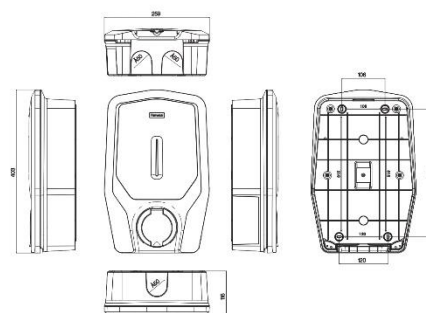


# Cargador vehículo eléctrico ADVANCED

## Electric vehicle charger ADVANCED

Dimensiones y características constructivas / Dimensions and constructional features



Modelos / Models

Código / Code	Salidas / Outputs	Potencia de salida / Output power range
97010	Tipo de toma 2 sin obturadores	3,7kW (1P-16 A)
97110		7,2kW (1P-32 A)
97210		11kW (3P-16 A)
97310	Socket-outlet Type 2 without shutters	22kW (3P-32 A)
97020	Cable de 5m+ conector tipo 2	3,7kW (1P-16 A)
97120		7,2kW (1P-32 A)
97220	5m cable + conector Type 2	11kW (3P-16 A)
97320		22kW (3P-32 A)

Características Técnicas / Technical Data

Tipo de cargador / Charger mode	Modo 3 / Mode 3
Tipo de conector / Connector type	Cable y Base Tipo 2 / Cord and socket Type 2
Tensión asignada / Rated voltaje	230 V / 400 Vac (50Hz)
Intensidad asignada / Rated current	16 A / 32 A
Temperatura de trabajo / Operating temperature	-25°C +40°C
Temperatura de almacenamiento / Storage temperature	25°C +70°C
Grado de Protección / Degree of Protection set	IP54
Resistencia al impacto / Impact resistance	IK08
Material de envoltorio / Enclosure material	PC/ASA

## Normativa /Regulations

Normativa aplicada /  
Applied Standards

IEC 61851-1, IEC 62196-2, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 61439-7

## Información logística y embalaje / Logistics and packaging Information

Cantidad mínima de pedido: 1 unidad / Minimum quantity order: 1 unit

Código arancelario / Tariff code: HS 85381000

Embalaje / Packaging	Cantidad / Quantity	Peso neto – Peso bruto / Net weight –Grossweight	Dimensiones (mm)/ Dimensions (mm)	Código EAN / EAN code
Caja individual / Single box sin cable	1 u.	3210 gr	370 x 130 x 490 mm	
Caja individual / Single box con cable	1u	4310 gr	370 x 200 x 570 mm	

## Instrucciones / Instructions

Uso /Use	<ul style="list-style-type: none"> <li>Las operaciones de instalación, puesta en servicio, inspección y mantenimiento sólo podrán ser realizadas por personal adecuadamente cualificado y formado en temas eléctricos y de seguridad aplicables. El cumplimiento de las instrucciones de seguridad no excusa el cumplimiento de otras normas específicas de la instalación, el lugar, el país u otras circunstancias que afecten al cuadro (R.D.614/2001, REBT, etc...).</li> <li><i>Installation, commissioning, inspection and maintenance operations can only be carried out by suitably qualified personnel trained in applicable electrical and safety issues. Compliance with the safety instructions does not excuse compliance with other regulations specific to the installation, the place, the country or other circumstances that affect the table (R.D. 614 / 2001, REBT, etc ...).</i></li> <li>No se debe instalar el equipo sobre una superficie de material inflamable, ni en ambientes que pudieran estar bajo influencia de productos agresivamente corrosivos.</li> <li><i>Do not install the equipment on a surface of flammable material, or in environments that may be under the influence of aggressively corrosive products.</i></li> </ul>
Mantenimiento / Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar inspecciones visuales periódicas de la envolvente. Se deben buscar grietas, golpes, etc., que puedan afectar al funcionamiento normal del cuadro y al grado IP designado.</li> <li><i>Perform periodic visual inspections of the enclosure. Look for crack, bumps, etc., that may affect the normal operation of the enclosure and the designated IP degree.</i></li> </ul>