

# Veefil<sup>PK</sup>

## CARGADOR ULTRARAPIDO DE CC DE 175 kW-350 kW

Posibilidad de aumentar la potencia a 475 kW

**Acelere** su proceso de electrificación

- ✓ Ampliable
- ✓ Flexible
- ✓ Ultraeficiente
- ✓ Preparado para el futuro



Impulsamos el futuro en la actualidad.



La Comisión Europea calcula que para 2025 podría haber en las carreteras europeas 13 millones de vehículos eléctricos, cifra que podría ascender a 44 millones en 2030. La infraestructura de carga necesita expandirse y, lo que es más importante, disponer de una solución impecable, fiable y ampliable para satisfacer las crecientes necesidades de movilidad de Europa en un futuro con sistemas de energía cero.

Prepárese para posibilitar este cambio.

## **CARGADOR ULTRARAPIDO DE CC VEEFIL-PK DE 175 kW-350 kW**

Cargador de vehículos eléctricos (VE) de gran potencia, galardonado y con un diseño magistral. Resulta apto para cargas inteligentes, es compatible con pagos sin contacto y se puede integrar en la mayoría de las redes de itinerancia de toda Europa. Es ideal para todo tipo de aplicaciones comerciales, entre las que se incluyen estaciones de servicios, áreas de servicio en autopistas y depósitos de flotas, así como en aparcamientos de centros comerciales y zonas de ocio. En Gilbarco Veeder-Root nos encargamos en su totalidad de los servicios de instalación, mantenimiento y gestión.

# Incremente sus beneficios con Veefil



## Instalación sin agobios

Solución y servicios integrales. Desde el asesoramiento y la instalación hasta la formación de los operarios y la gestión de la red.



## Integración impecable

Se integra a la perfección en el ecosistema existente de estaciones de servicio, incluidas las plataformas de gestión de back-end y los terminales de punto de venta (TPV).



## Sencillez de gestión y monitorización en tiempo real

Servicio opcional de plataforma inteligente en la nube para la gestión remota de las operaciones, la facturación y el consumo de energía, entre otros aspectos.



## Aptitud para cargas inteligentes

Funcionalidad "Tap & Go" para efectuar pagos sin contacto. Además, para facilitar el pago a los usuarios, es compatible con las principales plataformas de itinerancia de toda Europa.



## Tecnología ampliable

Se puede ampliar en cuanto lo necesite. Cada unidad de alimentación ofrece hasta 700 kW y puede alimentar hasta dos unidades de usuario Veefil-PK. La carga de sus instalaciones se puede gestionar cómodamente mediante nuestra solución de software.



## Mantenimiento Ultrareducido

Su tecnología patentada de refrigeración líquida y sus componentes electrónicos con protección IP65 eliminan prácticamente las necesidades de mantenimiento. Su funcionamiento está garantizado dentro de un intervalo de temperaturas de entre -35 °C y 50 °C.



## La inversión más segura

Disfrute de una total tranquilidad con la garantía gratuita de dos años, con la posibilidad de extenderla a cinco.

Su prolongada vida útil y el mantenimiento prácticamente inexistente posibilitan un coste total de propiedad mínimo.



# ¿POR QUÉ ELEGIR VEEFIL-PK?

## Visibilidad y seguridad máximas

Los pilotos LED delanteros y traseros resaltan la marca y facilitan el uso por la noche.

## Gestión dinámica de la energía de las instalaciones

Controle integralmente el consumo energético y la distribución de la carga de sus instalaciones, sin sobrepasar la capacidad de suministro.

## Pagos sin contacto

Funcionalidad "Tap & Go" para tarjetas bancarias y de crédito, así como para aplicaciones de teléfonos inteligentes.

## Mantenimiento Ultrareducido

Tecnología patentada de refrigeración líquida y componentes electrónicos con protección IP65.



## Sistema de control de cables retráctil

Evita que los cables se enreden y preserva la seguridad para los usuarios.

## Promociones e imagen de marca personalizadas

Envolturas de vinilo sustituibles y resistentes a los rayos UV.

## Amplifique su imagen de marca

Incorpore su propia imagen de marca a la pantalla integrada para el usuario (pantalla LCD a color de 15").

## Compatible con todos los VE cargables mediante CC

Cables CHADeMo y CCS (SAE Combo)

## Ideal para espacios compactos o selectos

Ocupa menos espacio que los cargadores alternativos semejantes.

## 20 años de vida útil

Rigurosamente demostrado mediante pruebas en fábrica y sobre el terreno

## 10 min de carga

para una autonomía de más de 300 km\*

## 150 años de experiencia

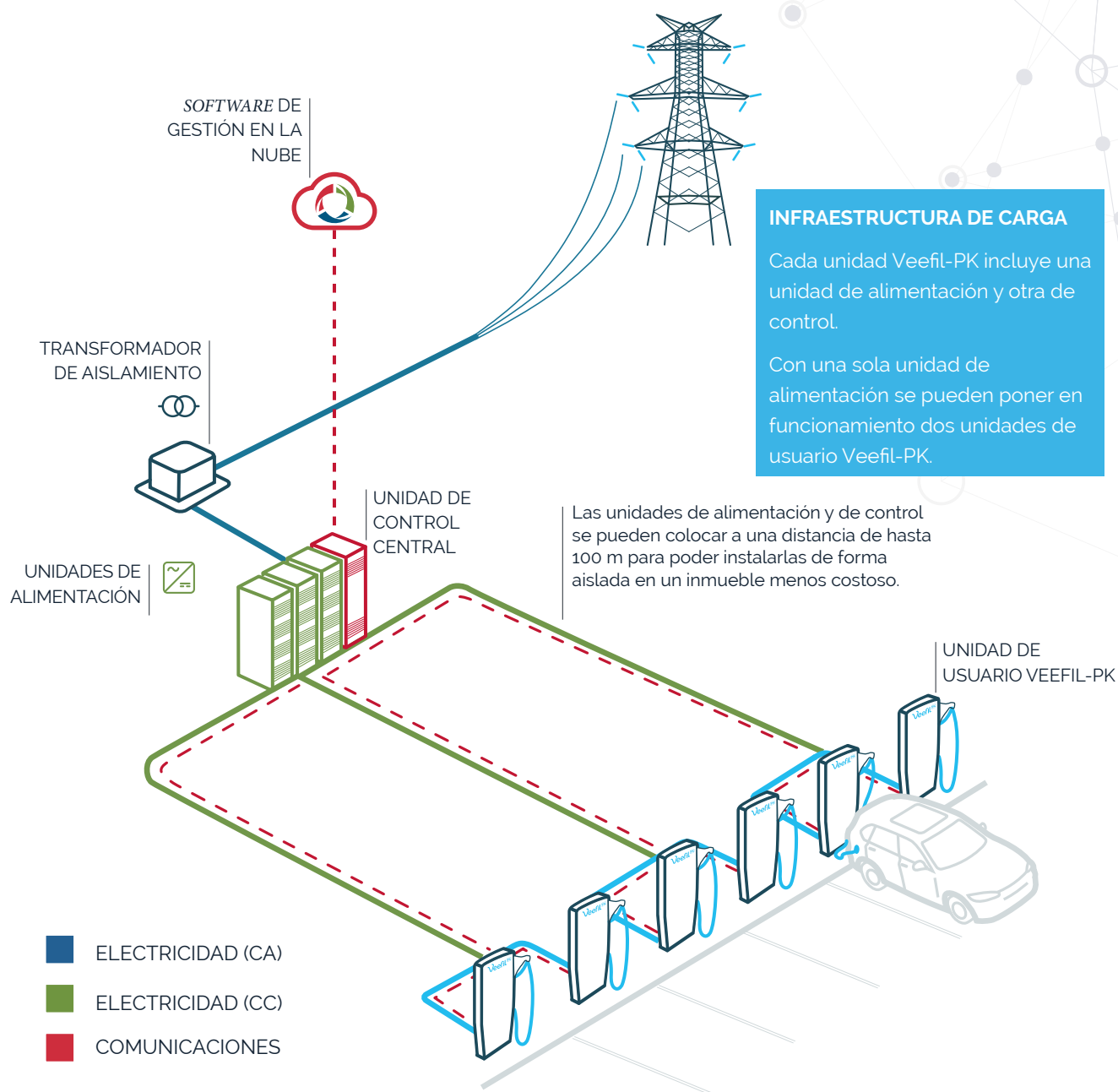
en los sectores de la movilidad y el comercio minorista de combustibles

\* Los Veefil-PK que funcionan a 350 kW pueden aportar una autonomía de 350 km a un vehículo eléctrico.

# VEEFIL-PK DE CC DE 175 kW-350 kW CARGA ULTRARAPIDA

## Tecnología modular y ampliable

Adapte, renueve y amplíe su infraestructura de carga a medida que evolucione la tecnología de los VE o que crezca la demanda. Aumente la potencia de un cargador de 175 kW a otro de 350 kW, o multiplique su número de 1 o 2 cargadores a 4 o más. También dispone de la opción de aumentar la potencia a 475 kW para alimentar futuros coches, autobuses y vehículos pesados eléctricos.



# Una poderosa alianza

## Impulsamos el futuro en la actualidad.

### **Gilbarco Veeder-Root**

Nuestros 150 años de servicio y asistencia a las estaciones de servicio nos permiten entender mejor que nadie la evolución que está experimentando la movilidad. Desde surtidores de tecnología punta y sistemas de automatización de estaciones de servicio hasta la gestión en la nube de las existencias líquidas y, ahora, el espacio de movilidad electrónica. Junto con Tritium, aportamos sinergias únicas para crear la mejor red de carga de VE.

### **Tritium**

Tritium, fundada en 2001, se halla en la primera línea de la movilidad electrónica y marca el camino a seguir. La gama de cargadores de gran potencia Veefil de Tritium, que incorpora tecnologías patentadas y una ingeniería de vanguardia, ya es la solución que eligen miles de estaciones de servicio, áreas de servicio de autopistas, aparcamientos de centros comerciales y redes de carga de toda Europa.



Acelere hoy mismo el proceso de electrificación.

Consulte sin ningún compromiso a nuestros especialistas en movilidad electrónica:

[gilbarco-emobility.com](http://gilbarco-emobility.com)

[euenquiries@gilbarco.com](mailto:euenquiries@gilbarco.com)