



BBA1224-3200

**Booster para industria pesada,
12/24V**



DETALLES DEL PRODUCTO












- Arrancador para industria pesada con 3200 amperios de arranque en el de 12 V y 1600 amperios de arranque en el de 24 V
- Alimentado con 2 baterías de plomo ácido AGM en espiral, situadas en su interior, con plomo puro y extremadamente eficientes, ya que suministran de forma casi inmediata una gran cantidad de energía en un amperaje de arranque elevado
- Extremadamente potente
- Amperios de arranque: 12 V: 3200 A / 24 V: 1600 A
- Pico de amperios: 12 V: 7750 A / 24 V: 3875 A
- Adecuado y específicamente diseñado para vehículos de industria pesada, como autobuses, camiones o tanques
- Estructura robusta
- Equipado con abrazaderas de máximo agarre completamente aisladas y con una apertura de 54 mm, es capaz de transmitir cada uno de los amperios a la batería que queremos arrancar
- Las abrazaderas están equipadas con un puente de cobre que garantiza la distribución de la corriente en las dos mordazas de bronce
- El conector para seleccionar el voltaje de 12 o 24 V está formado por los conectores industriales más robustos del mercado y está equipado con un mango muy cómodo
- Equipado con un panel de control intuitivo y fácil de usar que contiene un voltímetro, un fusible externo de 16 A y una salida de 12 V CC.
- Se suministra con un cargador inteligente, totalmente automático, y un microprocesador controlado que permite pasos de carga multi-carga para proporcionar más precisión y seguridad y aumentar la vida útil de la batería
- Cables de arranque de alta calidad de 1,95 mm, con doble aislamiento y una sección de 70 mm², que proporcionan una longitud/flexibilidad óptima y una conductividad extremadamente alta
- Con varias características de seguridad
- Protección contra polaridad inversa
- Equipado con una protección para fusibles de 500 A, que podrían fundirse después de un cortocircuito o un intento de arranque demasiado prolongado
- Una sola pieza robusta fabricada con polietileno rotomoledeado casi irrompible y resistente a todas las sustancias que se usan en un taller, incluido el líquido de frenos
- Incluye una válvula de seguridad para el escape de gas que evita la acumulación de gas y reduce drásticamente el riesgo de explosión
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C < / > 50 °C
- Certificado CE

Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **BBA1224-3200**

	12/24 V		3200/1600 A		2 x 50 A·h
	70 mm²		1950 mm		-20 < °C < 50 °C
	7 A		215 mm		54 mm
	X		970 x 320 x 430 mm		55 kg

Follow the Fish!

