

Estaciones de carga de nivel 2 ChargePoint® CPF32

Especificaciones e información para hacer el pedido

Información para hacer el pedido

Debes especificar los códigos para hacer el pedido.

Descripción		Código de pedido
Modelo	Montaje en la pared simple, cable de carga de 5,5 m, tipo 2	CPF32-T2-L5.5
	Montaje en pedestal simple, cable de carga de 5,5 m, tipo 2	CPF32-T2-L5.5-PD
	Dos estaciones con montaje en pedestal doble, cable de carga de 5,5 m, tipo 2	CPF32-T2-L5.5-PD-DUAL
	Montaje en la pared simple, cable de carga de 5,5 m, tipo 2 y juego de gestión de cables	CPF32-T2-L5.5-CMK6
	Montaje en pedestal simple, cable de carga de 5,5 m, tipo 2 y juego de gestión de cables	CPF32-T2-L5.5-CMK-PD
	Dos estaciones con montaje en pedestal doble, cable de carga de 5,5 m, tipo 2 y juego de gestión de cables	CPF32-T2-L5.5-CMK-PD-DUAL
Cable de reemplazo	Cable de carga de 5,5 m, tipo 2, 32 A	CPF32CORD-T2-L5.5
	Cable de carga de 5,5 m, tipo 2, 32 A con abrazadera	CPF32CORD-T2-L5.5-CL



ChargePoint CPF32 Dos estaciones con montaje en pedestal doble y juego de gestión de cables.

Información para hacer el pedido (cont.)

Productos complementarios obligatorios

Descripción	Código de pedido
ChargePoint Gateway EU*	CPGW-EU
(Se requiere 1 unidad por cada 9 estaciones.)	

^{*} Ofrece conectividad móvil solo a las estaciones ChargePoint CPF32. Los instaladores certificados de ChargePoint realizarán una validación del sitio y encargarán ChargePoint Gateway, de ser necesario. Como parte de la preparación, el anfitrión del sitio debe contar con una ubicación con una cobertura móvil satisfactoria, que se encuentre dentro de los 38 m de visibilidad directa de las estaciones ChargePoint. Además, será responsable de suministrar energía a la pasarela. ChargePoint Gateway está bajo la propiedad y el mantenimiento de ChargePoint.

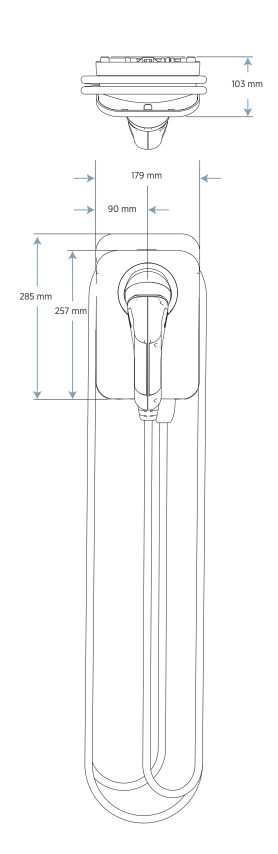


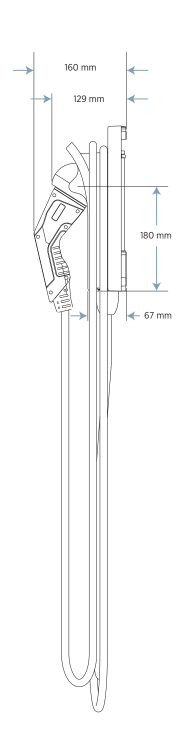
ChargePoint CPF32 Montaje en la pared simple.



Montaje en la pared simple

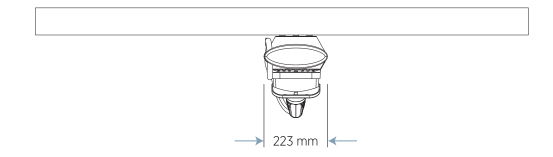
CPF32-T2-L5.5

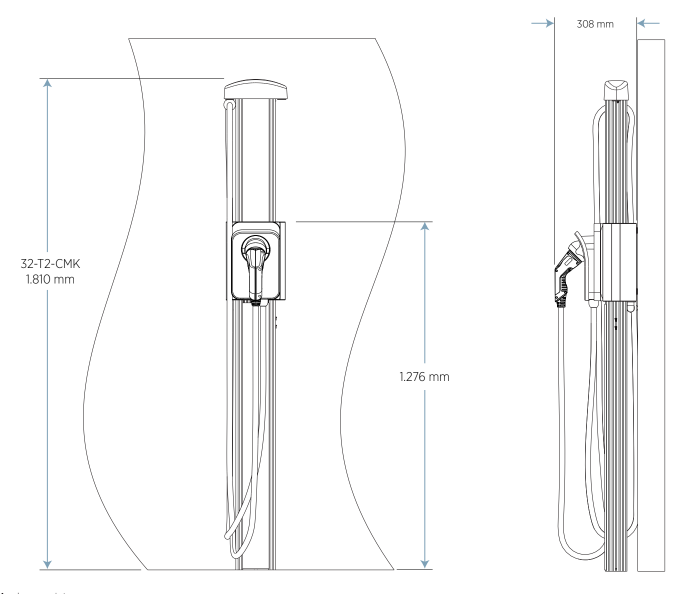




Montaje en la pared simple con juego de gestión de cables

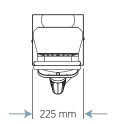
CPF32-T2-L5.5-CMK6





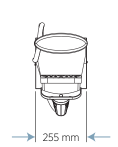
$\textcolor{red}{\textbf{-chargepoin+}}.$

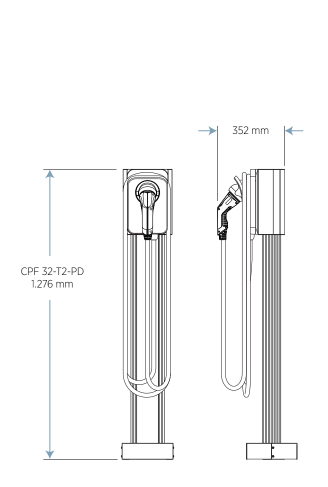
Montaje en pedestal simple CPF32-T2-L5.5-PD

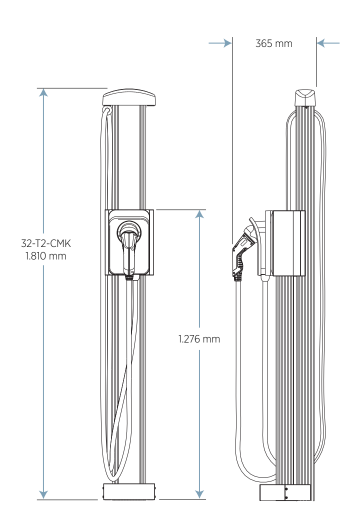


Montaje en pedestal simple con juego de gestión de cables

CPF32-T2-L5.5-CMK-PD



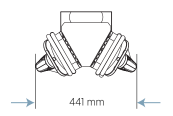




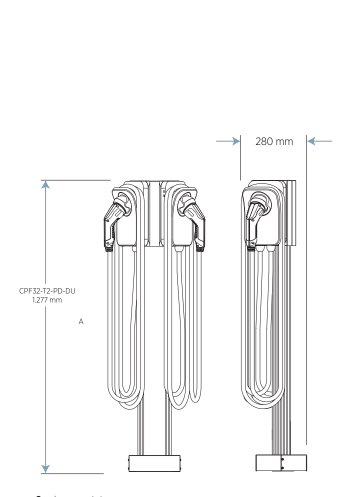
Dos estaciones con montaje en pedestal doble

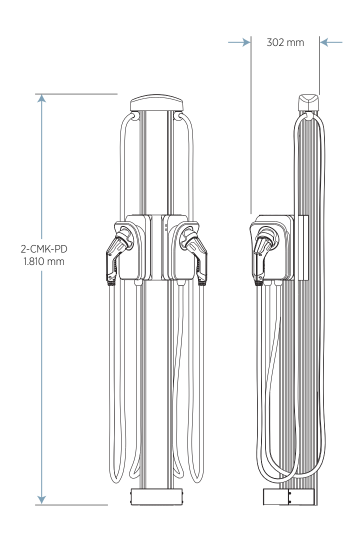
CPF32-T2-L5.5-PD-DUAL

Dos estaciones con montaje en pedestal doble y juego de gestión de cables CPF32-T2-L5.5-CMK-PD-DUAL









6 chargepoint.com



Especificaciones

	Una estación (voltaje de CA: 230 V)			Dos estaciones (voltaje de CA: 230 V)		
Entrada eléctrica	Corriente de entrada	Conexión de potencia de entrada	Interruptor de panel de servicio requerido	Corriente de entrada	Conexión de potencia de entrada	Interruptor de panel de servicio requerido
Estándar	32 A	Un circuito de 32 A	RCD tipo B de 32 A	32 A X 2	Dos circuitos independientes de 32 A	32 A x 2 RCD tipo B
Potencia compartida estándar	N/D	N/D	N/D	32 A	Un circuito de 32 A	32 A RCD tipo B
Selección de potencia de 16 A	16 A	Un circuito de 16 A	RCD tipo B de 16 B	16 A x 2	Dos circuitos independientes de 16 A	16 A x 2 RCD tipo B
Cableado: estándar	3 cables (N1, neutro, conexión a tierra)		5 cables (L1, L1, N, N, conexión a tierra)			
Cableado: circuito compartido	N/D			L1, N, conexión a	tierra	
Potencia de la estación	2,5 W típica (en suspenso), 4 W máxima (en funcionamiento)		5 W típ	vica (en suspenso), 8 funcionamient		

Salida eléctrica

Estándar 7,4 kW (230 V de CA a 32 A, monofásica, 50 Hz)	
---	--

Interfaces funcionales

Tipo de conector	IEC 62196-2 tipo 2 (32 A)
Longitud del cable (gestión de cables de 1,8 m)	5,5 m
Lector de tarjetas	ISO 15693 e ISO 14443

Funciones de seguridad y conectividad

Detección de fallos de conexión a tierra	Dispositivo de interrupción del circuito de carga (CCID) de 20 mA con reintento automático
Detección de conexión a tierra abierta por seguridad	Controla continuamente la presencia del conductor a tierra
Detección de desenchufe	Corte de suministro eléctrico conforme a las especificaciones de IEC61851
Precisión de mediciones de potencia	+/-1,0 % del 1 % a escala completa (32 A)
Intervalo de almacenamiento/informe de potencia	15 min, alineado con la hora
Red de área local	Wifi de 2,4 GHz y 5 GHz (802,11 a/b/g/n)
Red de área extendida	3G GSM, ofrecida por ChargePoint Gateway CPGWx

Clasificaciones de seguridad y funcionamiento

Clasificación de la carcasa	IP54
Seguridad y cumplimiento	IEC 61851-1 (2010), IEC 61851-22 (2001), LVD 2014/35/UE
Protección contra sobretensión	6 kV @ 3000 A. En áreas geográficas con mayor frecuencia de tormentas eléctricas, se recomienda colocar una protección complementaria contra la sobretensión en el panel de servicio.
Cumplimiento con la interferencia electromagnética (EMI)	EMCD 2014/30/UE, RED 2014/53/UE
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
Temperatura de funcionamiento	De -30 °C a +50 °C (de -22 °F a +122 °F)
Humedad de funcionamiento	Hasta el 85 % a +50 °C (+122 °F) sin condensación
Humedad cuando no está en funcionamiento	Hasta el 95 % a +50 °C (+122 °F) sin condensación
Cantidad máxima de estaciones de carga por grupo de radio de 802.11	9 unidades máx. Cada estación debe ubicarse dentro de los 38 m de "visibilidad directa" de una pasarela CPGWx.

Indicadores

LED wifi	Sí
Indicador de fallas	Sí
LED de estado	Sí

ChargePoint, Inc. se reserva el derecho de alterar especificaciones y ofertas de productos en cualquier momento y sin notificación previa, y no será responsable de ningún error gráfico ni tipográfico que pueda figurar en este documento.

Contáctanos





