

## RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN CUALQUIER LUGAR. Estación de recarga en poste para uso en exterior.

Estos cargadores se caracterizan por ser robustos, antivandálicos y garantizan una carga segura del coche. Fabricado en acero AP2 y diseñados para recargar 1 o 2 coches a la vez, se pueden conectar a cualquier sistema de gestión OCPP o fuentes de energía renovables y soluciones inteligentes compatibles.

El tipo de carga puede ser semirápida o rápida, dependiendo de la ubicación y necesidades del cliente. Puede personalizarse en cualquier color de la gama RAL y/o con vinilos de corte, imagen digital y calado, obteniendo así una herramienta duradera, fuerte y con gran poder de comunicación.



PERFIL DE PRODUCTO

**Fabricante:** Grupo EOS Ibérica  
**Origen:** Fabricado y ensamblado en España.  
**Producción:**  
 > 5 semanas (tiempo estimado).  
**Material:**  
 > Chapa de acero al carbono de 1,5 / 5 mm.  
**Bridas/Sujecciones interiores:**  
 > Chapa galvanizada.  
**Acabado:**  
 > Pintura epoxi de alta resistencia.  
**Estanqueidad y sellado:**  
 > IP65.  
**Grado de protección IK:**  
 > IK9.  
**Dimensiones:**  
 1500x340x240 mm.  
**Peso estructura:**  
 40Kg.  
**Uso:**  
 > Exterior.

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

**Pantalla:**  
 > LCD Industrial 24/7.  
**Resolución de pantalla:**  
 > 7", 4:3 (horizontal).  
**Número de pantallas:**  
 > 1.  
**Salida de video:**  
 > HDMI, DVI, SVGA.  
**Protección pantalla:**  
 > Cristal Antivandálico 3+3 mm.  
**Accesos:**  
 > Puerta trasera de seguridad con tres puntos.  
**Cuadro eléctrico:**  
 > Borna, magnetotérmico y diferencial.  
 > Fuentes de alimentación 5/12/24v.  
**Color de estructura:**  
 > RAL: negro/ 9003/ 9007 liso.

COMPONENTES OPCIONALES

**Pantalla Táctil:**  
 > Tecnología IR 3mm o capacitiva 6mm.  
**PC Industrial Fanless:**  
 > Atom /Celeron/ i3/ i5/ i7.  
**Sistema Operativo:**  
 > Android, Windows o Linux.  
**Multimedia:**  
 > Altavoces.  
 > WebCam  
**Conexiones Externas:**  
 > Antena WiFi.  
**Sistema de Alimentación Ininterrumpida:**  
 > SAI de 6 tomas.  
**Personalización/Customización:**  
 > Vinilo de corte/ Imagen digital.  
 > Aerografía o Graffiti multicolor.  
 > Pintura Industrial en varios Colores RAL.

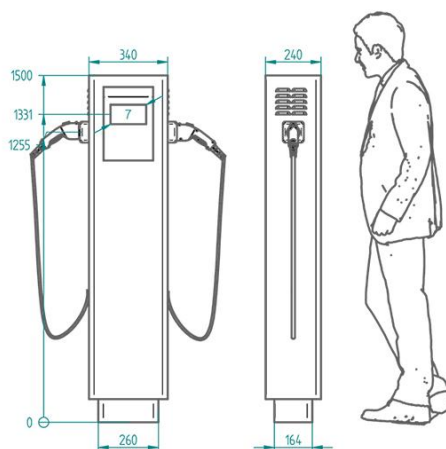
ADAPTACIONES OPCIONALES

**Disposición de pantalla:**  
 > Horizontal o vertical (consultar).  
**Ticketing:**  
 > Impresora de tickets de 60 mm o 80 mm.  
**Lectores:**  
 > Escáner de documentos.  
 > Código de Barras / QR.  
 > DNle.  
 > RFID / NFC.  
 > USB / SD.  
 > Dispensador tarjetas.  
**Módulo TPV Ingenico, Verifone o Hipercom:**  
 > Lector de tarjetas + PinPad + Contactless.  
**Sistema de refrigeración:**  
 > Ventilación forzada.

VALORES DE PRODUCTO

> Recarga rápida de batería.  
 > Gran visibilidad y espacio para personalizar.  
 > Variedad de aplicaciones y usos.  
 > Estanqueidad para exterior.  
 > Protección antivandálica.

MEDIDAS DE PRODUCTO Y VERSIONES DE PRODUCTO



APLICACIONES MÁS HABITUALES

> Smartcity.  
 > Mobiliario urbano.  
 > Punto de Información.  
 > Digital Signage.  
 > Advertising.  
 > Aplicaciones de autoservicio.  
 > Punto de recarga

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

SECTORES MÁS HABITUALES

> Turismo, hostelería y restauración.  
 > Deportes y ocio.  
 > Estaciones de tren, metro y bus.  
 > Aeropuertos y puertos marítimos.  
 > Estaciones de servicio.  
 > Administraciones públicas.

CASOS DE ÉXITO

DETALLE

CASO DE ÉXITO

DETALLE

