



Hellonext



H2 30M

## H2 30 | Movil



598 x 620 x 1020mm



Entrada simple  $\leq 80\text{Kg}$  (+/-1%)  
Entrada doble:  $\leq 88\text{Kg}$  (+/-1%)

**CARGADOR MÓVIL DC**

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Entrada AC	Tensión Nominal	3Φ 380~415 VAC (+/- 15%)
	Fases / Líneas	3P+N+PE (configuración Wye)
	Corriente Máxima de Entrada	TN/TT
	Frecuencia	47A
	Factor de Potencia	> 0.99
	Eficiencia	> 0.95%
Salida DC	Tensión (rango)	CHAdEMO: 150~500Vdc CCS2: 150~950Vdc
	Corriente Máxima de Salida	CHAdEMO 60A@150 Vdc~500Vdc CCS2: 80A@150Vdc~350Vdc
	Potencia Máxima de Salida	30kW
	Precisión de Voltaje	+/-2%
	Precisión de Corriente	+/-2%

## INTERFAZ Y CONTROL DE USUARIO

Pantalla	LCD de 7"
Botones	Botones de operación / Botón de parada de emergencia (opcional)
Autenticación	RFID: compatible con ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966), OCPP, código de barras 2D, aplicación móvil, pago móvil

## COMUNICACIÓN

Externa	Ethernet / 4G / Wi-Fi
Interna	CAN bus / RS485

## MECÁNICA

Dimensiones (AxPxH)	598 x 620 x 1020mm
Peso	Ficha única: ≤ 80 kg (+/-1%) Ficha doble: ≤ 88 kg (+/-1%)
Longitud del cable	4m

## AMBIENTE

Temp. de funcionamiento	-30°C to +50°C
Humedad	< 95%
Altitud	≤ 2000m
Nivel IP/IK	IP55 / IK08

## PROTECTION

Entrada	OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD
Salida	OCP, OVP, UVP, OTP, IMD

## CERTIFICADOS

Certificación	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2
Seguridad	CE
Interfaz de Carga	CHAdEMO V1.2, DIN 70121, (ISO15118)