

# HARVARD JUNIOR™

## Equilibrio mecánico

### ¡Libera a tus jóvenes científicos!

A diferencia de cualquier equilibrio que haya visto en un aula de primaria, el nuevo Harvard Junior™ de OHAUS tiene el poder de dar rienda suelta al joven científico reprimido en todos sus estudiantes. Con su diseño único, el Harvard Junior ofrece la combinación de una colorida y atractiva balanza de plástico de dos platos con la durabilidad y precisión del Harvard Trip, más caro, al incorporar una viga de metal diseñada con precisión y un compensador de ajuste cero. Harvard Junior no solo es el equilibrio más rico en funciones de su clase, sino que también incluye una guía de actividades de primaria gratuita desarrollada por el maestro y probada en el aula que se centra en actividades prácticas pero agradables que vinculan los conceptos de ciencias y matemáticas, están basadas en estándares y utilizan elementos comunes ya se encuentra en su salón de clases o en casa.

### Características estándar:

- El diseño único de OHAUS ofrece mayor durabilidad y precisión superior al emplear una viga de metal diseñada con precisión para años de uso en el aula sin mantenimiento
- Las bandejas intercambiables de estilo dual permiten pesar una gama más amplia de objetos, incluida una bandeja plana similar a la OHAUS Harvard Trip y una bandeja tipo cuenco para pesar objetos redondos
- Apilable en cualquier plataforma para maximizar el espacio de almacenamiento cuando no está en uso
- Un candado incorporado para transporte / resistencia ayuda a proteger la longevidad del Harvard Junior al eliminar la oscilación y evitar el desgaste innecesario cuando la balanza se entrega a su salón de clases o cuando se almacena cuando no se usa
- Incluye una guía de actividades gratuita desarrollada por el maestro y basada en estándares con información y evaluaciones

### Especificaciones

Modelo	HJ2001
Capacidad	2000g
Legibilidad	0.5g
Conjunto de masas	Incluido, 8 piezas, Metal (2-100g, 2-50g, 2-25g, 2-10g)



*Incluye un juego de masa de metal de 8 piezas*

*Las especificaciones y características están sujetas a cambios sin previo aviso.*

# HARVARD JUNIOR™

## Equilibrio mecánico



El bloqueo de almacenamiento incorporado protege el mecanismo de pesaje

Asa de transporte incorporada

Las bandejas planas o de tazón extraíbles (mostradas) permiten pesar una variedad de materiales

La viga de metal proporciona años de uso en el aula sin mantenimiento

El dispositivo de amortiguación manual acelera el tiempo de pesaje



¡Apile sus saldos para maximizar el espacio de almacenamiento cuando no esté en uso!