



## SHUFFLE POLE EVCH GEN2



**SHUFFLE es una solución conectada y modular de equipamiento urbano: con sus módulos giratorios plug-and-play que contienen equipos precertificados, se puede configurar para adaptarse a sus necesidades específicas.**

### VENTAJAS CLAVE

- > Integración total con la columna SHUFFLE
- > Estación de carga profesional

El conector del cargador de vehículos eléctricos SHUFFLE opcional es una solución definida por su sencillez, diseño meticuloso e integración perfecta en una columna SHUFFLE. Ofrece una solución sencilla, fácil de usar y verdaderamente *plug and play* para cargar vehículos eléctricos sin complicaciones.

Este conector de CA de carga rápida viene con un accionador de bloqueo del conector compatible con el popular conector europeo Tipo 2.

Las columnas SHUFFLE se diseñan escrupulosamente y se fabrican con acero galvanizado en caliente, lo que proporciona una protección excelente contra la corrosión debida a los elementos. La pintura en polvo de poliéster de alta calidad, en una variedad de colores, ofrece un recubrimiento de acabado resistente que durará muchos años.



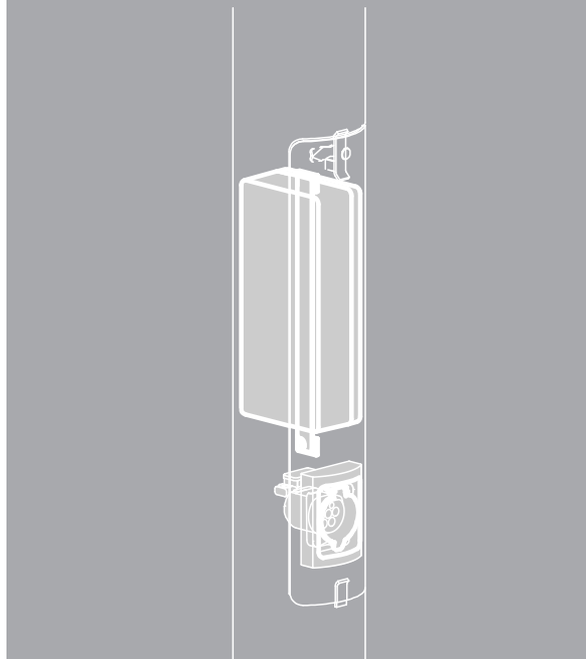
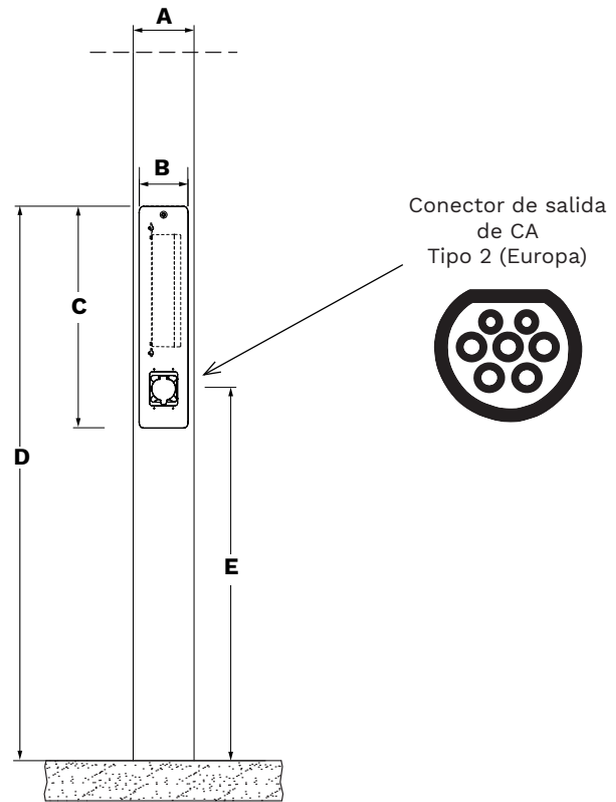
## SHUFFLE POLE EVCH GEN2 | CARACTERÍSTICAS

### CARACTERÍSTICAS CLAVE

- > Estación de carga profesional
- > Carga de CA de 11 kW
- > Conector europeo (tipo 2)
- > Bloqueo de seguridad durante la carga
- > Unidad de acceso (para montaje en armarios)

### DIMENSIONES Y MONTAJE

A (mm   pulgadas)	Ø193 mm   Ø7,6 in
B (mm   pulgadas)	154 mm   6 in
C (mm   pulgadas)	710 mm   28 in
D (mm   pulgadas)	1,77 m   68,7 in
E (mm   pulgadas)	1,2 m   47,2 in
Peso (kg   lb)	3,3   7,3 (sin puerta de la columna)
Posibilidades de montaje	Puerta multiuso



## SHUFFLE POLE EVCH GEN2 | CARACTERÍSTICAS

### GENERAL

Altura de la instalación recomendada	1,2 m   47,2'
Marca CE	Sí
Certificado UKCA	Sí
Marca UL	Sí
Conformidad con RoHS	Sí
Estándar de carga eléctrica	ISO/IEC 61851-1 y 22; ISO/IEC 62196

### CARCASA Y ACABADO

Columna	Acero galvanizado
Acabado de la columna	Recubrimiento de polvo de poliéster
Color estándar	Gris AKZO 900 enarenado
Caja y conector de carga	Fijado a la puerta multiuso de la columna
Carcasa de la caja	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Carcasa del conector	Plástico
Material de la superficie de los contactos del conector	Ag
Ta	-30 °C a 55 °C -22 °F a 158 °F

### SHUFFLE

Modelos de columna SHUFFLE	2 puertas enfrentadas   3 puertas
Componentes de SHUFFLE	Caja eléctrica   Caja de alimentación eléctrica Beyond Light Cable de señal del cargador de vehículos eléctricos
Posición en la columna	Puerta multiuso
Interacción del módulo	Se puede vincular a anillo de luz Señalización de color del anillo de luz: Verde: no está en uso; azul: en uso

### SISTEMA ELÉCTRICO

Clase eléctrica	Clase I UE
Tensión nominal	230/400 V 50 Hz Europa
Potencia	11 kW
Corriente de alimentación	16 A
Potencia en espera	<4 W
Fases	3+N, pero también utilizable en 1+N

### CARGADOR DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Conector de salida de CA	Tipo 2 (Europa)
IP (conector)	IP 44 (enchufado) IP 54 (con cubierta de protección)
IK (conector)	08
IP (caja de carga)	IP 66
Compatible con protocolos OCPP	No
Métodos de autorización	No
Monitor de corriente residual	6 mA CC (caja de carga SHUFFLE)
Diferencial tipo A	30 mA CA 25 A (cliente, instalado en armario de distribución externo)