

# POINT<sup>VE</sup> Dot



## Ficha Técnica

<b>Funcionales</b>	Estándar de carga	IEC 61851-1 Ed 3.0 Modo 3
	Interfaz de usuario	Lector RFID LED multicolor Bluetooth Display táctil TFT 4,3" y 16.7M colores (opcional)
	Medición de consumo	Contador MID integrado
	Plataforma de gestión (2 opciones)	Externa mediante protocolo de comunicaciones OCPP 1.6 J <b>blueSKY<sup>VE</sup></b> by VELTIUM
	Control dinámico y estático de potencia	Individual y grupos de cargadores
	Programación de la recarga	Semanal
	Multiusuario	Gestión de permisos de acceso
	Nº de VE que pueden cargar simultáneamente	1
	<b>Eléctricas</b>	Tensión
Frecuencia		50-60 Hz
Corriente máxima (por fase)		32 A
Alimentación		Monofásica (F+N+T) / Trifásica (3F+N+T)
Potencia máxima de salida (2 opciones)		7,4 kW - Monofásico 22 kW - Trifásico
Nº de conectores		1
<b>Seguridad</b>	Tipo de conectores (3 opciones)	Toma Tipo 2 Toma Tipo 2 con obturador Cable de carga helicoidal integrado Tipo 2 (4 metros)
	Corte de corriente	Relé de enclavamiento de 80 A
	Protección frente a choque eléctrico	Clase II
	Detección fallo relé en caso de contactos soldados	Sí
	Detección presencia toma de tierra	Sí
Detección conexión correcta alimentación	Monofásica / Trifásica	
Detección de fugas de corriente continua	6 mA	

<b>Comunicaciones</b>	Ethernet	2 x RJ45
	Wi-Fi	Sí
	Modem	LTE
<b>Mecánicas</b>	Material	ASA-PC ignífugo (V0)
	Tipo de anclaje	Pared
	Dimensiones (mm)	390 x 260 x 110
	Peso	3,4 kg con Toma Tipo 2 7,5 kg con cable helicoidal
	Grado IP	IP54
	Grado IK	IK10
<b>Ambientales</b>	Apto para uso exterior	Sí
	Temperatura de operación	-25 a 50°C
	Temperatura de almacenamiento	-25 a 60°C

## Dimensiones

