

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>GENERAL</b>	Modelo <sup>3)</sup>
	Código
<b>ENTRADA CA</b>	Tensión de alimentación
	Frecuencia
<b>SALIDA CA</b>	Potencia máxima de salida
	Tensión de salida
	Corriente de salida
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>	Cantidad de tomacorrientes
	Tipo de conector
	Tamaño del cable de conexión con plug
	Temperatura
	Grado de protección
	Protección contra impactos mecánicos externos
	Dimensión sin conector H x A x P
	Dimensión con conector H x A x P
	Peso
	Grado de contaminación
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b>	Tensión nominal de aislamiento
	Tensión de impulso
	Categoría de Sobretensión
	Sistemas de conexión a tierra
<b>PROTECCIONES ELÉCTRICAS</b>	Sobrecorriente
	Sobretemperatura
	Falla de comunicación con el VE
	Detección de falta a tierra (protección de corriente residual)
	Sobrecargas de tensión (control)
<b>CARACTERÍSTICAS ADICIONALES</b>	Medición de energía
	Identificación
	Interacción con el usuario
<b>NORMAS CUMPLIDAS</b>	ANATEL
	IEC 62955
	IEC 61851-1
	IEC 61439-7
	Certificaciones Internacionales
<b>COMUNICACIÓN</b>	Ocpp 1.6 JSON
	Lector RFID
	WEMOB® Management Platform
	Wi-Fi
	4G (LTE)
	Ethernet

WALL		
		
WEMOB-W-007-W-R-1T2	WEMOB-W-007-W-R-1T1	WEMOB-W-012-W-R-1T1
15744306	16089163	17023354
100-240 V ca ±10% F+N+T / F+F+T 50/60 Hz ±5%		
Hasta 7,68 kW <sup>1)</sup>		Hasta 12 kW <sup>1)</sup>
Conforme tensión de alimentación		
6 a 32 A por fase		6 a 50 A por fase
1 cable con conector		
Tipo 2		Tipo 1
5 metros (7 metros, bajo consulta)		
- 25 °C a 50 °C		
IP65		
IK10		
426 x 293 x 254 mm		426 x 293 x 144 mm
		426 x 293 x 278 mm
6 kg		
3		
250 V		
4 kV		
3		
TT / TN-S / TN-C-S		
Incluido		
Incluido		
Incluido		
Incluido - 30 mA CA y 6 mA CC		
Incluido - vía varistor		
Incluida		
LEDs		
Automático / RFID / Software de gestión <sup>2)</sup>		
Sí		
EV-ready 2.0, CE, RETIE, NOM-ANCE	CE, RETIE, NOM-ANCE	CE, UL <sup>4)</sup>
Incluido		
Incluido (tarjetas RFID no incluidas, pueden ser adquiridas separadamente)		
Opcional <sup>2)</sup> (suscripción no incluida, puede ser adquirida separadamente)		
Incluido		
-		

Notas: 1) La potencia de salida depende de la tensión y de la corriente suministradas por la infraestructura eléctrica de la instalación. Para una tensión de 230 V, conforme estándar europeo, la potencia máxima de salida para el modelo de 32 A es aproximadamente 7,4 kW.  
 2) El software de gestión no es obligatorio para el funcionamiento de la estación, pero puede ser adquirido en caso deseado. Consulte más informaciones en la página 25, sección "WEMOB® Management Platform".  
 3) Otras configuraciones y personalizaciones bajo consulta.  
 4) Certificación UL en andamio.