



**I.O. COMPANY**  
Importadores Orientales

# FICHA TÉCNICA

## SACA GOLPES ELECTRICO 220 V

### Código : 5940

También conocido como desabollador spotter, que se utiliza para reparar abolladuras en carrocerías de vehículos. Su función principal es soldar temporalmente pequeños pernos o ganchos en el área dañada para luego tirar del metal hacia su posición original, eliminando la abolladura sin necesidad de desmontar piezas o acceder a la parte trasera del panel.

#### CARACTERÍSTICAS

**Preparación:** Se limpia la zona afectada de la carrocería.

**Soldadura:** Se sueldan los pernos o ganchos al metal en el área de la abolladura.

**Tracción:** Se utiliza el spotter para tirar de los pernos o ganchos, aplicando fuerza controlada para devolver el metal a su forma original.

**Acabado:** Se retiran los pernos o ganchos y se realiza el acabado final, como lijado y pintura, si es necesario.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión de entrada: 220V
- Frecuencia: 50/60Hz
- Tensión de salida: AC6V-10V Calentamiento de varilla de carbono ACLV-12V Fusión de arandela AC1V-13V Soldadura a tope
- Potencia de entrada: 10KW Máx. instantáneo.
- actual: 2000A
- Corriente de entrada: 30A
- Modo de operación: Continuidad
- Sistema de regulación de púas: 0-99ms
- Lugar de operación: continuo
- Espesor de soldadura de un lado: 0,8+1,2(mm)
- Dispositivo de ventosa: 180kg
- Dimensión: 460-480-1050 (mm)
- Peso: 35kg

#### CONDICIONES DE TRABAJO

El spotter es especialmente útil en áreas de difícil acceso y reduce significativamente el tiempo de reparación.



#### GARANTÍA

No cubre garantía por el mal uso abuso o instalación indebida.

#### COLORES

GRIS



**I.O. COMPANY**  
Importadores Orientales