

## Soldadora Inverte - Parazzini - SP120A Voltaje 110/120V

La Parazzini SP120A es una soldadora inversora de 120 amperios ideal para uso doméstico y trabajos profesionales ligeros. Es un soldador de varilla de CC diseñado para trabajos de reparación portátiles y uso en proyectos pequeños. Tiene una entrada de voltaje de 110-120V y una frecuencia de 60Hz.



**Precio:**

\$2,312.00 El precio original era:  
\$2,312.00.~~\$1,618.00~~El precio actual es:  
\$1,618.00. M.N. Precio Neto

**marca:**

Parrazini

**modelo:**

SP120A

**clase-de-proteccion:**

IP21S

**clase-de-aislamiento:**

F

**tension-n-entrada:**

AC110-120V/AC 220-240V

**potencia-n-entrada:**

2.3Kw/2.8Kw

**corriente-n-entrada:**

20A/13A

**tension-n-salida:**

15A-110A/15A-120A

**voltios-en-vacio:**

72V/65V

**ciclo-de-trabajo:**

80%

**capacidad-de-eletrodo:** 3/32,1/8"

**peso:**

4 kg

**amperimetro:**

Digital

### Descripción de producto

La soldadora Parazzini SP120A controlado digitalmente es una unidad de propósito de varilla de CC, diseñada para trabajos de reparación portátiles y uso en proyectos pequeños.

## Soldadora Inverte - Parazzini - SP200A Voltaje 110/120V

Nueva soldadora Parazzini SP200A, ideal para uso profesional y domestico. Con una salida nominal de hasta 120A.



**Precio:**

~~\$3,591.00~~ El precio original era: \$3,591.00.  
~~\$2,514.00~~ El precio actual es: \$2,514.00.  
M.N. Precio Neto

**marca:**

Parazzini

**modelo:**

SP200A

**clase-de-proteccion:**

IP21S / IP21S

**clase-de-aislamiento:**

F / F

**entrada-nominal-voltaje-v:**

AC 110-120V / AC 220-240V

**entrada-nominal-poder-kw:**

3.3KW / 5.5KW

**corriente-nominal-a:**

38A / 21.7A

**salida-nominal-corriente-a:**

15A-155A / 15A-120A

**sin-carga-v:**

72V / 65V

**ciclo-de-trabajo-nominal:**

80% / 80%

**poder:**

0.73 / 0.73

**amperimetro:**

Digital

**salida-nominal-corriente-y-voltaje:** 155A-25.6V / 200A-27.6V

### Descripción de producto

La soldadora Parazzini SP200A es ideal para uso doméstico y profesional. Su calidad brinda una fusión precisa, para que puedas soldar diversos materiales, aplicando calor y proporcionando mayor resistencia.

