

# URBAN

## > Postes para recarga exterior

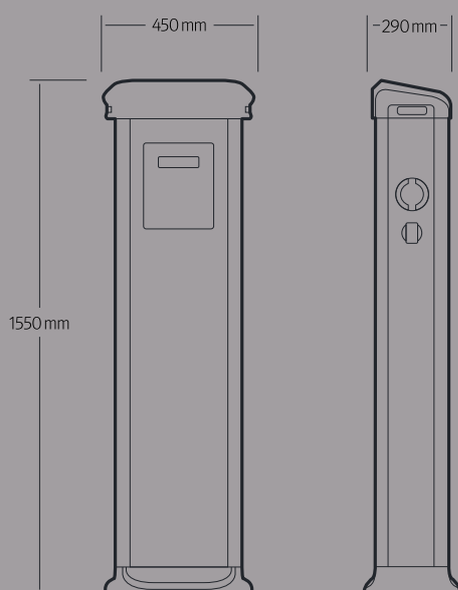


Los postes URBAN están destinados para la recarga en estacionamientos en exterior en los que se busca un equipo robusto a la vez que atractivo. Disponen de todas las protecciones eléctricas necesarias que define la normativa vigente para la seguridad del usuario.

La gama URBAN 10 incluye equipos competitivos con una operativa Plug&Charge para aquellos proyectos en los que se desee recargar de manera sencilla. Por su parte, las URBAN 20 disponen de prestaciones avanzadas que permiten monitorización remota y una gestión avanzada de la misma mediante protocolos como OCPP.



## › Postes para recarga exterior



## Características

La gama URBAN consta de dos grupos: en la URBAN 10 encontramos los postes más competitivos y en URBAN 20 se agrupan los postes con características más avanzadas. Todos los equipos tienen estas características según tipo:

- › Indicación luminosa de estado de carga (azul, verde y rojo)
- › Disponibles con tres tipos de toma (Schuko, Tipo II Mennekes y Tipo II con cable)
- › Varios tipos de potencia máxima: 3,6 kW / 7,2 kW / 22 kW
- › Potencia máxima ajustable
- › Dimensiones: 450 x 290 x 1550 mm
- › Envoltorio antivandálico de aluminio y plástico ABS
- › Protección IP 54 / IK 10
- › Protección magnetotérmica (curva C) y diferencial Tipo A

Las URBAN 20 disponen también de las siguientes opciones:

- › Display alfanumérico con indicaciones de utilización, medida de energía integrada, data server.
- › Contador interno con certificación MID
- › Identificación por RFID
- › Comunicaciones Ethernet y 3G (opcional)
- › Bloqueo del conector Tipo II
- › Balanceo de potencia entre tomas (sólo Tipo II)
- › Integración bajo protocolo OCPP.



## Referencias

Tipo	Código	Nº conectores	Tipo conector	Alimentación	Características eléctricas
URBAN M11	V10610	1	Tipo II	Monofásica	230 V <sub>c.a.</sub> 32 A, 7,2 kW
URBAN T11	V10611	1	Tipo II	Trifásica	400 V <sub>c.a.</sub> 32 A, 22 kW
URBAN M12	V10612	2	Tipo II, Tipo II	Monofásica	230 V <sub>c.a.</sub> 32 A, 7,2 kW 230 V <sub>c.a.</sub> 32 A, 7,2 kW
URBAN T12	V10613	2	Tipo II, Tipo II	Trifásica	400 V <sub>c.a.</sub> 32 A, 22 kW 400 V <sub>c.a.</sub> 32 A, 22 kW
URBAN T12-MIX	V10614	2	Tipo II, Schuko	Trifásica	400 V <sub>c.a.</sub> 32 A, 22 kW 230 V <sub>c.a.</sub> 16 A, 3,6 kW
URBAN M21	V10620	1	Tipo II	Monofásica	230 V <sub>c.a.</sub> 32 A, 7,2 kW
URBAN T21	V10621	1	Tipo II	Trifásica	400 V <sub>c.a.</sub> 32 A, 22 kW
URBAN M22	V10622	2	Tipo II, Tipo II	Monofásica	230 V <sub>c.a.</sub> 32 A, 7,2 kW 230 V <sub>c.a.</sub> 32 A, 7,2 kW
URBAN T22	V10623	2	Tipo II, Tipo II	Trifásica	400 V <sub>c.a.</sub> 32 A, 22 kW 400 V <sub>c.a.</sub> 32 A, 22 kW
URBAN T22-C2	V10626	2	Tipo II cable, Tipo II cable	Trifásica	400 V <sub>c.a.</sub> 32 A, 22 kW 400 V <sub>c.a.</sub> 32 A, 22 kW
URBAN T24-MIX	V10627	2	Tipo II / Schuko, Tipo II / Schuko	Trifásica	400 V <sub>c.a.</sub> 32 A, 22 kW / 230 V <sub>c.a.</sub> 16 A, 3,6 kW 400 V <sub>c.a.</sub> 32 A, 22 kW / 230 V <sub>c.a.</sub> 16 A, 3,6 kW