

### Características generales

- e-Charger: Trydan
- Color: Negro
- Material: Policarbonato MVR
- Peso: 2 kg (sin manguera)  
2,5 kg (sin manguera y con protecciones)
- Longitud manguera: 5 m / 10 m
- Tipo de manguera: Lisa / muelle
- Temperatura de funcionamiento: -5° a 45°
- Temperatura de almacenamiento: -40° a 70°
- Display\*: 7"
- Iluminación RGB según estado de carga

### Características eléctricas

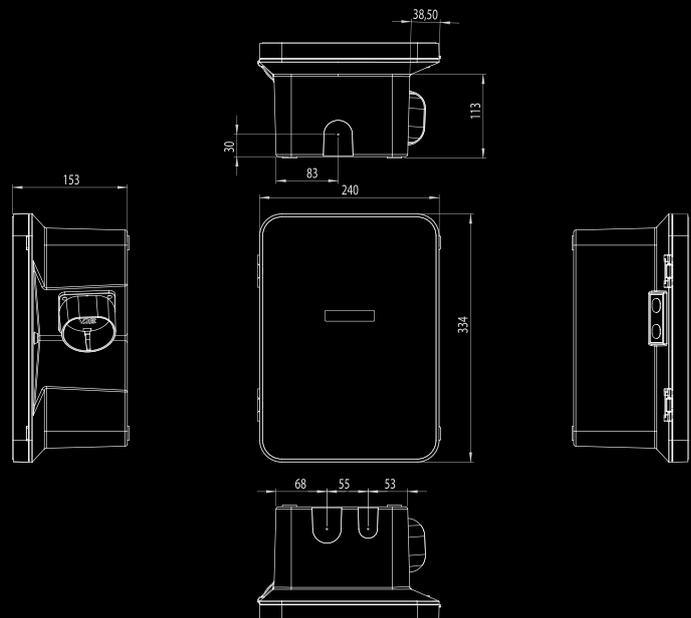
- Tipo de conector: Tipo2 / Socket
- Tipo de red: 230V/400V
- Intensidad máxima de recarga: 32A (por fase)
- Potencia máxima de recarga: 7,4kW o 22kW\*
- Corriente configurable: de 6 a 32 Amperios
- Frecuencia nominal: 50Hz / 60Hz
- Índice de protección: IP54 / IK10
- Detección de corriente residual: AC 30mA / DC 6mA\*

\* En función del modelo

### Composición del número de producto

Modelo			TRY
Intensidad			32
Tipo de red	Monofásica		1
	Trifásica		3
Tipo de manguera	Lisa	5m	L5
		10m	L10
	Muelle		M
	Socket		S
Accesorios:			
Protecciones			P
Detector de fugas			F
Mando			R
Pantalla			L
Schuko			K

### Dimensiones



### Características funcionales

- Plataforma de usuario: Aplicación y portal V2C Cloud
- Conectividad: WiFi / Bluetooth
- Comunicación: OCPP / Rest API Cloud
- Configuración con dispositivos inteligentes: Alexa, Google Home

### TRY32-1-L5-PFRLK

