

VENTAJAS

► Rectificador de soldadura convencional y robusto

Con excelentes características de arco.

► Suelda todo tipo de electrodos

Rutilo, Básico y Celulósico.

► Con capacidad para arco aire

► Ventilador sólo si es necesario

Reduce ruido ambiental y entrada de suciedad y polvo en el equipo.

► Listo para desplazamiento

Equipado con ruedas, tiradores frontales y anillas superiores para un fácil desplazamiento o elevación.

► Hot start (modelos SA)

Para obtener un excelente cebado

► Fuerza de Arco (modelos SA)

Para prevenir el pegado del electrodo en el baño de la soldadura.

► Medidores digitales (modelos SA)

Muestran el amperaje



Robustos y Potentes caballos de trabajo !



El LINC 405 y LINC 635 son rectificadores de soldadura convencionales y robustos para ser utilizados en las condiciones más adversas.

Está disponible en dos versiones:

-La versión básica LINC 405-S y LINC 635-S están preparadas para utilizarse en todos los procesos de soldadura con electrodos de rutilo, básicos y celulósicos.

-El LINC 405-SA y LINC 635-SA se completan

además con características más sofisticadas.

Sus dos ruedas grandes, tiradores frontales y anillas superiores proporcionan una fácil maniobrabilidad en el taller. El LINC 405-SA y 635-SA tienen medidores digitales que muestran la corriente de soldadura. Estas máquinas también tienen la característica Hot Start ajustable, que permite al soldador aumentar la corriente de soldadura en el cebado del electrodo.

La Fuerza de Arco ajustable permite al soldador prevenir el pegado del electrodo en el baño de la soldadura.

El ventilador actúa sólo cuando el equipo detecta que es necesario (F.A.N.™) de manera que se obtienen dos ventajas; reducir el ruido durante el tiempo que no se esté en funcionamiento y reducir el polvo en el interior de la máquina. Ambos rectificadores disponen de un control remoto opcional que permite al soldador ajustar la corriente de soldadura a distancia.

LINCOLN[®]
ELECTRIC

THE WELDING EXPERTS[®]

LINC 405-S & -SA – LINC 635-S & -SA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Producto | Referencia | Tensión de red | Fusible (lento) | Peso (kg) | Dimensiones AlxAnxL (mm) | Clase de Protección | Clase de Aislamiento | Normas Aplicadas |
|-------------|------------|----------------|-----------------|-----------|--------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------------|
| LINC 405-S | K14002-2 | 230/400V/3Fs | 63/40A | 126 | 640x580x700 | IP23 | H | EN 60974-1 EN 50199 CE ROHS |
| LINC 405-SA | K14002-1 | | | | | | | |
| LINC 635-S | K14038-2 | | 100/63A | 150 | 670x580x700 | | | |
| LINC 635-SA | K14038-1 | | | | | | | |

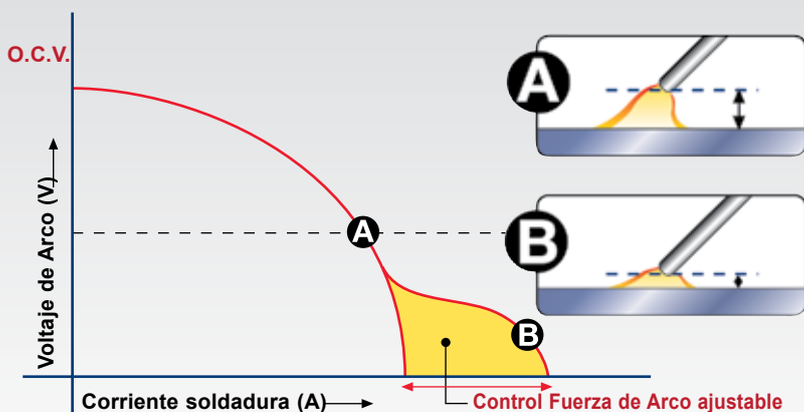
SALIDA CORRIENTE DE SOLDADURA

| Producto | Rango de Corriente(A) | Factor Marcha (40°C) | O.C.V. |
|------------|-----------------------|--|--------|
| LINC 405-S | 15-400 | 400A /36V@35% 315A /33V@60% 240A /29V@100% | 78Vdc |
| LINC 635-S | 15-670 | 670A /44V@35% 500A /40V@60% 400A /36V@100% | |

ACCESORIOS

| Referencia | Descripción |
|---------------|--|
| KIT400A-70-XM | Kit cable 400A, 70mm ² , 5/10/15m |
| K10095-1-15M | Control remoto, 1 potenciómetro, 6 pins, 15m |
| FL060583010 | Antorcha arco-aire FLAIR 600 |

CONTROL FUERZA DE ARCO



Lincoln Electric Iberia S.L.
Ctra. Laureà Miró 396-398
08980 S.Feliu de Llobregat (Barcelona)
Telf. 93 685 96 00
Fax 93 685 96 23

Servicio Atención Clientes
902 166 600