

Charge Amps Beam

Resiste el tiempo más adverso y más fácil de utilizar que nunca. Charge Amps Beam es el complemento perfecto para tu cargador.



Los beneficios

- Un cable robusto que aguanta el trato con dureza
- Fácil de utilizar en todas las condiciones climatológicas, resiste temperaturas entre -30 °C y +45 °C
- Disponible en tres versiones: 7,4 kW/13,8 kW/22 kW
- Seis metros de longitud para alcance óptimo
- Empuñadura ergonómica única completamente moldeada que evita que la arena y la humedad penetren

Compatible con

- El cable es compatible con la mayoría de vehículos eléctricos

Un cable con algo más que capacidad

El cable Charge Amps Beam mide seis metros de longitud, lo que, en nuestra opinión, es la longitud óptima para alcanzar fácilmente el punto de recarga, sin dejar de ser fácil de manejar y guardar. Una empuñadura de molde ergonómico le confiere un agarre firme a la misma vez que mantiene la suciedad y la humedad a raya.

Fácil tanto en caliente como en frío

El Charge Amps Beam se ha concebido para resistir las condiciones meteorológicas más difíciles. No le afectan las altas ni las bajas temperaturas y se puede doblar incluso a bajas temperaturas. Para disfrutar de una experiencia de carga segura y sin imprevistos, sin importar el lugar del mundo en el que vivas.

Especificaciones técnicas

Número de la pieza	Para información más detallada, visita www.chargeamps.com/es/
Temperaturas de servicio	De -30 °C a +45 °C
Grado de protección IP	IP 44
Estándar de carga	Modo 3
Longitud del cable	6 m de longitud
Conector	Tipo 2

Potencia, kW	Voltaje, V	Fase	Corriente, A	Peso, kg
7,4	250	1	32	2,3
13,8	480	3	20	2,15
22	480	3	32	3,3

Acercas de Charge Amps

Charge Amps es proveedor pionero en soluciones de carga para vehículos eléctricos. Mediante productos de fabricación inteligente y sostenible, Charge Amps acelera el cambio a la movilidad eléctrica. A día de hoy, la compañía opera en nueve países y trabaja para clientes finales, distribuidores y grandes compañías.

Averigua más en www.chargeamps.com/es/

