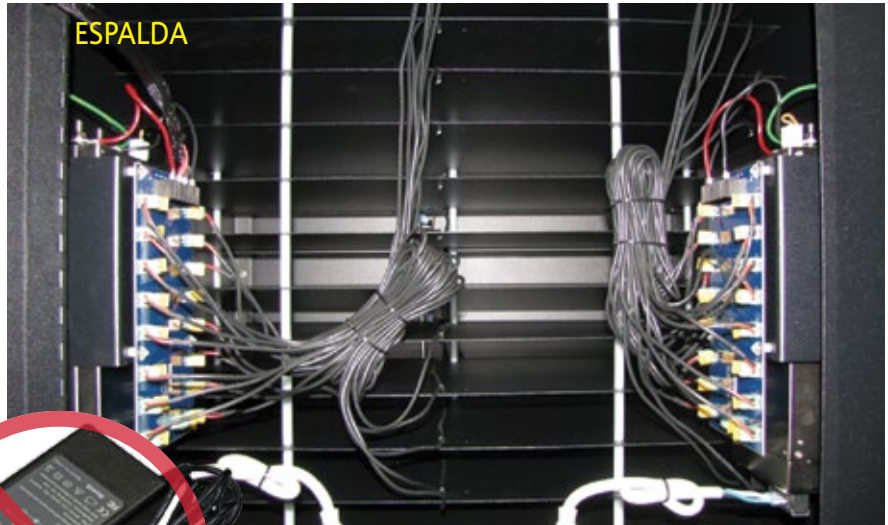




EarthWalk

Alimentación Eléctrica HE (Alta Eficiencia)



¡No hay necesidad de lidiar con los adaptadores AC!

La Tecnología HE (Alta Eficiencia)

EarthWalk ha desarrollado, diseñado y patentado sus sistemas de administración de energía eléctrica de alta eficiencia (HE) para permitir que sus carros, laboratorios y estaciones funcionen a diferencia de cualquier otra solución disponible.

El sistema de carga HE-Z de EarthWalk proporciona una operación eléctrica de "un solo enchufe", FACIL conexiones de dispositivos desde la parte frontal del carro / laboratorio / estación, carga simultánea de la batería y ahorra hasta un 85% en costos de energía.

- NO requiere el uso de adaptadores de AC tradicionales
- Carga múltiples marcas de dispositivos en un solo carro
- Compatible con todos los conectores de datos / energía incluyendo USB-C
- Plug and Play-No se requiere configuración
- Sistema integrado de suministro y distribución de energía
- Carga simultánea de todos los dispositivos
- No se necesitan temporizadores o interruptores

* HE-Z proporciona voltaje fijo solamente, NO es compatible con dispositivos USBC-PD de voltaje múltiple.

HE-Z



con las soluciones y tecnologías verdes de EarthWalk

HE-Z:

CARGA DE ALTA EFICIENCIA MÁS FÁCIL



El cable A es una toma de corriente de CC preinstalada cableada en cada compartimiento del dispositivo.

El cable B tiene enchufes de carga desmontables específicos de la marca y del modelo que se ajustan a la toma cableada.

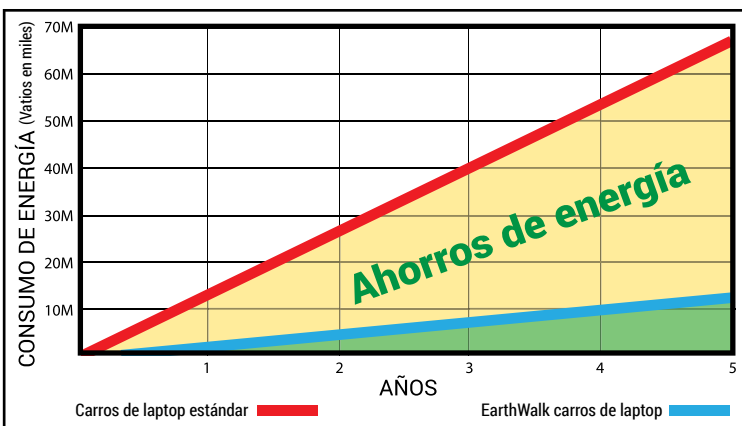


- Tecnología de enchufe intercambiable Plug & Play
- Cambie fácilmente los cables de carga de una marca a otra con una combinación de marcas en un sólo carro
- Fácil de actualizar sus dispositivos en minutos, sin herramientas necesarias
- Compatible con todos los conectores de datos / energía incluyendo USB-C



ESPECIFICACIONES

La tecnología patentada High Efficiency (HE) de EarthWalk es el enfoque más eficiente del mundo para cargar grupos de dispositivos. El sistema de carga HE funciona con hasta un 85% de eficiencia de conversión de AC a CC en comparación con la carga de baterías con los adaptadores de AC tradicionales que vienen con los dispositivos. Esto significa que se necesita mucho menos electricidad para cargar el mismo grupo de baterías, ahorrando una gran cantidad de electricidad y costos de electricidad a lo largo de la vida útil del carro / laboratorio.



- El sistema completo opera desde una sola toma eléctrica estándar
- 110 a 240 VAC, 47-63 Hz
- Conversión-regulación con 85% de eficiencia
- Enfriamiento forzado por convección: aprox. 2900 Btu calor rechazado
- Fusible reseteable automático en cada cable de carga
- 14-20 VDC, guarda la seguridad del personal
- Especificaciones de Seguridad: UL 1012, TUV EN60950, IEC950 y UL1950 pendiente
- Especificación EMC: CISPR22 (EN55022), Clase B, IEC801-1,2,3,4; IEC 555-2 pendiente

Las soluciones HE (Alta Eficiencia) de EarthWalk se pueden integrar en cualquiera de los laboratorios móviles para mejorar su desempeño y su eficiencia energética.

