

# TS 550 ALIMENTADOR DE HILO + CABLE 70MMQ 4M



- Alimentación de alambre precisa y estable - Sistema de accionamiento de 4 rodillos para una alimentación de alambre suave y constante, reduciendo el riesgo de deslizamiento. Admite bobinas de hasta 300 mm con carga lateral para una sustitución rápida e ininterrumpida.
- Control directo de los parámetros de soldadura - El operario puede ajustar la corriente, corregir el arco y utilizar el botón de alimentación de hilo, mejorando el funcionamiento y reduciendo el tiempo de preparación y mantenimiento.
- Construcción robusta y portabilidad optimizada - Diseñada para soportar condiciones de trabajo exigentes, con asa ergonómica y equilibrada para un transporte fácil y seguro.
- Conexión estable e inmediata - El cable de conexión directa de 4 metros garantiza una conexión fiable a la máquina de soldar sin necesidad de alargadores ni adaptadores.
- Solución ideal para profesionales - Perfecto para talleres, carpinterías y sectores de soldadura industrial, gracias a la combinación de fiabilidad, comodidad y control avanzado para una gestión eficaz del proceso de soldadura.

## DATOS TÉCNICOS

CODIGO	<b>806172</b>	GENERADOR DE SOLDADURA	<b>SUPERMIG</b>	GRADO DE PROTECCION	<b>IP21</b>
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN AC	<b>24 V</b>	ROLDANAS	<b>4</b>	DIMENSIONES (LxWxH)	<b>65 x 24 x 40 cm</b>
CORRIENTE 60% DC	<b>400 A</b>	TIPO ROLDANAS	<b>S</b>	PESO	<b>16,40 kg</b>
CORRIENTE MAX DC EN60974-1	<b>500 @ 40% A</b>	ROLDANAS Ø	<b>30 mm</b>		
TAMAÑO BOBINA Min-Max	<b>200 - 300 mm</b>	GAMA VELOCIDADE HILO	<b>1,5 - 20 m/min</b>		

## ACCESORIOS SUMINISTRADOS

742836	ROLDANA 4R 0,6FE-0,8FE "S"
742837	ROLDANA 4R 1,0FE-1,2FE "S"

## DESCRIPCIÓN

Unidad de alimentación de hilo diseñada para satisfacer las necesidades de los profesionales, que ofrece una alimentación de hilo precisa y estable en aplicaciones MIG-MAG. Con su construcción robusta, fácil transporte y controles directos, es ideal para talleres, carpinterías y entornos de trabajo en los que la comodidad operativa y la fiabilidad son primordiales.

La unidad admite bobinas de hasta 300 mm de diámetro y dispone de un sistema de carga lateral que facilita la sustitución de bobinas y reduce el tiempo de inactividad de la máquina. La alimentación del hilo está controlada por un sistema de 4 rodillos, que garantiza una alimentación constante y uniforme, minimizando el riesgo de deslizamiento o irregularidades en la alimentación del hilo.

Este devanador permite al operario controlar directamente varios parámetros de soldadura, como el ajuste de la corriente y la corrección del arco, para optimizar el rendimiento. Está equipado con un botón de alimentación de hilo, útil para las operaciones de preparación y mantenimiento.

Estructuralmente, está diseñado para ser duradero y fácilmente transportable. El asa ergonómica y equilibrada garantiza un transporte cómodo, mientras que el cable de conexión directa de 4 metros garantiza una conexión estable e inmediata al generador de soldadura, sin necesidad de cables adicionales.

Con su combinación de fiabilidad, comodidad y control avanzado, es la elección perfecta para los profesionales que buscan una unidad de alimentación de hilo de alto rendimiento y fácil de usar, adecuada para una gran variedad de aplicaciones de soldadura.

## DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



PIEZAS DE REPUESTO