

## RX 520

### Máquinas Soldadoras Trifásicas de Corriente

#### Directa

50585 RX 520-D 220 V3~/ 440 V3~/ 60 Hz

La RX 520 y RX 520-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 520-D como una opción puede equiparse con medidores digitales para convertirse en RX 520-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 520, 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

- Medidores Digitales (Amperaje, Voltaje) para una lectura.
- Sistema de ventilación de alta capacidad.
- Carro con jaladera y cancamo para facilitar su movilidad.

#### Especificaciones Físicas

Peso:205 kgs.

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



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

#### Descripción

Salida:  

Entrada:  

#### 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
500/40/60%	30-550A c.d.