

### Características generales

e-Charger: Trydan Pro

Color: Negro

Material: Policarbonato MVR

Peso máximo: 7kg

Longitud manguera: 5 m / 10 m

Tipo de manguera: Lisa

Temperatura de funcionamiento: -25° a 50°

Temperatura de almacenamiento: -40° a 70°

Display: 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

Corriente configurable: 6 - 32A (por fase)

Frecuencia nominal: 50Hz / 60Hz

Índice de protección: IP54 / IK10

Detección de corriente residual: AC 30mA (si tiene protecciones incorporadas) / DC 6mA\*1

Contador MID\*1

Medidor propio: clase A o equivalente (error ≤2%). Verificación en fábrica.

\*1 Opcional

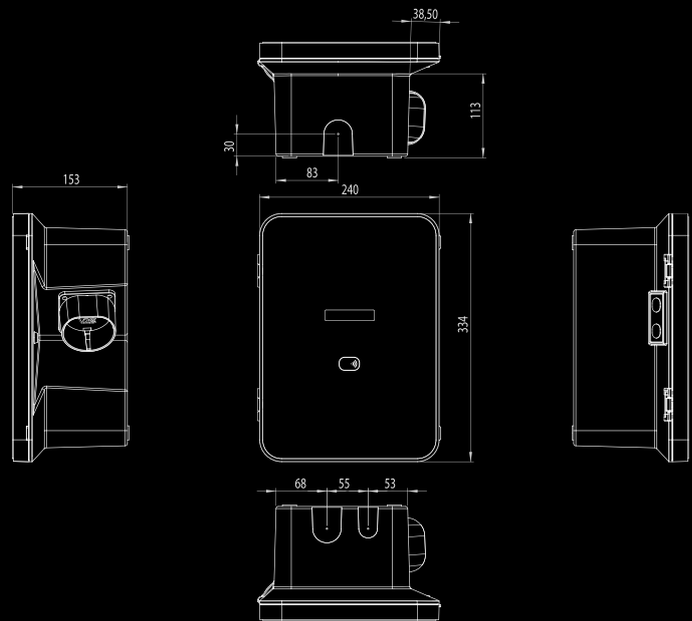
### Composición del número de producto

Modelo	TRYPRO	
Intensidad	32	
Tipo de conexión	Monofásica	1
	Trifásica	3
Tipo de manguera	Lisa	5m L5
		10m L10
	Socket	S
Protecciones	P	
Schuko	SC	

Accesorios:

Detector de fugas	V2C-F
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 / Ethernet / 4G\*2

Comunicación: OCPP / Rest API Cloud

Configuración con dispositivos inteligentes: Alexa, Google Home  
RFID

\*2 Incluye tarjeta SIM

### TRYPRO32-1-L5-P-SC

