

# SOLFLASH 70A 12V HF

Ref. 10356




Cargador de batería y fuente de alimentación estabilizada totalmente automático. Conector, cables y pinzas incluidos.



Fuente de alimentación y cargador para baterías de automóviles. Ideal para el uso en el campo de la automoción e industrial, SOLFLASH 70A 12V HF es un cargador de batería con tecnología inverter de alta frecuencia, funciona también como proveedor de energía de respaldo (Power Supply). Ideal para suministrar energía en continuo para mantener encendidos los faros de los coches en las exposiciones (funcionalidad Showroom), la programación de las centralitas electrónicas y el cambio de baterías, Pantalla LCD táctil para cambiar la tensión, el tipo de batería, seleccionar los amperios de carga, visualizar la corriente de carga, los Ah cargados y el estado de carga de la batería.

Cargador de baterías automático para baterías de electrolito ácido, gel, AGM, LFP y Litio de 12V.

Carga estabilizada y

# SOLFLASH 70A 12V HF

Ref. 10356

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Técnicos	
Voltaje de carga	12V
Corriente de carga Arith.	3 - 70A
Tipo batería	Todos los tipo de baterías de 12V
Capacidad de carga max.	20-840Ah
Fuente alimentación	70A
Estructurales	
Indice de protección	IP31
Peso	3Kg
Dimensiones	290x180x130mm
Eléctricas	
Tensión de red	220-240VAC 50/60Hz



segura de las baterías conectadas a dispositivos electrónicos. Carga automática cuando el cargador llega al 100% de la carga, ingresa automáticamente al modo fin de carga (flotante) y mantiene la batería completamente cargada incluso durante largos períodos de tiempo.

## ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 10405

### KIT POWER SUPPLY



Función automática de restauración de la carga y de la fuente de alimentación en caso de corte de suministro de corriente. Selección de carga: de 3 a 70A en CC.

Función de fuente de alimentación estabilizada, (hasta 70A) con selección de la tensión suministrada a la batería de 12.0V a 15.0V (paso de 0.1V), utilizada para programar unidades de control (Centralitas electrónicas) y cambio de baterías. Capacidad de las baterías utilizables: de 30 a 800Ah. Protección contra sobrecargas. Protección automática contra inversión de polaridad.