

# CARGADOR

## SERIE M3W



**PRISMA**  
MOBILITY SOLUTIONS



# CARGADOR SERIE M3W



**CARGADOR PARA VEHÍCULO ELÉCTRICO DE FÁCIL COLOCACIÓN Y SIN NECESIDAD DE OPERADOR TÉCNICO NI INFRAESTRUCTURA ESPECIAL.**

- **IDEAL PARA ÁREAS RESIDENCIALES**
- **TAMBIÉN PARA GARAGES DE:**
  - ▶ **OFICINAS**
  - ▶ **HOSPITALES**
  - ▶ **SUPERMERCADOS**
  - ▶ **HOTELES**
  - ▶ **SHOPPINGS**

# ESPECIFICACIONES

## ESPECIFICACIONES DE LA FUENTE

CLASIFICACIÓN DE ENTRADA DE ALIMENTACIÓN DE CA	1 FASE	3 FASES
	220V 15%	380V 15%
CLASIFICACIÓN DE SALIDA DE ALIMENTACIÓN DE CA	3.5KW/16A	11KW/16A
	7KW/32A	22KW/32A
FRECUENCIA NOMINAL	50/60HZ	50/60HZ
DISYUNTOR REQUERIDO	DEDICADO DUAL	DEDICADO TRIFÁSICO
	20A (ESTACION 16A)	20A (ESTACION 16A)
	40A (ESTACION 32A)	40A (ESTACION 32A)
CABLEADO	3 CABLES - L1, N, PE	5 CABLES - L1, L2, L3, N, PE
CONECTORES	IEC 62196 - TIPO2	
VIDA DE CONECTORES	≥10.000 VECES	

## INTERFASE DE USUARIO Y CONTROL

CARGA DE CONTROL	PLUG & PLAY O TARJETA RFID
PANTALLA	4.3" LCD
INDICADORES	4 LED - ENCENDIDO/CONECTADO/CARGANDO/FALLA
COMUNICACIÓN EXTERNA	LAN (RJ-45) Y WI-FI
PROTOCOLO OCPP (OPCIONAL)	OCPP 1.6J
<b>AMBIENTAL</b>	
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-40° A 75° C
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-30° A 55° C
HUMEDAD DE OPERACIÓN	HASTA 95% NO CONDENSADO
ALTITUD	≤2.000M
MÉTODO DE ENFRIAMIENTO	ENFRIAMIENTO NATURAL

## PROTECCIÓN

FRECUENCIA DE PROTECCIÓN	IP 54	TIPO B RCD BIULT-IN	SI
PROTECCIÓN ALTO VOLTAJE	SI	PROTECCIÓN BAJO VOLTAJE	SI
PROTECCIÓN DE SOBRECARGA	SI	PROTECCIÓN DE CORTOCIRCUITO	SI
PROTECCIÓN CONEXIÓN A TIERRA	SI	PROTECCIÓN A TIERRA	SI
PROTECCIÓN SOBRE TIEMPO	SI	PROTECCIÓN SOBRETENSIONES	SI

## CAJA

DIMENSIONES (EN MM)	410 X 260 X 164
PESO	1 FASE < 10KG -- 3 FASES < 12KG
LARGO DE CABLE DE CARGA	5M
MATERIAL DEL RECINTO	PANEL FRONTAL: VIDRIO TEMPLADO NEGRO; PANEL TRASERO: PLACA DE METAL GRIS



# LA APP

