

### Características generales

e-Charger: Trydan

Color: Negro

Material: Polycarbonato MVR

Peso: 7 kg

Longitud manguera: 5 m / 10 m

Tipo de manguera: Lisa / muelle

Temperatura de funcionamiento: -25° a 50°

Temperatura de almacenamiento: -40° a 70°

Display\*1: 2,6"

Iluminación RGB según estado de carga

### Características eléctricas

Tipo de conector: Tipo 2 / Socket

Tipo de red: 230V / 400V

Potencia máxima de recarga: 7,4kW o 22kW\*1

Corriente configurable: 6 - 32A (por fase)

Frecuencia nominal: 50Hz / 60Hz

Índice de protección: IP54 / IK10

Detección de corriente residual: AC 30mA / DC 6mA\*1

Contador MID\*2

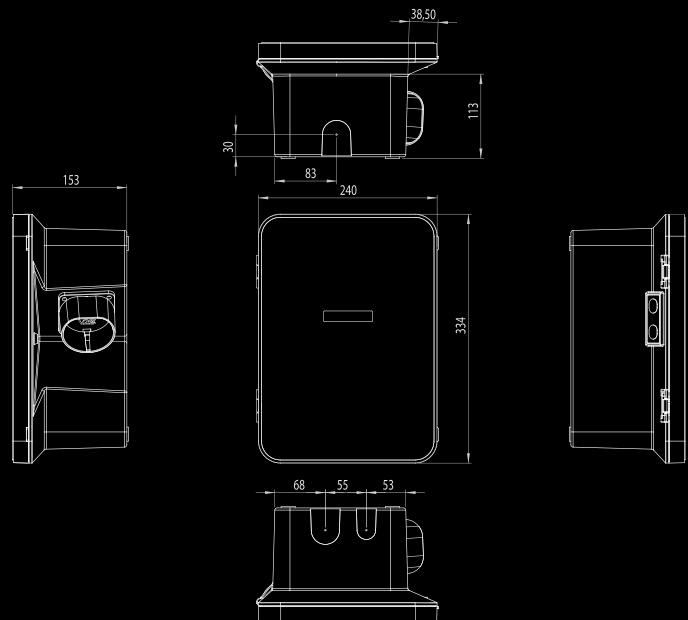
\*1 En función del modelo

\*2 Opcional

### 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
Protecciones		P
Schuko		SC
Accesorios:		
Detector de fugas		V2C-F
Mando de activación a distancia		V2C-R
Soporte enrollables		V2C-SOP
Pedestal de acero inoxidable		V2C-PED
Contador MID monofásico		V2C-MID-1
Contador MID trifásico		V2C-MID-3

### 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-P-SC

