



-i>Ài°>>iÀÿ

Labdisc

Carrito de Ciencia Móvil

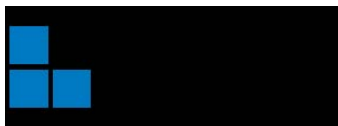
Estas herramientas de almacenamiento único guardadas en un diseño moderno estético contiene todo lo necesario basado en actividades prácticas de ciencia STEM7GMIRGIIGLRSS)RMRIIVMRERH I ELIEMGW : estación de ciencia móvil, portátil y organizada

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 fj XdcZh: Yj XM Kvn' 8 dgedgM' kdHYZ idYd Zab j cYd Yj dci Z (%VCBh#C j Zhi g/ ccdkVX^ c' YZ egdYj Xi dh hZ' W h V Zc' ah cXZ h' YVZ h' YZaXaZci Z n cdh Zhdgpb dh Y V Xdc Y V eVgV d [gZ XZgá/ b Z dg Zne ZgZcXV eVgV ZaXaZci Z# Nj b Zgdhdhegzb dh n gZ XdcXb Zci dhedgZfj 'edhYZ k'YZd egdnZX^ c' ccdkWdgZhnj c ZmXZaZci Z hZgk'Xd] Wá c' edg h' b h b dh# Sdb dh á/ b VgVb {h'Xdc [WáZ' eVgV Za hZ X dg: Yj XM kd#



-i>Ài°

Teléfono

| VMGEVHSTIRE\$SRMKLXGSO