

Hoja de datos gama de productos

# BATTERYstart PRO 3000



## Batería de Iones de Litio Cobalto (LiCoO<sub>2</sub>)

Arrancador compacto, ligero y profesional de litio. Hasta un 75% más ligero que un arrancador equivalente de plomo-ácido, lo que facilita su manejo en un taller.



## De descargada a completamente cargada en solo 4 horas

Carga rápida reduce al mínimo el tiempo de inactividad, permitiendo que esté listo para usar de nuevo el mismo día.



## Potente con 2500 amperios pico y 500 amperios de arranque

Alta potencia de arranque para condiciones de taller. Arranca todos los motores de gasolina y la mayoría de motores diésel de hasta 13L, adecuado para coches pequeños, medianos y grandes, furgonetas y vehículos comerciales.



## Arrancador de alta potencia para una amplia gama de vehículos

El OSRAM BATTERYstart PRO 3000 está diseñado para profesionales que necesitan potencia, fiabilidad y comodidad en una unidad compacta. Con una masiva batería de litio de 36.400 mAh, también funciona como estación de energía, permitiendo cargar dispositivos móviles y herramientas sobre la marcha. Con un peso inferior a 4 kg, es ultraligero comparado con los arrancadores tradicionales de plomo-ácido, que pueden pesar hasta 30 kg, lo que facilita transportarlo y almacenarlo. Su luz de trabajo LED integrada y la luz de advertencia proporcionan iluminación en entornos oscuros o situaciones de emergencia. La tecnología de carga rápida permite que pase de descargada a completamente cargada en solo 4 horas. Su capacidad de arranque de 12 V y 24 V cubre todos los motores de gasolina y la mayoría de los motores diésel de hasta 13L, por lo que un solo dispositivo funciona tanto para coches de pasajeros como para vehículos comerciales pesados. Un asa resistente y soportes integrados para pinzas mantienen todo organizado y portátil. Su alta potencia garantiza un rendimiento fiable y su diseño versátil lo hace perfecto para talleres, garajes y asistencia en carretera.

# Hoja de datos gama de productos

## Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos			Physical Attributes & Dimensions
	Amperios de arranque	Pico de amperios	Boost-Function (start batteries from 0V)	
BATTERY start 3000	500 A	2500 A	12V Yes / 24V Yes	252.0 mm
Datos adicionales del producto				
Descripción del producto	Ancho	Alto	Tipo de batería	Capacidad de la batería
BATTERY start 3000	150.0 mm	188.0 mm	Lithium Ion	36400 mAh /134 Wh
Descripción del producto	Charging Type	Tiempo de carga	Función powerbank	Tiempo de carga observado
BATTERY start 3000	DC 29V / 2A USB-C 5V / 2A; 9V / 2A	DC 29V / 2A = 4 hr	Sí	USB-C Input 9V/2A = 9 Hours
Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Descripción del producto	Identificador principal del artículo	Nº de declaración en la base de datos SCIP		
BATTERY start 3000	4062172424059	En trabajo		

# Hoja de datos gama de productos

## Descarga datos

### Fichero



User instruction

BATTERYstart PRO



User instruction

GPRS\_Instrucciones símbolos de seguridad

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.