

# LITE<sup>VE</sup> Kubo



## Ficha Técnica

Funcionales	
Estándar de carga	IEC 61851-1 Ed 3.0 Modo 3
Interfaz de usuario	App VELTIUM
Indicación de estado	LED multicolor
Medición de consumo	Medida interna
Control de acceso	Libre / Proximidad / Manual
Control estático de potencia	Individual para cada cargador
Control dinámico de potencia	Individual con Medidor Trifásico
Programación de la recarga	Sí
Nº de VE que pueden cargar simultáneamente	1
Integración con generación fotovoltaica	Sí (Modo Solar / Modo Mixto)

Eléctricas	
Frecuencia	50-60 Hz
Intensidad máxima (por fase)	32 A
Alimentación	Trifásica (3F+N+T)
Tensión	AC 400 V
Potencia máxima de salida	22 kW
Nº de conectores	1
Tipo de Conectores	Cable integrado tipo 2

Seguridad	
Corte de corriente	Relé de enclavamiento de 80 A
Protección frente a choque eléctrico	Clase II
Detección de contactos soldados de relé	Sí
Detección presencia toma de tierra	Sí
Detección conexión correcta alimentación	Trifásica
Detección de fugas de corriente continua	6 mA

Comunicaciones	
Bluetooth	BLE 4.2
Wi-Fi	802.11 b/g/n
Ethernet	2 x RJ45

## Mecánicas

Material	ASA-PC ignífugo (V0)
Tipo de anclaje	Pared (o a suelo con el accesorio STAND)
Dimensiones (mm)	365 x 220 x 105
Peso (para cable de 5m / 7m)	4,45 kg / 4,95 kg
Grado IP	IP54
Grado IK	IK10
Soporte conector	Integrado en el equipo
Longitud Cable	5 o 7 metros
Soporte de cable de carga (mm)	138 x 120 x 45
Bornero alimentación	Accesible desde exterior (no requiere apertura del equipo durante la instalación)
Sección máxima cable alimentación	16 mm <sup>2</sup>
Color	Blanco o negro

## Ambientales

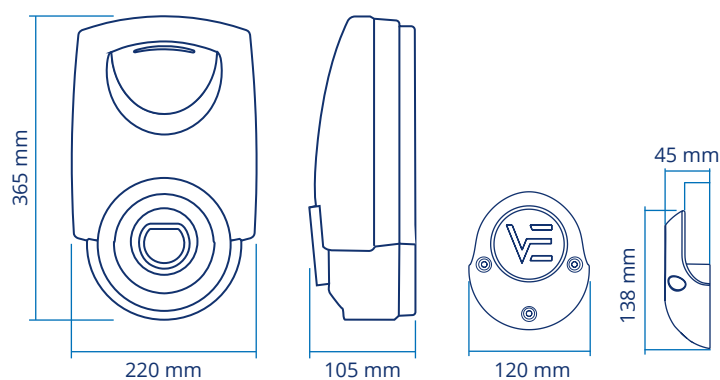
Apto para uso exterior	Sí
Temperatura de operación	-25 a 40°C
Temperatura de almacenamiento	-25 a 60°C

## Opciones

### Color

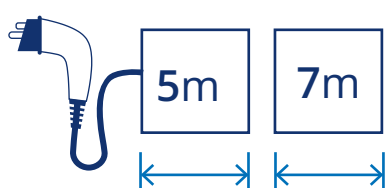


## Dimensiones



## Accesorios

### Longitud de cable



MEDIDOR TRIFÁSICO <sup>VE</sup>



STAND <sup>VE</sup>