



eHome 5 T2C32 TRI N, Cajas domésticas de recarga

Código: V25560.

> Acabado: Negro

> Comunicaciones: Ethernet | Wi-Fi > Tipo salida: 400 Vac - 32 A - 22 kW

> Corriente de entrada: 32A > Tipo conector: Cable Tipo 2

> Tipo red: Trifásica > Modo recarga: 3 > N° Tomas: 1

> Protección diferencial: 6 mA CC

#### Descripción

La gama **eHome 5** ha sido especialmente diseñada para aparcamientos privados, ofreciendo una gestión inteligente de la energía, integración con paneles solares para una carga más sostenible, y una APP avanzada que permite un control remoto total. Además, destaca por ofrecer la mejor relación calidad-precio en el mercado. La **eHome 5** es un producto de alta calidad, compatible con todas las marcas de vehículos eléctricos en Modo 3 mediante una conexión Tipo 2, proporcionando una experiencia de carga cómoda y eficiente.

Gracias a su capacidad de regular la potencia suministrada al vehículo según la disponibilidad energética, el cargador **eHome 5** es una solución ideal para el entorno doméstico.

#### Aplicación

Está diseñada específicamente para el uso doméstico, ofreciendo una solución de carga versátil, configurable y que se integra fácilmente con instalaciones fotovoltaicas. Es de rápida instalación y cuenta con un diseño compacto y elegante.







Cargador doméstico

Código: V25560.

### Especificaciones

Alimentación en alterna					
Corriente de entrada	32A				
Frecuencia	50 / 60 Hz				
Tipo de red	3P + N + PE				
Tensión nominal	400 V ~ (± 10 %)				
Características eléctricas					
Modo de carga	Modo 3				
N° de tomas	1				
Características mecánicas					
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	180 x 315 x 115 (mm)				
Envolvente	Plástico ABS-PCV0 autoextinguible				
Fijación	Mural, anclaje en pared por 3 puntos				
Peso Neto (kg)	3,6				
Características ambientales					
Grado de protección	IP 54 / IK 10				
Humedad relativa (sin condensación)	5% 95%				
Temperatura de almacenamiento	-40°C +60°C				
Temperatura de trabajo	-30°C +50°C				
Interface usuario					
RFID	ISO/IEC 14443 A/B, Felica, ISO/IEC 15693				
LED	Indicador de carga				
Normas					
Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC62196-2, Directivas: 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE, cumple con RoHS 2011/65/EU				
Prestaciones					
Opcional	- Contador para ajuste dinámico de consumo e integración solar.				
Salida 1					
Corriente máxima	32 A				
Potencia máxima	22 kW				
Rango tensión	400 Vac				
Tipo conector	Cable Tipo 2 (Longitud del cable 5m)				
Tipo de red	Trifásica (CA)				







Cargador doméstico

Código: V25560.

**eHome 5** Cajas de recarga doméstica

CÓDIGO	TIPO	Acabado	N° Tomas	Tipo salida	Tipo conector	Tipo red	Modo recarga	Comunicaciones
V25530.	eHome 5 T2C32 N	Negro	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet   Wi-Fi
V25573.	eHome 5 T2S32 M	Mixto	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet   Wi-Fi
V25570.	eHome 5 T2S32 N	Negro	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet   Wi-Fi
V25533.	eHome 5 T2C32 M	Mixto	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica	3	Ethernet   Wi-Fi
V25543.	eHome 5 T2S32 TRI M	Mixto	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet   Wi-Fi
V25560.	eHome 5 T2C32 TRI N	Negro	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Trifásica	3	Ethernet   Wi-Fi

Indicación luminosa de fin de carga. Peso aprox: 4 kg, Envolvente de plástico ABS-PCVO autoextinguible - IP54 - IK10, Dimensiones 315x180x115 mm. Longitud de cable de 5 m y soporte para el cable incluido (según modelo). Los modelos monofásicos incluyen un medidor para la gestión dinámica de potencia. Para la gestión dinámica de potencia e integración solar, es necesario utilizar el contador de energía especificado en esta tarifa, eligiendo según el tipo de instalación: monofásica o trifásica. Los modelos trifásicos requieren un contador de energía para la gestión dinámica de potencia.









Cargador doméstico

Código: V25560.

# **Dimensiones**

Conexiones





