

# **ACCTIVA MULTICHARGER**

/ El sistema de carga de baterías de circuito múltiple compacto y multifuncional



/ ¿Usted tiene que cargar un gran número de baterías en un espacio reducido? Entonces se alegrará del Acctiva Multicharger: 6 circuitos de carga en uno. Y todo ello en un compacto diseño que economiza el espacio. Gracias a las pantallas LC, Usted siempre estará bien informado. Nunca ha sido tan fácil cargar y comprobar varias baterías a la vez.

## **INFORMACIÓN DE PRODUCTO**

/ Para la carga y la compensación de carga de todas las baterías de plomo para motores de arranque (ácido de plomo, plomo y calcio, Ca/Ca, plomo y plata, gel, AGM, EFB, MF, híbrido).

/ Se pueden cargar simultáneamente diferentes tipos de baterías con diferentes estados de carga.

/ Cada circuito de carga se puede utilizar individualmente para el modo de prueba y de servicio de carga.

/ Indicación del estado de carga de la batería mediante barras en la pantalla fullstrop.

/ Posibilidad de carga de baterías totalmente descargadas. / Basado en Active Inverter Technology.

/ Sencillo montaje mural.

/ Seguridad absoluta para el vehículo, el sistema electrónico de a bordo y la batería a través de la resistencia a la electrónica, protección contra cortocircuitos, protección electrónica contra polaridad invertida, desconexión de seguridad y protección contra sobrecargas térmicas.

#### **APLICACIONES**

#### **CARGA**

/ El Acctiva Multicharger carga las baterías de forma completamente automática y cuidadosa. Después de la plena carga, el cargador conmuta automáticamente a la carga de compensación, a fin de evitar una descarga espontánea. El sistema de carga de baterías puede permanecer conectado de forma constante a la batería con un mínimo de consumo de energía.

### **PRUEBA**

/ El Acctiva Multicharger determina el estado de carga de la batería.

#### **CAMPOS DE APLICACIÓN**

/ Turismos y motos (sala de exposiciones, baterías de almacén).





### **DATOS TÉCNICOS ACCTIVA MULTICHARGER**

Corriente de carga	6 A
Capacidad de batería	3 - 110 Ah
Tensión de batería	12 V
Tensión de red +/- 15%	110 - 230 V (50/60 Hz)
Curva característica de carga	IUoU
Tipo de protección	IP 30
Dimensiones (longitud x anchura x altura)	584 x 288 x 98 mm
Peso	7,75 kg
Certificación	CE, cTÜVus (Canadá/EE. UU.), PSE (Japón), NSW (Australia)
Fusible de red	Europa: 16 A / US/CAN: 15 A / Japón: 15 A / Australia: 10 A / GB: 3 A
Clase de emisión CEM	В

Facilitamos información sobre las opciones bajo demanda.

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

# SOMOS TRES DIVISIONES CON UNA MISMA PASIÓN: SUPERAR LÍMITES.

/ No importa si se trata de tecnología de soldadura, energía fotovoltaica o tecnología de carga de baterías, nuestra exigencia está claramente definida: ser líder en innovación. Con nuestros más de 3.000 empleados en todo el mundo superamos los límites y nuestras más de 850 patentes activas son la mejor prueba. Otros se desarrollan paso a paso. Nosotros siempre damos saltos de gigante. Siempre ha sido así. El uso responsable de nuestros recursos constituye la base de nuestra actitud empresarial.

Para obtener información más detallada sobre todos los productos de Fronius y nuestros distribuidores y representantes en todo el mundo visite www.fronius.com

v02 Feb 2014 FS

Fronius International GmbH

Froniusplatz 1
4600 Wels
Austria
Teléfono +43 7242 241-0
Fax +43 7242 241-952560
perfect.charging@fronius.com
www.fronius.com