



CONARCO 3.25

Soldadora de arco con electrodo revestido, diseñada para trabajos livianos

Máquina de soldar del tipo transformador monofásico con regulación electrónica que facilita su uso y la configuración de la corriente de soldadura. Los componentes del equipo son enfriados por medio de un ventilador de gran eficiencia para mayor confiabilidad y monitoreados por un sistema de protección térmica. El equipo Conarco 3.25 proporciona una excelente soldabilidad con electrodos rutilicos como Conarco 13A y Conarco 12D en diámetros de 2 mm, 2,5 mm y 3,25 mm.



Datos técnicos

Voltaje de alimentación, V / Hz	220 / 50
Tensión de circuito abierto, V	52
Rango de corriente, A	55 - 120
Diámetros de electrodos, mm	2 / 2,5 / 3,25
Dimensiones (largo x ancho x altura), cm	33,5x21,5x23
Peso, kg	18

Información para ordenar el producto

Descripción	Código
Conarco 3.25	406340
Incluye kit de cable de soldadura y retorno	

Ventajas

- Regulación electrónica de corriente
- Protección térmica
- De muy fácil operación
- Ajuste fino y continuo de la corriente
- Excelente características de arco eléctrico
- Listo para soldar. Incluye cables y pinzas



www.esab.com.ar

La información consignada en el presente folleto es precisa y confiable. Aún así, es presentada sin garantía ni responsabilidad explícita o implícita de nuestra parte. La empresa se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso.