



## SPOTTER CEVIK PRO MINI 230 SP-3465K

Referencia: SP-3465K  
EAN-13: 8430019049387  
Marca: CEVIK PRO

- Función "AUTOSTART": Esta característica permite que la soldadura se inicie automáticamente al contacto con la chapa, simplificando el proceso y reduciendo el esfuerzo del operador.
- Memorias Personalizables: Con 4 memorias optimizadas y personalizables, los usuarios pueden guardar y acceder rápidamente a las configuraciones más utilizadas, mejorando la eficiencia y precisión del trabajo.
- Mayor Eficiencia y Productividad: Gracias a la función "AUTOSTART" y las memorias personalizables, el tiempo de preparación se reduce significativamente, permitiendo realizar más tareas en menos tiempo.
- Precisión y Control: La capacidad de realizar ajustes finos y la regulación de medio período aseguran que los trabajos se realicen con una alta precisión, reduciendo errores y mejorando la calidad del trabajo final.

### Descripción general

El SPOTTER MINI 230 es una herramienta portátil multifuncional de alta tecnología, especialmente diseñada para la reparación de carrocerías de acero.

Esta versátil máquina facilita el enderezado de chapas, la soldadura de remaches y el calentamiento localizado de chapas utilizando un electrodo de carbono.

Una de sus características más destacadas es la función "AUTOSTART", que puede ser activada directamente por el operador.

Esta función simplifica significativamente el uso del spotter portátil, ya que permite que el proceso de soldadura se inicie automáticamente cuando la herramienta entra en contacto con la chapa, optimizando el tiempo y esfuerzo del operario.

La unidad cuenta con un control por microprocesador incorporado, lo que permite un ajuste rápido y sencillo del soldador.

Además de ofrecer modalidades de regulación manual, la máquina dispone de 4 memorias optimizadas para los trabajos más habituales, facilitando el acceso a configuraciones preestablecidas.

El contenido de estas memorias es totalmente personalizable, permitiendo a los usuarios adaptar las configuraciones a sus necesidades específicas.

Otra ventaja destacable es la capacidad de realizar un ajuste fino mediante una curva sinérgica, así como la regulación de medio período, que permite una mayor precisión en el trabajo.

### Recomendaciones de Uso

Lea el manual de usuario detenidamente antes de operar el SPOTTER MINI 230.

Active la función "AUTOSTART" para facilitar el proceso de soldadura.

Utilice las memorias preconfiguradas para los trabajos más comunes para ahorrar tiempo.

Personalice las configuraciones de las memorias según sus necesidades específicas.

Ajuste la curva sinérgica para lograr un calentamiento más uniforme y preciso de las chapas.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Limpie regularmente los electrodos para asegurar un contacto óptimo y evitar acumulación de residuos.

Verifique periódicamente los cables y conexiones para asegurar que no haya desgaste o daños.

Actualice el software del microprocesador cuando sea necesario para mantener el equipo al día con las últimas mejoras y funciones.

## Características

Voltaje (en V)	230
Frecuencia (en Hz)	50
Potencia Convencional 50% (en Kva)	2
Potencia Permanente 100% (en Kva)	12
Corriente Entrada Máx. En Corto (e Ap)	65
Corriente Salida Máx En Corto (en Kva)	1.8
Corriente Salida Permanente 100% (en Ap)	200
Tensión De Salida En Vacío (en V)	8
Re-Enfriamiento	Aire
Clase Aislamiento	F
Indice de protección	IP21

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	19,00
Producto empaquetado: largo (cm)	20,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	38,00
Producto empaquetado: alto (cm)	34,00
Presentación	Caja

## Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios y suministros para soldadura de todas las clases / Máquinas soldadoras / Soldadura de cordón (23271420)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)

## Enlaces

pdf	<a href="#">SP-3465K MANUAL</a>
-----	---------------------------------