



-i>Ài°>>iÀÿ

Labdisc

Carrito de Ciencia Móvil

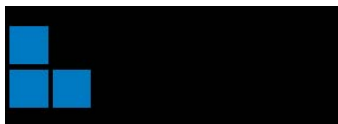
Estas herramientas de almacenamiento único guardadas en un diseño moderno estético contiene todo lo necesario basado en actividades prácticas de ciencia STEM7GMIRGIIGLRSS)RMRIIVMRERH I ELIEMGW : estación de ciencia móvil, portátil y organizada

EVg(b Zi gdh	AVW 'hX' B H8
B V ZgVa	Construido en acero inoxidable , inyecciones de plástico ABS en las puertas
Ej ZgVh	pPuerta superior con acceso a las unidades LabDisc, dos puertas de entrada para acceder a las tabletas, dos puertas traseras para acceder a los electrodos LabDisc.
Hledg Z AWV hZ	Almacenamiento de hasta 16 unidades labDisc
Hledg ZI WZi	Almacenamiento de hasta 16 tabletas de 10"
8 VgWdg cXgdgWd	Cargador incorporado 5 V and 6 V de salida. Permite cargar todas las tabletas y unidades LabDisc. La potencia total es de 350 W.
Gj ZYVh	Ruedas de silicio de alta resistencia. Las 4 ruedas cuentan con frenos
I Vb VCB	691 mm (altura), 526 mm (ancho), 526 mm (profundidad)
EZhd	27 kg (sin unidades labdisc o tablets)
: aXi gXYW	110/220 VAC
9 h eWdgYZ XWdg	Ventilador
8 Zg(h XdcZh	CE y FCC

*Las unidades Labdisc trabajan con una tensión de carga de 6V (todos los Labdisc se producen desde junio de 2013)

6 XZgV YZ 7 DMAx = I

BOXLIGHT] VZh Wd YZh ggdacYd h d j XdcZhi Zxcda \XhYZ kVej VgV eVgVj ah ci ZgXi kVh hZcYd h j b ZgWd' egcX'eVá zhi h j XdcZh: Yj XM kVh n 8 dgedgM' kdHYZ i dYd Zab j cYd Yj dVci Z (%VCBh#C j Zhi g/ ccdkVX^ c' YZ egdYj Xi dh hZ' W h V Zc' ah cXZ h YVYZh YZaXaZci Z n cdh Zh d g p b dh Y V Xdc Y V eVgV d l g Z X g a / b Z dg Z n e Z g Z c X V eVgV ZaXaZci Z # N j b Zgd h d h e g z b ' dh n g Z X d c X b ' Zci dh edg Z f j ' edh YZ k Y Z d' egdn Z X X^ c ' ccdk W d g Zh n j c Z m X Z a c i Z h z g k X d] W a c' edg h' b' h b dh # S db dh a / b V g V b { h X d c [W a Z' eVgV Za h Z X i dg: Yj XM kd#



-i>Ài°

Teléfono

| VMGEVHSTIRE\$SRMKLXGSO