

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. Existen dos versiones, una versión integrada en la que los cargadores están incorporados en el poste, y otra remota, en la que los cargadores se encuentran en otro punto, y el terminal permite seleccionar el cargador en uso, y efectuar el pago.

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.

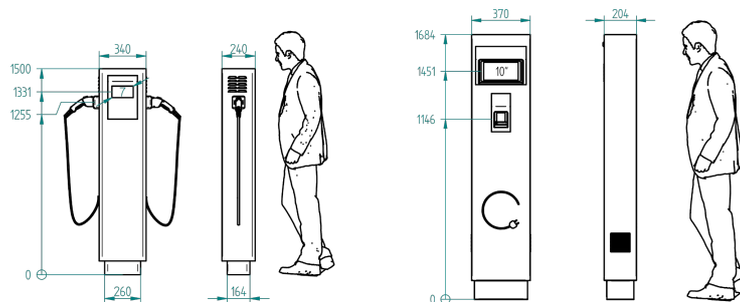
ADAPTACIONES OPCIONALES

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

