

PLUG



Cargador TRIFÁSICO

ESPECIFICACIONES GENERALES:

Conector:	Tipo 2 IEC 62196 (Hembra)
Dimensiones:	298 x 248 x 170 mm
Pantalla:	TFT 2.8 pulgadas a color
Color:	Blanco
Peso:	9 kg
Longitud del cable:	5 o 10 metros
Grado de protección:	IP54 / IK08
Tipo de material:	Cuerpo de acero, caratula de plástico
Cierre:	Caja estanca con bombín de seguridad con llave
Normativa de referencia:	2014/35/EU, IEC61851-1, IEC1851-22, IEC62196-1

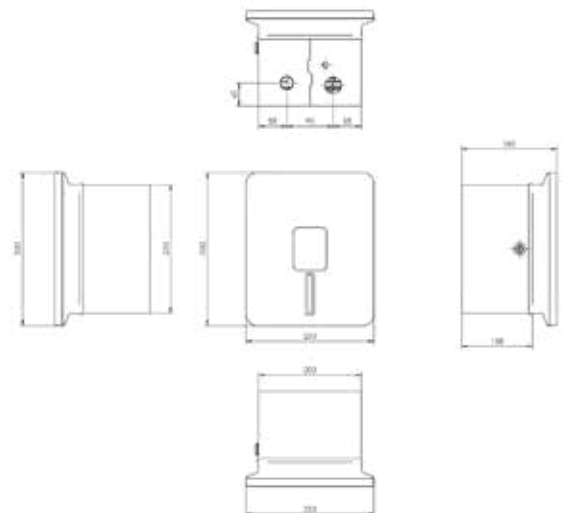
INTERFAZ DE USUARIO Y COMUNICACIONES:

Conectividad:	Bluetooth 4.1 // Cloud (Opcional)
Configuración del equipo	Aplicación móvil WOLTIO
Habilitación de carga:	Mediante APP, accesorio llave inteligente (Smart Enable) y tarjeta RFID
Información estado de carga:	Mediante indicador led rojo, verde y azul
Control externo:	Entrada libre de potencia y salida conector abierto (máx. 100mA)
Modulo de comunicación	OCPP (accesorio opcional)

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:

Potencia máxima de carga:	22 kW
Corriente de carga:	Configurable de 6A a 32A por fase
Rango de voltaje en CA:	400V ± 10% 3P+N+PE
Frecuencia	50 Hz
Modo de carga:	Modo 3
Temperatura de funcionamiento:	-25°C a +50°C
Consumo en Stand-by:	< 3 W

PLANOS DIMENSIONALES:



PLUG



Los cargadores eléctricos **WOLTIO PLUG** están diseñados para instalaciones en el sector terciario, ofreciendo una solución segura, práctica y adaptable. Incorporan toma lateral con bloqueo de manguera y lector RFID para un uso controlado y privado. Además, son compatibles con cualquier pasarela de pago, permitiendo a cada establecimiento integrar la plataforma de cobro que prefiera.



Fácil
instalación



Diseñado para
el sector terciario



Cloud
Opcional



Desconexión
automática



Altamente
resistente



Toma lateral
socket

Diseñado y Fabricado en España