

Tablero Infraestructura de Recarga de Vehículo Eléctrico 22kW 380VAC 50A

www.vitelenergia.com











# Tablero Infraestructura de Recarga de Vehículo Eléctrico 22kW 380VAC 50A IP65

SKU: 0705082905

Tablero Infraestructura de Recarga VITEL IRVE 22kW para 380VAC (IP65, IK10, RAL7035, 500×400×200 mm). Integra interruptor 2×40A 10kA Curva C omnipolar [L.S] y diferencial 2×63A 30 mA Tipo A inmunizado. Cuerpo metálico, K/O con tapa ciega inferior y empaquetadura, 1 chapa metálica. Compatible VIARIS UNI 7.4kW (SKU 2800532020). ISO 9001:2015 LC SG-49 LENOR.



### 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 22kW 380VAC 50A

www.vitelenergia.com

# Tablero Infraestructura de Recarga de Vehículo Eléctrico 22kW 380VAC 50A IP65

El Tablero VITEL IRVE 22kW concentra protecciones y una envolvente sellada IP65 para habilitar puntos de carga AC en 380 VAC, con instalación segura y ordenada en estacionamientos privados o corporativos. Su construcción metálica, acabado RAL7035 y resistencia IK10 aportan robustez y durabilidad frente a uso intensivo y condiciones ambientales exigentes.

El Tablero se entrega equipado con interruptor 2x40 A 10 kA Curva C omnipolar [L.S] y diferencial 2x63 A 30 mA Tipo A inmunizado, ofreciendo maniobra general y sensibilidad apropiada ante fallas a tierra. Sus 500x400x200 mm facilitan canalizaciones limpias; el K/O con tapa ciega inferior y empaquetadura mantiene el sello de la envolvente, e incluye 1 chapa metálica para cierre seguro.

# Protección completa y selectiva:

El Tablero integra interruptor 2×40 A 10 kA Curva C [L.S] para corte bajo cortocircuito y maniobra, más diferencial 2×63 A 30 mA Tipo A inmunizado que mejora la inmunidad a armónicos propios de cargas electrónicas, reforzando continuidad y seguridad de la infraestructura.

# Envolvente exterior robusta:

El Tablero con IP65 e IK10 resiste ingreso de polvo, chorros de agua y golpes accidentales. El acabado RAL7035 y el cuerpo metálico brindan presencia profesional y larga vida útil en condominios, empresas, flotas y espacios públicos.

# Gestión limpia del cableado:

El Tablero optimiza el orden de conductores gracias a 500×400×200 mm de volumen útil, K/O con tapa ciega inferior + empaquetadura para pasacables herméticos, manteniendo el grado de protección y facilitando inspección y mantención.

# Compatibilidad y aplicación:

El Tablero está pensado para proyectos de recarga AC 22 kW en 380 VAC y se declara compatible con VIARIS UNI 7.4kW (SKU 2800532020). Es la base para habilitar puntos en estacionamientos privados, públicos, empresas y flotas, integrando protecciones y canalizaciones en un único conjunto.

# Seguridad eléctrica garantizada:

El Tablero combina dispositivos calibrados para las corrientes indicadas, asegurando disparo eficaz ante sobrecorrientes y corrientes de fuga. La inclusión de 1 chapa metálica refuerza el cierre y limita accesos no autorizados al interior del equipo.

# Instalación profesional:

El Tablero admite canalizaciones superiores o inferiores preservando IP65. Su diseño facilita ampliaciones futuras, documentación en sitio y una presentación ordenada del sistema, clave para auditorías y explotación a largo plazo.

#### **Certificaciones & Normativas**





Tablero Infraestructura de Recarga de Vehículo Eléctrico 22kW 380VAC 50A IP65

www.vitelenergia.com

# **FICHA TÉCNICA**

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	VITEL
Modelo	IRVE 22KW
Tensión Nominal	380VAC
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 2x63A 30mA Tipo A Inmunizado [L.S]
Dimensiones Tableros	500x400x200mm
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 = 2800532020

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web <a href="https://www.vitelenergia.com">www.vitelenergia.com</a> 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 22kW 380VAC 50A IP65

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.















































































