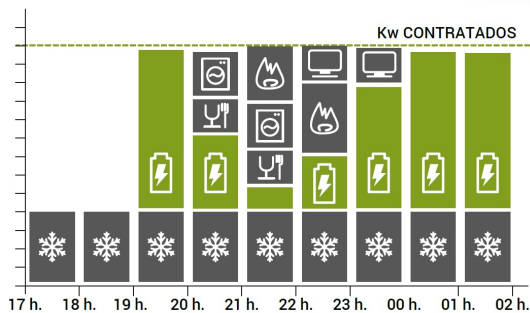




# ELITE 220M

22 kW



Control de carga dinámica balanceada

## Características destacadas



Conector Tipo 2



- Conector Tipo 2 Mennekes con manguera
- Sistemas de protección electrónica/ térmica
- Balanceo de carga (DLB) en modulo externo
- Lector de tarjetas RFID
- Protocolo OCPP 1.6J / App EV Box
- Alto grado de protección para uso en exteriores
- Comunicación WiFi / Bluetooth / Ethernet / 4G

Certificados: EN 61851-1:2019 , EN 62311:2008 , EN 61851-21-2:2021  
 EN 300-328 V2.2.2 , IEC 62196-2

## Especificaciones Generales


Tipo de conexión:	Conector Tipo 2 - Mennekes con manguera de 6m
Número de conectores:	1
Potencia de carga máxima:	22 kW / 400v CA / 32A
Color:	Negro / Blanco (CW)
Temperatura de funcionamiento	-25° C a 55° C
Tipo de instalación:	Pared (Wallbox) o Monoposte con anclaje al suelo
Comunicación y monitorización	Si, protocolo OCPP 1.6J y smart app EV-Box / Z-Box
Activación por tarjeta RFID	Si, 5 tarjetas incluidas
Frecuencia	50 / 60 Hz
Carga dinámica balanceada (DLB)	Compatible con DLB 30 / DLB 30 SOLAR opcional
Parada de Emergencia	Si
Grado de protección agua / polvo	IP65
Grado de resistencia a impactos	IK10
Conectividad	Bluetooth / Wi-fi / Ethernet / 4G
Altitud de uso	>2000m
Pulsador test de fugas de corriente	Si
Peso	8Kg

### 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 con RCB tipo A- 6mA

### Medidas:



**Certificados:**  EN 61851-1:2019 , EN 62311:2008 , EN 61851-21-2:2021  
EN 300-328 V2.2.2 , IEC 62196-2