



## RAPTION 22 TRIO

---

RAPTION 22 TRIO, Estaciones de recarga rápida compactas

Código: V17030. **DESCATALOGADO**

- > Comunicaciones: Ethernet | 3G
- > Tipo salida: 50-550 Vcc - 56 A - 22 kW | 400 Vca - 32 A - 22 kW
- > Tipo conector: CCS Combo 2 | JEVS G105 - CHAdeMO | Base Tipo 2
- > Tipo red: Trifásica
- > N° Tomas: 3

### Descripción

---

Equipo de recarga rápida para vehículos eléctricos en CC con protocolos CHAdeMO, COMBO CCS y en CA con Modo 3. Los equipos de recarga rápida RAPTION 22 permiten la recarga de oportunidad en aquellos casos que se requiere rapidez de carga y no se dispone de potencia suficiente. En función de la capacidad de las baterías puede cargar parcial o totalmente en un período de tiempo reducido. La estación RAPTION 22 funciona con potencias de hasta 22 kW, lo que permite usarla en instalaciones más simples y ahorrando costes extras en tarifas especiales. El equipo dispone de una pantalla interactiva, además de comunicaciones (Ethernet, 3G) que facilitan la interacción al usuario y la gestión remota al centro de control.

### Aplicación

---

Los equipos RAPTION 22 son ideales para la recarga en vía pública, centros comerciales, empresas de alquiler, flotas de vehículos, aparcamientos de empresa, etc.



## RAPTION 22 TRIO

Estación de recarga rápida exterior con triple toma

Código: V17030.

### Especificaciones

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	900 x 1710 x 310 (mm)
Peso Neto (kg)	215

#### RAPTION 22

Estaciones de recarga rápida compactos, modo 3 y 4

CÓDIGO	TIPO	Nº Tomas	Tipo Salida	Tipo conector	Tipo red
V17010.	RAPTION 22 CCS2	1	50-550 Vcc - 56 A - 22 kW	CCS Combo 2	Trifásica
V17015.	RAPTION 22 CHA	1	50-550 Vcc - 56 A - 22 kW	JEVS G105 - CHAdeMO (AA)	Trifásica
V17020.	RAPTION 22 DUO	2	50-550 Vcc - 56 A - 22 kW	CCS Combo 2  JEVS G105 - CHAdeMO	Trifásica
V17030.	RAPTION 22 TRIO	3	50-550 Vcc - 56 A - 22 kW  400 Vca - 32 A - 22 kW	CCS Combo 2  JEVS G105 - CHAdeMO  Base Tipo 2	Trifásica

Medida de energía integrada, lector RFID, display táctil TFT 8" antivandálica, conexión Ethernet y 3G y almacenamiento de datos, protocolo comunicaciones OCPP & XML, protección magnetotérmica con curva C, protección diferencial Tipo A de 30 mA rearmable, envoltorio de acero zincado y acero inoxidable - IP54 - IK10, dimensiones: 900 x 1710 x 310 mm (Ancho x alto x fondo)