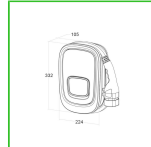
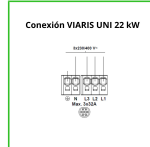
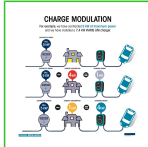




## Cargador de Vehículos Eléctricos 22 kW 3 x 230/400 VAC VIARIS UNI ORBIS

SKU: 2800532020

El Cargador Vehículos Eléctricos ORBIS VIARIS UNI trifásico ofrece 22 kW de potencia, con conector Tipo 2, modulador de carga inteligente y WiFi. Compatible con la APP VIARIS, ajusta automáticamente la potencia, es ideal para hogares y negocios, con protección IP54 y diseño robusto.



**COMPRALO EN NUESTRA WEB**

Escanea el QR y compra el producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos, de iluminación y energías renovables!. Visita nuestra página web [www.vitelenergia.com](http://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.

Escribenos a: [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)/ Televenta: (+56) 22927 9200

El Cargador Vehículos Eléctricos ORBIS VIARIS UNI es un dispositivo trifásico de alta eficiencia diseñado para la recarga rápida y segura de vehículos eléctricos y enchufables. Con una potencia nominal de 22 kW y una corriente nominal de 3 x 32 A, este cargador es ideal para aplicaciones residenciales y comerciales que demandan una solución confiable y avanzada. Su conector Tipo 2 y manguera de 5 metros cumplen con la norma EN 62196, haciéndolo compatible con una amplia gama de vehículos eléctricos, incluidos modelos Tesla. Operando en Modo de Carga 3, el VIARIS UNI garantiza un nivel elevado de comunicación y seguridad durante todo el proceso de recarga. El modulador de carga incorporado optimiza el consumo energético ajustando la potencia de carga según el uso de energía en la vivienda o instalación. Esto permite aprovechar al máximo la potencia contratada sin sobrecargar el sistema eléctrico, garantizando una recarga eficiente en el menor tiempo posible. Este cargador integra conectividad WiFi (802.11 b/g/n) y soporta protocolos estándar como MQTT, HTTP y OCPP 1.6, lo que permite el monitoreo y control remoto del sistema de carga. Además, es compatible con la APP VIARIS UNI para iOS y Android, desde la cual los usuarios pueden gestionar la potencia demandada, programar horarios de recarga, consultar el historial de consumo y recibir notificaciones en tiempo real. El diseño robusto del VIARIS UNI cuenta con un grado de protección IP54 y resistencia a impactos IK10, asegurando su durabilidad en condiciones ambientales adversas, desde -30°C hasta 50°C. Su carcasa de policarbonato proporciona una alta resistencia mecánica y térmica, ideal para uso tanto en interiores como exteriores protegidos. Entre sus características avanzadas, el dispositivo incluye un lector RFID integrado para acceso controlado mediante tarjetas, activación táctil y compatibilidad con sistemas de domótica y módulos de recarga fotovoltaica como VIARIS SOLAR. También incorpora un sistema de relé que aísla el cargador en caso de fallos, garantizando la seguridad de la instalación eléctrica. La integración en instalaciones con varios cargadores es sencilla gracias al sistema SPL-ORBIS, que asegura la modulación de carga inteligente. Además, el firmware del cargador puede actualizarse remotamente, garantizando que siempre cuente con las últimas funcionalidades disponibles. Con certificaciones internacionales IEC, EN y CETE, así como certificación SEC (Resolución Exenta Electrónica N° 27828), el ORBIS VIARIS UNI cumple con los estándares más exigentes de seguridad, eficiencia y sostenibilidad.

**CONOCE MAS SOBRE LOS CARGADORES DE VEHICULOS VIARIS UNI !!!**

**FICHA TÉCNICA**

Marca	ORBIS
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Modelo	VIARIS UNI
Tipo de Corriente Eléctrica	Corriente Alterna (AC)
potencia_nominal	22 kW
Corriente Nominal	3 x 32 A
N° de Salidas	1 Salida con Cable conexión 5 metros. (Compatible con TESLA)
Tipo de Conector	Conector tipo 2
Frecuencia	50 Hz
Consumo Propio	4W (en vacío)
Modulador de Carga	Incorporado
Comunicación Wifi	Si (802.11 b/ g/n)
Comunicación	RS485, WIFI
Protocolo de Comunicación	MQTT, OCPP 1.6, HTTP
Compatibilidad APP	APP gratuita VIARIS UNI
Lector RFID	Incorporado (Lector de tarjetas)
Índice de Protección	IP 54
Índice de Impacto al Golpe (IK)	IK 10
Rango de Temperatura	-30 a 50°C
Tipo de Montaje	Montaje a Muro
Peso	4 Kg
Dimensiones	332x224x105mm
Conexión Eléctrica	Hasta 10mm <sup>2</sup>

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

También puedes contactarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)

<b>Accesorios Incluidos</b>	Manguera 5 Metros con Conector Tipo 2, Transformador de Corriente ORBIS
<b>Aplicacion</b>	Cargador de Vehículos eléctricos conexión trifásica
<b>Certificaciones</b>	IEC, EN, CETE
<b>Certificación SEC</b>	RESOLUCION EXENTA ELECTRONICA N° 27828
<b>Normativa</b>	RED, RoHS
<b>Producto Nuevo</b>	SI

## 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.