

Veefil<sup>PK</sup>

175-475 KW

CARGADOR ULTRARRÁPIDO DE CC



**Fomento** de los beneficios empresariales con Veefil

### GARANTÍA DE 2 AÑOS

CONECTOR	Tipo 1 y 2 de CSS y CHAdeMO (2.º opcional) Opción de cable simple o doble
AMPLIABLE	Hasta 475 kW
TENSIÓN DE SALIDA	Hasta 920 V a 500 A
CORRIENTE DE SALIDA	Hasta 500 A
CLASIFICACIÓN IP	Unidad de usuario IP65
EFICIENCIA	98,5 %
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	Entre -35 °C y 50 °C
LECTOR DE TARJETAS DE CRÉDITO	Opcional (pantalla opcional)
DIMENSIONES	1998 (al.) × 980 (an.) × 525 (an.) mm
RFID	MIFARE ISO/IEC14443A/B, ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3, FeliCa, NFC, EMV 2.0
LONGITUD DE CABLE	OCPP 1.5 y 1.6J



Gracias a la flexibilidad de los diferentes diseños de marcas y colores, Veefil-PK puede adaptarse fácilmente para ajustarse a su imagen corporativa.

## CAJA DE COMUNICACIONES

<b>CONECTIVIDAD INALÁMBRICA</b>	Comunicaciones móviles 3G/4G con redundancia de conmutación
<b>CONECTIVIDAD POR CABLE</b>	Capacidad de Gigabit Ethernet
<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN</b>	Funcionalidad de UPS con batería para una telemetría fiable en todo momento
<b>SOPORTE PARA SOFTWARE</b>	Soporte de OCPP1.6J para gestión y facturación
<b>SEGURIDAD DE TI</b>	SSH con teclas CE y contraseña única para el diagnóstico del fabricante
<b>DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA</b>	Gestión configurable de la demanda de energía según el sitio
<b>CONTROL DE ENERGÍA</b>	Posibilidad de adición y modificación sencillas de los algoritmos de distribución de energía para permitir varias configuraciones de distribución
<b>PLATAFORMA DE CONTROL</b>	Información vital en tiempo real sobre el estado y el rendimiento de la estación de carga para los propietarios/operadores



## CAJA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

<b>UNIDAD DE ALIMENTACIÓN</b>	2 de 480 V 3ph 50Hz
<b>SALIDA DE ALIMENTACIÓN</b>	2 de 950 Vdc 350 kW
<b>CLASIFICACIÓN IP</b>	IP54
<b>EFICIENCIA</b>	>95,5 %
<b>FACTOR DE POTENCIA</b>	0,99
<b>TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO</b>	Entre -35 °C y 50 °C
<b>CONEXIÓN DE RED</b>	Control de energía mediante conexión Ethernet a la unidad de usuario y la de control
<b>PESO</b>	700 kg
<b>DIMENSIONES</b>	2350 (al.) × 603 (an.) × 1230 (an.) mm



## Una asociación con gran potencial

### Cargador ultrarrápido de CC de Veefil-PK

Una potente fusión entre dos líderes del sector que proporciona unas sinergias exclusivas que permiten disfrutar de la mejor solución de carga de vehículos eléctricos de su gama para propietarios y operarios de estaciones de servicio. Somos Gilbarco Veeder-Root y Tritium Technologies, y juntos impulsamos el futuro de su estación de servicio.

### Tritium se ha comprometido a lograr una experiencia de carga de vehículos eléctricos satisfactoria.

Fundada en 2001, Tritium es una empresa líder global en desarrollo y fabricación de equipos de carga de vehículos eléctricos. Con la ingeniería más novedosa y la innovación como bases, Tritium cuenta con una creciente presencia en instalaciones de 26 países de todo el mundo y oficinas en 3 continentes.

### Gilbarco Veeder-Root aporta a esta unión sus más de 150 años de experiencia de servicio al sector del comercio minorista de petróleo con sus soluciones para estaciones de servicio más recientes.

Veefil-PK es la adición más reciente a la cartera de sistemas integrados para conseguir una estación de servicio perfectamente conectada de Gilbarco Veeder-Root. Gilbarco Veeder-Root, que forma parte del exitoso grupo de empresas Fortive, aplica sus arraigados procesos de mejora continua para darle un nuevo enfoque y una nueva perspectiva al espacio de movilidad electrónica. Con un amplio historial como líder de seguridad, calidad y fiabilidad del sector, Gilbarco Veeder-Root cuenta con una posición privilegiada que le permite conseguir inversiones continuas y avances en la tecnología de movilidad electrónica.

## ¿Preparado para unirse a la revolución?

Póngase en contacto con su supervisor de relaciones o visite [www.gilbarco.com/eu/e-mobility](http://www.gilbarco.com/eu/e-mobility).

