


Transformamos la  
movilidad de  
México.

**Voltway® + viakon®**  
ELECTROMOBILITY SOLUTIONS

La energía  
es movimiento



xignux  circontrol

En Voltway nos distinguimos por facilitar la transformación de la movilidad, y lo hacemos a través de soluciones integrales que atienden todos los segmentos de la cadena de valor.

Esto es posible gracias al respaldo de Xignux, con su profundo entendimiento de la energía en México, y de Circontrol, referente en fabricación de cargadores eléctricos y soluciones tecnológicas.

Con la finalidad de impulsar el mercado de la electromovilidad, formamos una alianza con Viakon, líder mexicano en soluciones innovadoras de conductores eléctricos y marca principal de Viakable, empresa Xignux.

Con esta alianza reforzamos nuestra promesa de ir más allá de lo convencional, ofreciéndote una solución completa en donde la eficiencia, experiencia e innovación van de la mano para acompañarte en esta transición hacia la movilidad sustentable.

Bondad ambiental con sostenibilidad de negocio, ese es nuestro compromiso con México.

## ¿Qué hacemos?

### Plan de Movilidad Eléctrico

- Consultoría
- Aspectos legales
- Instalación
- Gestión de la energía
- Puntos de carga
- Gestión de uso
- Servicio y mantenimiento



## Xignux y Circontrol

### Presencia mundial

<b>+100</b>	MIL PUNTOS DE RECARGA MUNDIAL	<b>+40</b>	PAÍSES CUENTAN CON PUNTOS DE CARGA
<b>+50</b>	MODELOS DE RECARGA DISPONIBLES	<b>+30</b>	OFICINAS DE SERVICIO Y VENTA EN MÉXICO

## EV Chargers

Con el compromiso de ofrecer soluciones para todo tipo de necesidades, nuestros cargadores están diseñados para dar servicio desde entornos residenciales y toda clase de estacionamientos públicos hasta electrolineras.

Contamos con un amplio portafolio de cargadores eléctricos que garantizan una experiencia y seguridad que van desde a carga lenta hasta la carga rápida según requiera tu necesidad.



# Wallbox eHome

La mejor calidad en carga doméstica al alcance de todos

## Aplicación

Pensada para ser instalada en todo tipo de contextos de carga doméstica, como una cochera privada o un estacionamiento comunitario.

## Diseño conceptual

Un diseño atractivo y compacto es fundamental en un cargador doméstico para integrarse con tu cochera. La Wallbox eHome está creada desde esta visión, añadiendo una gran resistencia y diseñada para un fácil empleo sin renunciar a un precio competitivo.



Dimensiones (An x Al x Pr):  
180 x 315 x 115 mm

Pantalla LED frontal sobre el estado de cargador y carga

Selector de corriente máxima de salida

Protección de la envolvente:  
IP54 / IK10

## Especificaciones por modelo

Nombre	Instalación	Número de tomas	Tipo de conector	Entrada	Salida	Corriente máxima de salida	Comunicaciones
<b>eHome T1C32</b>	Wall-mounted	1	Cable Tipo 1 32A 5m	220Vac	220Vac	32A (7.4kW)	No
<b>eHome T2C32</b>	Wall-mounted	1	Cable Tipo 2 32A 5m	220Vac	220Vac	32A (7.4kW)	No
<b>eHome GB/T</b>	Wall-mounted	1	Cable GB/T 32A 5m	220Vac	220Vac	32A (7.4kW)	No

# Wallbox eNext

El cargador de vehículo eléctrico perfecto para tu casa inteligente

## Aplicación

Diseñada para ser instalada en el interior o exterior de casas, departamentos y empresas.

## Diseño conceptual

La gamma eNext ha sido diseñada para simplificar el proceso de carga. Su método de identificación vía app permite al usuario empezar la carga sin necesidad de interactuar con el cargador. En cuanto al diseño externo, se mantienen los colores blanco y negro introduciendo líneas curvas y formas redondeadas. Sus proporciones y su ajustado tamaño, conjuntamente con la combinación del negro piano y blanco mate convierten la eNext en la elección perfecta para cualquier pared.



Dimensiones (An x Al x Pr):  
200 x 335 x 315 mm

Pantalla LED frontal sobre el estado de cargador y carga

App Hi Charger, diseñada para controlar y configurar eNext

Autorización de la carga mediante la app y bluetooth

Protección de la envolvente:  
IP54 / IK10

## Especificaciones por modelo

Nombre	Instalación	Número de tomas	Tipo de conector	Entrada	Salida	Corriente máxima de salida	Comunicaciones
<b>eNext S T1C32</b>	Wall-mounted / Pedestal	1	Cable Tipo 1 32A 5m	220Vac	220Vac	32A (7.4kW)	Bluetooth
<b>eNext S T2C32</b>	Wall-mounted / Pedestal	1	Cable Tipo 2 32A 5m	220Vac	220Vac	32A (7.4kW)	Bluetooth
<b>eNext T T2C32</b>	Wall-mounted / Pedestal	1	Cable Tipo 2 32A 5m	220Vac	220Vac	32A x 3 (22kW)	Bluetooth

# Wallbox eNext Park

El diseño más innovador para una Wallbox con comunicaciones

## Aplicación

Diseñada para ser instalada en el interior o exterior de empresas y estacionamientos.

## Diseño conceptual

Hoy en día, el concepto de parking inteligente y la sofisticación de los usuarios requieren soluciones de recarga inteligente para el VE con la posibilidad de conectarse a un software en la nube o a un backend. En cuanto al diseño externo, se mantienen los colores blanco y negro introduciendo líneas curvas y formas redondeadas. Sus proporciones y su ajustado tamaño, conjuntamente con la combinación del negro piano y blanco mate convierten la eNext en la elección perfecta para cualquier pared.



Dimensiones (An x Al x Pr):  
200 x 335 x 315 mm

Incluye comunicaciones a través de un puerto Ethernet o modem 4G/3G/GPRS

Sistema integrado de gestión de la potencia

Pantalla LCD Multilingüe

Protección de la envolvente:  
IP54 / IK10

## Especificaciones por modelo

Nombre	Instalación	Número de tomas	Tipo de conector	Entrada	Salida	Corriente máxima de salida	Comunicaciones
<b>eNext Park S T1C32</b>	Wall-mounted / Pedestal	1	Cable Tipo 1 32A 5m	220Vac	220Vac	32A (7.4kW)	Ethernet / 4G (opcional)
<b>eNext Park S T2C32</b>	Wall-mounted / Pedestal	1	Cable Tipo 2 32A 5m	220Vac	220Vac	32A (7.4kW)	Ethernet / 4G (opcional)
<b>eNext Park Stwo T1C32</b>	Wall-mounted / Pedestal	2	2 x Cable Tipo 1 32A 5m	220Vac	220Vac	32A (7.4kW)	Ethernet / 4G (opcional)

# Wallbox eNext Elite

El diseño más innovador para una Wallbox con comunicaciones

## Aplicación

Diseñada para ser instalada en el interior o exterior de empresas y estacionamientos.

## Diseño conceptual

Hoy en día, el concepto de parking inteligente y la sofisticación de los usuarios requieren soluciones de recarga inteligente para el VE con la posibilidad de conectarse a un software en la nube o a un backend. En cuanto al diseño externo, se mantienen los colores blanco y negro introduciendo líneas curvas y formas redondeadas. Sus proporciones y su ajustado tamaño, conjuntamente con la combinación del negro piano y blanco mate convierten la eNext en la elección perfecta para cualquier pared.



Dimensiones (An x Al x Pr):  
200 x 335 x 315 mm

Incluye conexión via Wi-Fi

Sistema integrado de gestión de la potencia

Pantalla LCD Multilingüe a color de 3.5"

Protección de la envolvente:  
IP54 / IK10

## Especificaciones por modelo

Nombre	Instalación	Número de tomas	Tipo de conector	Entrada	Salida	Corriente máxima de salida	Comunicaciones
<b>eNext Elite S T1C32</b>	Wall-mounted / Pedestal	1	Cable Tipo 1 32A 5m	220Vac	220Vac	32A (7.4kW)	Ethernet / Wifi / 4G
<b>eNext Elite S T2C32</b>	Wall-mounted / Pedestal	1	Cable Tipo 2 32A 5m	220Vac	220Vac	32A (7.4kW)	Ethernet / Wifi / 4G



# Poste eVolve Smart

La combinación perfecta de resistencia, diseño y comunicación

## Aplicación

Diseñado para ser instalado en espacios públicos (áreas urbanas, centros comerciales, estacionamientos, aeropuertos, gasolineras) y privados (empresas, estacionamientos comunitarios), donde su inteligencia permite mejorar la experiencia del usuario y/o del operador.

## Diseño conceptual

La innovación es un aspecto clave de la *smart cities* en todos sus equipamientos urbanos pero en especial en el sector del vehículo eléctrico. La serie eVolve se adapta a esta demanda con su diseño estilizado y moderno. No se ha tenido en cuenta tan sólo el diseño externo, sino también las condiciones diarias de funcionamiento y ambientales.



Dimensiones (An x Al x Pr):  
Poste: 450 x 1550 x 290 mm  
Wallbox: 380 x 930 x 220 mm

Puerta frontal con llave

Sistema integrado de gestión de la potencia

Comunicación Ethernet y almacenamiento de datos

Protección de la envolvente:  
IP54 / IK10

## Especificaciones por modelo

Nombre	Instalación	Número de tomas	Tipo de conector	Entrada	Salida	Corriente máxima de salida	Comunicaciones
<b>Poste eVolve Smart S T1C32</b>	Poste (kit de instalación para anclaje incluido)	2	Cable Tipo 1 32A 5m	220Vac	220Vac	32A (7.4kW)	Ethernet / 4G
<b>Poste eVolve Smart S T1C48</b>	Poste (kit de instalación para anclaje incluido)	2	Cable Tipo 2 48A 5m	220Vac	220Vac	48A (11kW)	Ethernet / 4G

# Poste eVolve Smart C48

La combinación perfecta de resistencia, diseño y comunicación

## Aplicación

Diseñado para ser instalado en espacios públicos (áreas urbanas, centros comerciales, estacionamientos, aeropuertos, gasolineras) y privados (empresas, estacionamientos comunitarios), donde su inteligencia permite mejorar la experiencia del usuario y/o del operador.

## Diseño conceptual

La innovación es un aspecto clave de la: *smart cities* en todos sus equipamientos urbanos pero en especial en el sector del vehículo eléctrico. La serie eVolve se adapta a esta demanda con su diseño estilizado y moderno. No se ha tenido en cuenta tan sólo el diseño externo, sino también las condiciones diarias de funcionamiento y ambientales.



Dimensiones (An x Al x Pr):  
450 x 1550 x 290 mm

Puerta frontal con llave

Sistema integrado de gestión  
de la potencia

Comunicación Ethernet y  
almacenamiento de datos

Protección de la envolvente:  
IP54 / IK10

## Especificaciones por modelo

Nombre	Instalación	Número de tomas	Tipo de conector	Entrada	Salida	Corriente máxima de salida	Comunicaciones
<b>Poste eVolve Smart T1C48</b>	Poste (kit de instalación para anclaje incluido)	2	Cable Tipo 2 48A 5m	220Vac	220Vac	48A (11kW)	Ethernet / 4G



# Pedestal

La opción ideal si no se dispone de pared para el montaje

## Accesorios

### Serie Wallbox eNext



Dimensiones (An x Al x Pr):  
1500 x 373 x 150 mm

Protección de la envolvente:  
IP54 / IK10

Perfecto para instalar  
sobre cimientos

Tornillos antirrobo

## Especificaciones por modelo


Nombre	Instalación
<b>Pedestal eNext</b>	Poste (kit de instalación para anclaje incluido)

# Voltway® + viakon®

ELECTROMOBILITY SOLUTIONS

[www.voltwayemobility.com](http://www.voltwayemobility.com)

 @Voltwayemobility

 @Voltwayemobility

## Contacto

Gerardo Rodriguez Marron  
email: [gerardo.rodriguez@viakon.com](mailto:gerardo.rodriguez@viakon.com)

[www.viakon.com](http://www.viakon.com)

 @ViakonMX

 @ViakonMX

 @Viakon