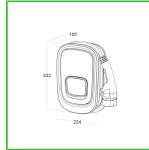
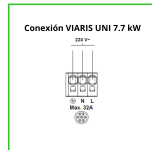
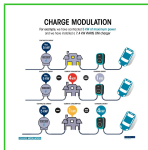




## Cargador de Vehículos Eléctricos 7.4 kW 230 VAC VIARIS UNI ORBIS

SKU: 2800532010

El Cargador Vehículos Eléctricos ORBIS VIARIS UNI ofrece 7.4 kW de potencia, con conector Tipo 2, modulador de carga, WiFi, RFID y APP móvil para control remoto. Ideal para garajes residenciales, su diseño robusto con protección IP54 garantiza eficiencia y confiabilidad en la recarga eléctrica.



**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 equipo avanzado diseñado para la recarga eficiente de autos, motos y bicicletas eléctricos o híbridos enchufables. Este cargador monofásico con potencia nominal de 7.4 kW y corriente nominal de 32 A se adapta a entornos residenciales y comerciales, ofreciendo flexibilidad y facilidad de uso. Su conector Tipo 2 y la manguera de 5 metros lo hacen compatible con una amplia gama de vehículos eléctricos, incluidos modelos Tesla. Operando en Modo de Carga 3, garantiza un elevado nivel de comunicación según la norma EN 62196, proporcionando seguridad y eficiencia en cada recarga. El modulador de carga incorporado ajusta automáticamente la potencia para optimizar el tiempo de recarga sin superar la potencia contratada del hogar. Además, permite limitar la corriente máxima a través de un selector o mediante la APP gratuita VIARIS UNI, disponible para iOS y Android. La conectividad avanzada incluye WiFi y protocolos estándar como MQTT, HTTP y OCPP 1.6, permitiendo el control remoto y la integración en sistemas de gestión de energía. Opcionalmente, se pueden utilizar comunicaciones Ethernet y RS485 para mayor versatilidad. Desde la APP VIARIS, los usuarios pueden monitorear el historial de consumo, programar horarios de recarga y recibir notificaciones en tiempo real sobre el estado de la recarga. La funcionalidad de actualización remota del firmware asegura que el cargador esté siempre actualizado con las últimas mejoras. El diseño robusto del VIARIS UNI incluye una envolvente de policarbonato de alta resistencia (IK10) y protección IP54, garantizando durabilidad frente a impactos, polvo y agua. Su rango de temperatura operativa de -30°C a 50°C lo hace apto para diversas condiciones ambientales. La incorporación de un lector RFID permite la activación mediante tarjetas, ofreciendo una solución segura y práctica para el acceso controlado y control de tarifas para el uso de los cargadores. Además, el sistema es integrable con instalaciones fotovoltaicas gracias al sistema VIARIS SOLAR (OPCIONAL), que maximiza el uso de energía renovable en la recarga. El cargador cuenta con funciones adicionales como señalización LED para el estado de la carga, relé de aislamiento en caso de fallos y entrada para sistemas de domótica. Estas características lo convierten en una solución completa y confiable para satisfacer las necesidades de recarga eléctrica de manera eficiente y sostenible. En resumen, el Cargador Vehículos Eléctricos ORBIS VIARIS UNI combina diseño innovador, funcionalidad avanzada y certificaciones internacionales (IEC, RED, RoHS) para ofrecer un dispositivo ideal para la recarga diaria de vehículos eléctricos en entornos modernos y conscientes del consumo energético.

**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	7.4 kW
Corriente Nominal	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 monofásica
<b>Certificaciones</b>	IEC, EN, CETE
<b>Certificación SEC</b>	RESOLUCION EXENTA ELECTRONICA N° 27788
<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.