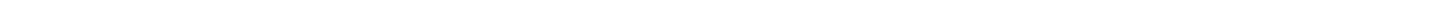


# ChargePoint® Express Distro Power Block 2000

Una plataforma, posibilidades infinitas



## Especificaciones de Express Distro Power Block 2000

### Eléctrico

Clasificación de la tensión de entrada	Trifásico, 400Y VCA, 50 Hz		
Potencia de salida máxima, armario único, 400 VCA	350 kW Vinculada: 500 kW	500 kW	525 kW Vinculada: 625 kW, 750 kW
Clasificación de corriente de entrada, CA	542 A	789 A	809 A
Potencia de salida máxima, armario doble	1,05 MW		
Potencia de salida máxima, triple armario	1,58 MW		
Cableado	N1, N2, L3, Tierra. N disponible para la funcionalidad V2G		
Clasificación de corriente de cortocircuito	100 kA		
Tensión de salida, carga	100 a 1000 VCC		
Corriente máxima por salida de CC*	800 A, 1000 A pico		
Salidas de CC por armario	4, 8, 12		
Eficiencia de conversión de potencia	Hasta el 97%		
Factor de potencia	0,99 a carga completa		
Armónicos	iTHD < 5% (cumple con IEEE 519)		
Potencia en espera, armario único	60 W		
Flujo de energía bidireccional	Hardware listo		
Incrementos de asignación de potencia	43 ~ 62,5 kW Vinculada: 50 ~ 62,5 kW		

### Conectividad

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.

Servicio y mantenimiento	Monitorización remota, diagnóstico y mantenimiento proactivo del sistema
Actualizaciones de software	Firmware actualizado en inalámbrica (OTA)

## Clasificaciones de seguridad

Seguridad y cumplimiento normativo	Pruebas en progreso Marcado CE y UKCA. Cumple con las normas IEC 61851-1 e IEC 61851-23 RoHS
Protección contra sobretensiones de la estación	Probado según IEC 6100-4-5, nivel 5 (6 kV @ 3.000 A)
Cumplimiento de EMC	EN55011, EN55022 e IEC 61851-21-2 Clase A

## Especificaciones genéricas

Indicadores	LED de estado para diagnósticos
Dimensiones del chasis (An. x Pr. x Al.)	Individual: 995 x 778 x 2350 mm, 39,2 x 30,7 x 92,6 in Doble: 1990 x 778 x 2350 mm, 78,4 x 30,7 x 92,6 in Triple: 2985 x 778 x 2350 mm, 117,6 x 30,7 x 92,6 in
Clasificación del chasis	Tipo 3R, IP55
Clasificación de impacto	IK10
Tipo de montaje	Tierra
Peso, armario único	1300 kg (2840 lb) con todos los módulos instalados
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) con reducción de potencia
Altitud operativa	3.000 m (9.800 ft) sin reducción de potencia, 4.000 m (13.123 ft) con reducción de potencia
Humedad de funcionamiento	Hasta el 95% a 50 °C (122 °F) sin condensación
Garantía estándar	Garantía limitada de piezas y mano de obra de 2 años

## Funciones de gestión eléctrica

Gestión de potencia dinámica	Permite una salida de potencia máxima fija por estación o permite que el sistema gestione dinámicamente la distribución de potencia por estación
------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Contacte con nosotros

ChargePoint, Inc.  
240 East Hacienda Avenue  
Campbell, CA 95008-6617 EE. UU.

+1.408.841.4500 o  
+1.877.370.3802 Línea gratuita en EE. UU. y Canadá

Visite [chargepoint.com](https://www.chargepoint.com)

Llame al

+1.408.705.1992

Correo electrónico [sales@chargepoint.com](mailto:sales@chargepoint.com)

Copyright © 2026 ChargePoint, Inc. Todos los derechos reservados. ChargePoint es marca comercial/marca de servicio registrada, y una registrada en la UE Marca del logotipo de ChargePoint, Inc. Todos los demás productos o servicios mencionados son marcas comerciales, marcas de servicio, marcas comerciales registradas o marcas de servicio registradas de sus respectivos propietarios. Abril de 2026



---

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.