soldadura De Electrodo 220V Heavy Duty Uso Industrial.(1Año)



Panel de control



Especificaciones principales

	Voltaje de entrada	1xAC 220/230/240V ±10% 50/60Hz
MMA	Voltaje de salida promedio	80V
	Corriente de soldadura	315A
	Corriente nominal de salida	20-315A
	Ciclo de trabajo	•315A/32V @ 60% a 40° C •250A/29.6V @ 100% a 40° C
	Eficiencia	≥85%
	Tipo de protección	IP21S
	Peso neto	22 kg

