

# FRAGA

## Soldadura - B182581P - GRUPO INVERTEC BESTER 210ND 200A CON MALETA

ELECTRODO Ø 2,5 - 3,5 - 4 MM

Especificaciones del Máquina de soldadura Lincoln Bester 210-ND MMA

Fuente de alimentación (V)

50-60 Hz 1 Ph x 230

Fusible (A)

16 A

Campo de regulación de MMA

10 - 200 A

Ciclo de trabajo a 40 ° C MMA

200A 10% , 85A 60%

Voltaje sin carga (V)

73V

Electrodos soldables

Rutile, basic, stainless steel, cast iron

Ø Electrodo soldable (mm)

1,6 - 2 - 2,5 - 3,2 - 4 mm

Ventilado

Sí

Salida de corriente

DC

Protección termostática y de sobretensión

Sí

Generador

Sí

Suministrado con

pinza de tierra y portaelectrodos con cables de 16mmq 3 metros

Garantía

2 años

Dimensiones (mm)

230 x 130 x 290

Peso (kilogramos)

4.4

proteccion

IP 21S

Soldadora MMA Lincoln Bester 210-ND

LINCOLN BESTER 210-ND

La Lincoln Bester 210 es una máquina de soldar con electrodo (MMA), compacta y fácil de manejar y con sus 4,5 kg de peso es fácil de transportar; se suministra con asa y un cómodo cinturón para el hombro.

Es un generador de soldadura DC perfecto para el mantenimiento ligero. Apto para electrodos de rutilo, básicos, de acero inoxidable, de fundición... con un diámetro de 1,6 a 4 milímetros. Conexiones DINSE de 50mmq.

Es posible soldar con proceso TIG DC LIFT en hierro y acero inoxidable con la adición de una antorcha Tig con válvula (opcional).

La Lincoln Bester 210 tiene una pantalla LCD para un ajuste rápido y fácil; esta máquina de soldar puede generar una corriente máxima de 200 A, con un ciclo de trabajo de 85 A al 60%.

El generador cuenta con numerosos dispositivos electrónicos para facilitar el proceso de soldadura:

HOT-START, ANTI-STICK y ARC-FORCE.

Equipado con:

- Manual de instrucciones
- Generador Lincoln Bester 210 ND
- Portaelectrodos con cable de 16mmq, de 3 metros de longitud
- Pinza de tierra con cable de 16mmq, 3 metros de largo
- Cinturón de transporte

\* GARANTIA 2 AÑOS

