

CG1BBPL2.2246

## CARGO CART

Los Makerspaces y STEM Labs exitosos requieren acceso a una amplia gama de materiales y recursos para fomentar el aprendizaje a través de la investigación. El carrito de carga Explorer de Haskell Education es la solución de soporte perfecta para nuestra mesa Rover y nuestra mesa Maker, lo que permite un fácil acceso a todos los diferentes manipulativos necesarios para los fabricantes. Su facilidad de movilidad permite un fácil acceso a cualquier área del aula donde se realicen actividades de los creadores o puede seguir a su compañera, la Mesa Rover, de una sala a otra.

## Learn. Think. Do.™

Soluciones de mobiliario para entornos de aprendizaje flexibles y ágiles que fomentan la elección individual, un mayor movimiento y una participación dinámica de los estudiantes.



## HAZ TU PROPIO CARRO DE CARGA

El diseño del marco universal permite configurar el Cargo Cart con múltiples configuraciones de almacenamiento y superiores según las necesidades del plan de estudios. El Cargo Cart puede acomodar muchos tipos diferentes de materiales, desde papel artesanal, creadores, crayones, arcilla para modelar, Legos hasta artículos más complejos como carretes de impresión 3D, cartulinas y grandes piezas de madera. Nuestra tapa de bloque de carnicero estándar aumenta la durabilidad de este carro y viene en una longitud de 2/3 para funcionar con el almacenamiento de formato abierto o con una tapa completa para admitir equipos adicionales.

## OPCIONES DE ALMACENAMIENTO ILIMITADAS

El marco del Cargo Cart está diseñado para acomodar múltiples opciones de almacenamiento. Hay 8 módulos de almacenamiento diferentes, totalmente metálicos, que se pueden especificar individualmente o en combinación para crear su propia solución de almacenamiento única. Se puede acceder a la mayoría de los módulos desde ambos lados del carro, lo que hace que el proceso de configuración sea simple y fácil. Además del almacenamiento en contenedores, el almacenamiento de herramientas, el almacenamiento en tableros perforados y un contenedor de gran formato/materiales, se pueden especificar dos tamaños de estanterías, ya sea abiertas o con puertas con cerradura. El módulo de almacenamiento de herramientas viene con una pared con tablero perforado en la parte posterior.



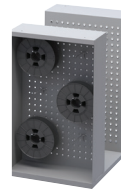
Módulo de almacenamiento de contenedores



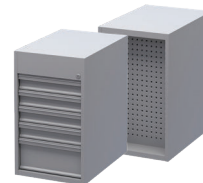
Módulo de almacenamiento doble con puertas con cerradura



Módulo de almacenamiento doble



Módulo de tablero de clavijas



Módulo de almacenamiento de herramientas



Módulo de almacenamiento único



Módulo de almacenamiento individual con puertas con cerradura



## DURABILIDAD Y MOVILIDAD

El carro de carga está construido con un marco soldado totalmente metálico para una vida útil de uso, un sello distintivo del diseño y construcción de Haskell Education. Con sus duraderas ruedas con bloqueo y su tapa de bloque de carnicero estándar, el Cargo Cart es perfecto para entornos de aprendizaje activo que requieren flexibilidad para múltiples tipos de experiencias de fabricante. Como parte del conjunto de soluciones Explorer, Cargo Cart admite fácilmente entornos de espacio de creación dedicados y móviles y funciona a la perfección en cualquiera de los espacios de aprendizaje colaborativo actuales.

## ACABADOS DEL MARCO

Manzana Verde

Azul Marino

Platino

DIMENSIONES TOTALES  
- 77.5" X 22" X 35.5"

GARANTÍA  
- Garantía limitada de por vida de Haskell Education  
\* consulte la garantía completa para conocer los términos y condiciones

ESCANEAR PARA  
APRENDER MÁS



[haskelledge.com/cargo-cart/](https://haskelledge.com/cargo-cart/)

©2024 Haskell Educación. Reservados todos los derechos. Haskell Office®, Rover®, Explorer Series®, Learn Think Do®, Voyager® y Tesla Table®, Assemble, Ethos, Captiva, Disco, Echo, Fuzion, Smart, Market, Marathon y 360 son marcas comerciales de Haskell Office. LLC.

