



**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/Sujeciones interiores:**  
> Chapa galvanizada.

**Acabado:**  
> Pintura epoxi de alta resistencia.  
**Estanqueidad y sellado:**  
> IP65.

**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

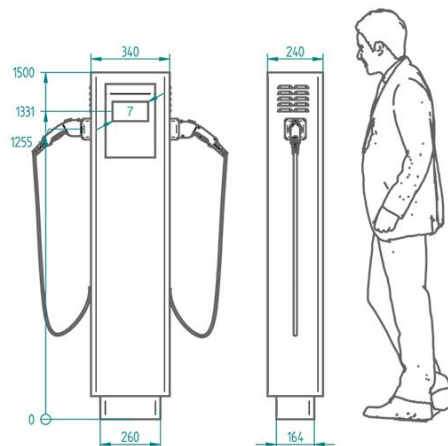
**Disposición de pantalla:**  
> Horizontal o vertical (consultar).  
**Ticketing:**  
> Impresora de tickets de 60 mm o 80 mm.  
**Lectores:**  
> Escáner de documentos.  
> Código de Barras / QR.  
> DNle.  
> RFID / NFC.  
> USB / SD.  
> Dispensador tarjetas.  
**Módulo TPV Ingenico, Verifone o Hipercom:**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

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

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

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

