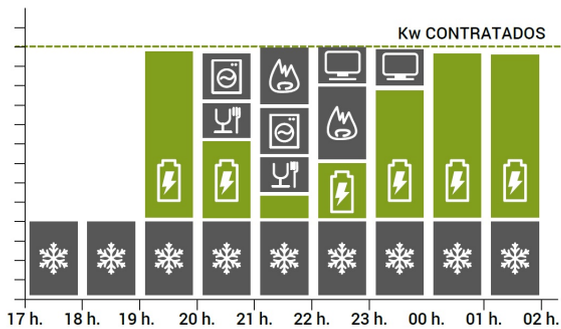


## ZEUS 74M

7,4 kW



Control de carga dinámica balanceada



### Características destacadas



Conector Tipo 2



Conector Tipo 2 homologado ( IEC-62196-2)

Sistema de protección electrónica

Control opcional de balanceo dinámico (DLB)

Lector de tarjetas RFID

Gestión de carga directa / RFID

Alto grado de protección para uso en exteriores

Compatible con carga inteligente fotovoltaica

## Especificaciones Generales

Tipo de conexión:	Manguera de 5m con conector Tipo 2 ( IEC 62196-2)
Número de conectores:	1
Potencia de carga máxima:	7,4 kW / 230v CA / 32A
Color:	Gris
Temperatura de funcionamiento	-25° C a 55° C
Tipo de instalación:	Pared (Wallbox) o Monoposte con anclaje al suelo
Entrada de línea eléctrica	Triple sistema : Entrada Superior / inferior / Trasera
Activación por tarjeta RFID	Si, 5 tarjetas incluidas
Frecuencia	50 / 60 Hz
Carga dinámica balanceada (DLB)	Opcional (DLB1 / DLB10 o DLB10S para panel solar)
Parada de Emergencia	Si
Grado de protección agua / polvo	IP65
Grado de resistencia a impactos	IK10
App gestión de carga	No, conexión de carga directa o mediante gestión RFID
Altitud de uso	>2000m
Compatible con instalaciones fotovoltaicas	Si
Peso	> 6,2 Kg

### Sistemas de seguridad:

- ✓ Protección contra subida / caída voltaje.
- ✓ Protección contra sobrecarga.
- ✓ Protección contra cortocircuitos.
- ✓ Protección de toma de tierra.
- ✓ Protección contra sobrecalentamiento.
- ✓ Pulsador de parada de emergencia.
- ✓ Protección contra caída de rayos.
- ✓ Protección contra fugas de corriente.

### Medidas:

