

# GENESIS Stand

La excelencia en cargas al aire libre. Potente, completo e ideal para municipios, hoteles y entornos empresariales.

## Diseño exclusivo

Personalizamos tu cargador para hacerlo único

## Concebido para exterior

Compacto y listo para desafiar las condiciones extremas

## Fácil instalación

Protecciones individuales integradas y acometida única



## Velocidad y control

Potencia regulable hasta 22 kW por toma (Modo 3)

## Gestión total

Amortiza los costes de la carga, monitoriza y rentabiliza el cargador (Scan & Charge)

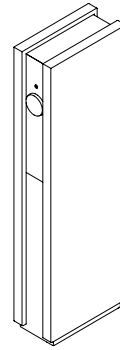
## Optimización de carga

Obtén la máxima potencia evitando superar la contratada

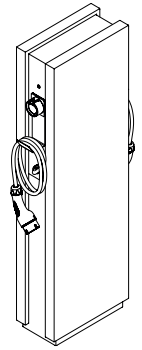
# GENESIS Stand

## Ficha técnica

ACLB



ACLC



### Información general

Equipo	Genesis Stand			
Modelo	ACLBM	ACLBT	ACLCM	ACLCT

### Diseño eléctrico

Potencia	2 x 7,4 kW (monofásica)	2 x 22 kW (trifásica)	2 x 7,4 kW (monofásica)	2 x 22 kW (trifásica)
Tensión	230 V <sub>AC</sub> 1P+N	400 V <sub>AC</sub> 3P+N	230 V <sub>AC</sub> 1P+N	400 V <sub>AC</sub> 3P+N
Intensidad	2 x 32 A	2 x 32 A	2 x 32 A	2 x 32 A
Frecuencia	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Consumo en reposo	< 9 W	< 9 W	< 9 W	< 9 W

### Configuración e instalación

Modo de carga	3	3	3	3
Nº de tomas	2	2	2	2
Conexión del vehículo eléctrico	Toma tipo 2 (IEC 62196)	Toma tipo 2 (IEC 62196)	Clavija tipo 1 (SAE J1772) / Clavija tipo 2 (IEC 62196)	Clavija tipo 2 (IEC 62196)
Longitud del cable	-	-	5 m / 7 m	5 m / 7 m

### Diseño mecánico

Dimensiones (Al x An x La)	1423 x 445 x 226 mm	1423 x 445 x 226 mm	1423 x 645 x 226 mm	1423 x 645 x 226 mm
Peso	65 kg	65 kg	69 kg	71 kg
Protección IP	IP54	IP54	IP54	IP54
Protección IK	IK10	IK10	IK10	IK10
Rango de tª de funcionamiento	-35°C a 50°C	-35°C a 50°C	-35°C a 50°C	-35°C a 50°C
Humedad	98% sin condensación	98% sin condensación	98% sin condensación	98% sin condensación

### Control y conectividad

Protección y medida	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protección magnetotérmica integrada</li> <li>Protección diferencial residual tipo B integrada</li> <li>Contador de energía certificación MID integrado</li> </ul>
Comunicaciones y control	<ul style="list-style-type: none"> <li>Control local mediante conexión directa</li> <li>Conexión WiFi y Ethernet de serie / 4G bajo pedido</li> <li>Compatible OCPP 1.6</li> </ul>
Accesorios opcionales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Display E-Paper</li> <li>MODBUS TCP / PROFINET IP / RFID / otros protocolos bajo pedido</li> <li>Manguera rizada</li> <li>Diseño frontal personalizado</li> </ul>