

## ¿Por qué elegirla?

Es una máquina de uso industrial que suelda MIG, Alambre tubular, Stick, TIG y desbaste. Equipada con la tecnología CROSSLINK, que le permite controlar la salida de voltaje desde el alimentador, resultando en ajustes correctos en cada soldadura

### EQUIPO CONFIABLE

Diseñado para trabajar en ambientes hostiles con temperaturas de hasta 55°C. Clasificación IP23.



#### ENTRADA:



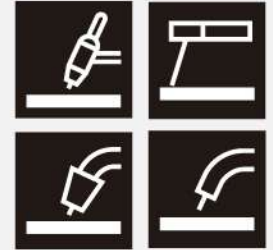
#### SALIDA:



- 220 V
- 230 V
- 380 V
- 440 V
- 460 V
- 575 V

## Suelda:

Electrodo Revestido  
 Alambre Tubular,  
 MIG, TIG, Desbaste  
 o Ranurado



### Especificaciones técnicas:

Ciclo de trabajo en 3F	350 A a 60%/ 300 A a 100%
Ciclo de trabajo en 1F	300 A a 60%/ 270 A a 100%
Rango de salida	5 - 350 A
Potencia de entrada en 3F	230/ 380/ 575 V a 60 Hz
Potencia de entrada en 1F	230 V a 60 Hz
Dimensiones	432 x 330 x 609 mm
Peso	38.1 Kg



## Equícala con la LN-25X

Suelda Alambre tubular y MIG, y controla la salida de voltaje durante el proceso de soldadura a una gran distancia de la máquina. Evitando así, el tiempo perdido al movilizarse desde el punto de soldadura hasta la fuente de poder.

