

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.

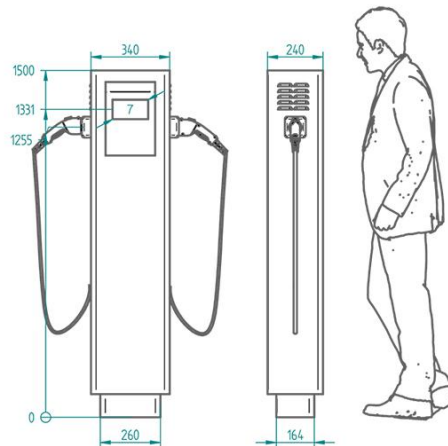
ADAPTACIONES OPCIONALES

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.

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

