

## RX 450

### Máquinas Soldadoras Trifásicas de Corriente

#### Directa

51347 RX 450-D 220 V3~/ 440 V3~/ 60 Hz

La RX 450 y RX 450-D son fuentes de poder trifásicas para el proceso de soldadura con electrodo revestido (SMAW). Son la mejor opción para el trabajo pesado, de excelente rendimiento y características de arco superiores. La RX 450 como una opción puede equiparse con medidores digitales para convertirse en RX 450-D, lo cual le permite obtener lecturas óptimas de voltaje y amperaje cuando por la exigencia del proceso se requieren aplicaciones de gran precisión. Las máquinas a 50 Hz no cuentan con esta opción.

La RX 450, en combinación con otros equipos le permite ampliar su campo de aplicación a los procesos TIG (GTAW), Alambre Tubular (FCAW) y Electrodo de Carbón Cut Air (CAC-A).

#### Ventajas Lincoln

- Podrá integrar los medidores digitales cuando usted lo necesite, sin necesidad de comprar un nuevo equipo.
- Sistema de ventilación de alta capacidad.
- Carro con jaladera y cancamo para facilitar su movilidad.
- 3 años de garantía

#### Especificaciones Físicas

Peso:200 kgs.

Dimensiones (mm) L x An x Al:820 x 870 x 640



[MÁS INFORMACIÓN DEL PRODUCTO \(pdf\)](#)

#### Descripción



#### Procesos

Electrodo Revestido (SMAW) Con accesorios TIG (GTAW) Arco-Aire-Carbón (CAC-A)

### Especificaciones de Soldadura

Salida nominal CC DC Amps/Volts/Factor de marcha	Gama de salida
400/36/60%	30-450A c.d.