

# LHN 280i Plus

La nueva generación es aún mejor



LHN 280i Plus

El inversor de soldadura LHN280i Plus es compacto e indicado para los servicios de herrería, reparación y mantenimiento leve.

Tiene corriente de soldadura ajustable de 30 a 250 amperes y puede soldar con electrodos de diámetro de 2,5 a 4 mm. Se recomienda para trabajar con cualquier tipo de electrodo inclusive electrodos celulósicos.

El punto más importante: más potencia, sin aumentar el tamaño o peso de la máquina. La LHN 280i Plus tiene un ciclo de trabajo superior, 250A con un 60%, para trabajar todo el día y función TIG LiftArc con excelente soldabilidad y apertura de arco.

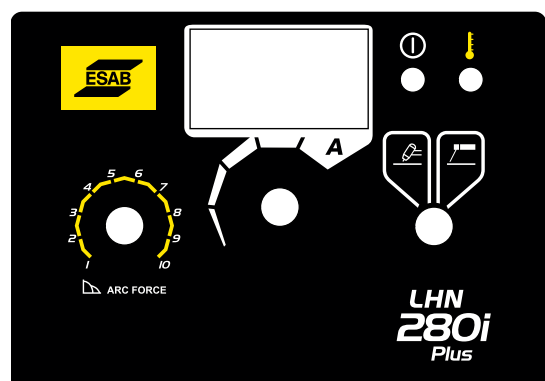
El equipo tiene la función Lift TIG, ofreciendo una soldadura TIG estable y de calidad, cuando es usado con una torcha TIG y gas de protección adecuados.

- **Mayor ciclo de trabajo** - soldadura con electrodos, incluyendo celulósicos y también Lift TIG
- **Display digital** - Mas precisión en el ajuste de la corriente de soldadura ajuste preciso de parámetros
- **Nuevas manijas** - Fácil manejo y transporte, mejor presentación
- **Funcionabilidad** - ArcForce ajustable

Visite [esab.com](http://esab.com) para más información.

## Industria

- Talleres de carpintería metálica
- Construcciones livianas
- Fabricación en general
- Pequeñas reparaciones



Panel LHN 280i Plus

# LHN 280i Plus

Especificaciones	
Tensión de Entrada	1Ø - 220 V (+/- 15%)
Frecuencia	50/60Hz
Capacidad de Entrada Nominal	11kVA
Circuito Abierto Voltaje	77V
Rango de Corriente	30 – 250A
Ciclo de Trabajo	250A 60% 194A 100%
Dimensiones (An x L x Al)	171 x 442 x 316mm
Peso	11 kg
Grado de Protección	IP 21S
Norma	IEC 60974-1

Opciones y accesorios	
Descripción	Número de parte
Antorcha TIG ET 17V	0732271
Careta de Fotosensible Warrior Tech 9-13 Amarilla	0727888

Información para pedidos	
Descripción	Número de parte
LHN 280i Plus – 200V 50/60 Hz <i>(Incluye porta electrodo, pinza de masa y correa)</i>	0616149

**SOLDEXA**

UNA COMPAÑÍA **ESAB**

ESAB / [esab.com](http://esab.com)

