

Tablero Infraestructura

de Recarga de Vehículo

Eléctrico 7.4kW 220VAC

Tablero Infraestructura de Recarga VITEL IRVE
7.4kW para 220VAC monofásico 40A, envolvente
IP65 (IK10, RAL7035, 400×300×200 mm). Incluye
interruptor 2×40A 10kA Curva C omnipolar [L.S] y
diferencial 2×40A 30 mA Tipo A inmunizado.
Cuerpo metálico, K/O con tapa ciega inferior y
empaquetadura, 1 chapa metálica. Compatible con

VIARIS UNI 7.4kW (SKU 2800532010). ISO

9001:2015 LC SG-49 LENOR.

Tablero Infraestructura de Recarga de Vehículo Eléctrico 7.4kW 220VAC 40A

40A IP65

SKU: 0705082904

www.vitelenergia.com



# <u>A</u>.









#### COMPRALO EN NUESTRA WEB

Escanea el QR y compra el producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos, de iluminación y energias renovables!. Visita nuestra página web www.vitelenergia.com.



#### **NUESTRAS TIENDAS**

**Tienda Chiloé** Chiloé 1189, Santiago. **Tienda Matta**Av. Matta 1155,
Santiago.

**Tienda Vitacura**Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.

Tienda Concepción Av. Cristóbal Colón 9765, Bodega A4, Hualpen, Concepción.

Escríbenos a: comercial@vitel.cl/ Televenta: (+56) 22927 9200



Tablero Infraestructura de Recarga de Vehículo Eléctrico 7.4kW 220VAC 40A

www.vitelenergia.com

# Tablero Infraestructura de Recarga de Vehículo Eléctrico 7.4kW 220VAC 40A IP65

El Tablero VITEL IRVE 7.4kW integra protecciones y una envolvente sellada IP65 para habilitar puntos de carga AC seguros en 220 VAC monofásico hasta 40 A. Su construcción metálica de alta robustez con acabado RAL7035 y resistencia al impacto IK10 resiste uso intensivo en estacionamientos privados y empresariales, manteniendo ordenados los circuitos y la maniobra.

Este Tablero viene equipado con interruptor 2x40 A 10 kA Curva C omnipolar [L.S] y diferencial 2x40 A 30 mA Tipo A inmunizado, asegurando corte y sensibilidad adecuados frente a fallas. Dimensiones 400x300x200 mm, K/O con tapa ciega inferior y empaquetadura para pasacables herméticos, e incluye 1 chapa metálica para cierre. Ideal como base de instalación compatible con VIARIS UNI 7.4kW (SKU 2800532010).

# Protección completa y selectiva:

El Tablero incorpora interruptor 2x40 A 10 kA Curva C omnipolar [L.S] para corte bajo cortocircuito y maniobra general, junto a diferencial 2x40 A 30 mA Tipo A inmunizado que mejora la inmunidad a armónicos típicos de cargas electrónicas, reforzando seguridad y continuidad del servicio.

# Envolvente exterior robusta:

Con IP65 e IK10, el Tablero soporta polvo, chorros de agua y golpes accidentales. El acabado RAL7035 y el cuerpo metálico aportan durabilidad y presentación profesional en condominios, empresas y estacionamientos públicos o privados.

# Gestión limpia del cableado:

El Tablero facilita tendidos ordenados gracias a dimensiones 400×300×200 mm y K/O con tapa ciega inferior + empaquetadura, permitiendo sellado de pasacables y entradas según el proyecto, manteniendo el grado de protección.

# Compatibilidad y aplicación:

El Tablero está pensado para carga AC monofásica 7.4 kW en 220 VAC, compatible con VIARIS UNI 7.4kW (SKU 2800532010). Es la base ideal para habilitar puntos de recarga en flotas, condominios y estacionamientos de clientes o colaboradores.

# Seguridad y operación confiable:

El Tablero integra dispositivos calibrados para 40 A, garantizando disparo eficaz y protección de personas y equipos. La chapa metálica incluida mejora el cierre y protege el interior frente a manipulaciones no autorizadas.

# Instalación profesional:

El Tablero se fija con facilidad, admite canalizaciones superiores o inferiores y mantiene el sello IP65 mediante empaquetaduras adecuadas. Su diseño facilita inspección, mantención y futuras ampliaciones del sistema de recarga.

#### **Certificaciones & Normativas**





Tablero Infraestructura de Recarga de Vehículo Eléctrico 7.4kW 220VAC 40A IP65

www.vitelenergia.com

# **FICHA TÉCNICA**

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	VITEL
Modelo	IRVE 7.4KW
Tensión Nominal	220VAC
Tipo de Caja o Tablero	Tablero para Infraestructura de Recarga de Vehículos Eléctricos
Material de Tablero	Metálico
Protección General	Interruptor 2x40A 10kA Curva C Omnipolar [L.S]
Diferenciales	Diferencial 2x40A 30mA Tipo A Inmunizado
<b>Dimensiones Tableros</b>	400x300x200mm
Índice de Protección	IP65
K/O	Si (Tapa Ciega Inferior) + Empaquetadura
Color RAL	RAL7035
Índice de Impacto al Golpe (IK)	IK10
Certificaciones	ISO 9001:2015 LC SG-49 LENOR
Accesorios Incluidos	1 Chapa Metálica
Compatibilidad	Cargador de Vehículos Eléctricos VIARIS UNI 7.4KW SKU = 2800532010

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenergia.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contáctarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl

Aplicacion	Ideal para habilitar y conectar puntos de carga AC/DC en estacionamientos privados, públicos, condominios, empresas y flotas, integrando protecciones eléctricas para una operación segura y eficiente.
Producto Nuevo	SI



Tablero Infraestructura de Recarga de Vehículo Eléctrico 7.4kW 220VAC 40A

www.vitelenergia.com

### Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

#### 4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

#### 30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

#### 12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.















































































