



MÓDULO
SOBRE RUEDAS. /
Dividing spaces · Integrating furniture · Uniting people
sistemas de almacenamiento



DETALLES TÉCNICOS

MÓDULO SOBRE RUEDAS | SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

Módulo de almacenamiento fabricado en chapa de Acero AP02 laminado en frío con alta resistencia a la carga al fuego y revestido en pintura epoxídica electrostática de alta resistencia a los productos químicos y biológicos.

Ausencia exterior de remaches o tornillos, diseñado con paredes lisas, redondeadas y fáciles de limpiar proporcionando un alto nivel de Asepsia para entornos biológicos y/o sanitarios.

Puertas de doble cuerpo abatible con bisagras con ángulo de apertura de 270° y sistema de amortiguación de ruidos.

Cajones totalmente extensibles provistos de amortiguador de repliegue soft y panel trasero y frontal totalmente extraíbles para facilitar una cómoda limpieza y reposición.

Entrepaño de acero recubierto de pintura epoxídica regulable en altura en las versiones de armarios con puertas o con frente abierto. Existe la posibilidad de integrar hasta 3 entrepaños por armario.

Alta resistencia a la carga, hasta 50 Kg por entrepaño y cajón.

Tirador de acero con revestimiento de pintura epoxídica integrado en la puerta y/o cajón sin necesidad de ningún tipo de tornillo o remache.

Módulos provistos con ruedas de alta calidad y diseño provistas de sistema soft de frenado con alta resistencia al peso (50kg por rueda). Las ruedas son de goma blanda provistas de sistema de rodadura "no huella" que no deja marcas en las superficies de los suelos.

Posibilidad de Cerradura con bombín intercambiable, cubicado en un extremo y con seguro de apertura de cajones para evitar accidentes (seguro antivuelco).

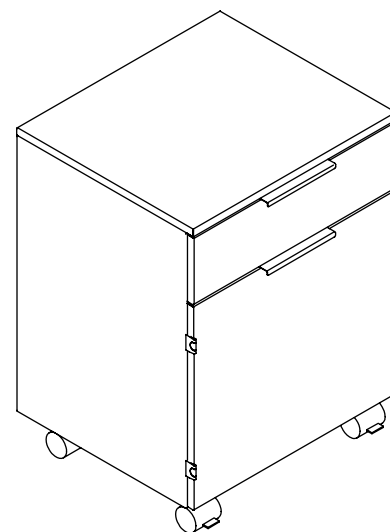
USO PREVISTO

MÓDULO SOBRE RUEDAS | SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

Almacenamiento de aparatos y sustancias químicas conforme a DIN EN 14727. Compatible con alturas de trabajo de 750mm y 900mm.

Artículo inadecuado para guardar líquidos inflamables, bombonas de gas y sustancias de inflamación espontánea o auto descomponibles. Artículo inadecuado para guardar ácidos y bases.

Opcional: Bandeja superior en chapa de acero laminado en frío con recubrimiento epoxídico polyester. Dispondrá de un asidero y superficie antideslizante adherida a la bandeja.



DIMENSIONES

H: Altura

643/803 mm.

A: Anchura

450/540/600/900/1200 mm.

P: Profundidad

520 mm.

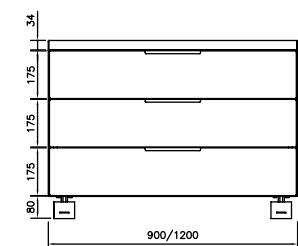
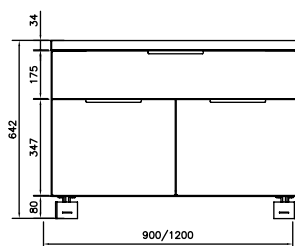
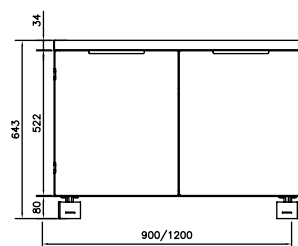
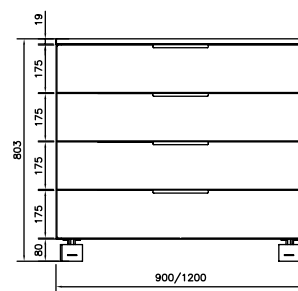
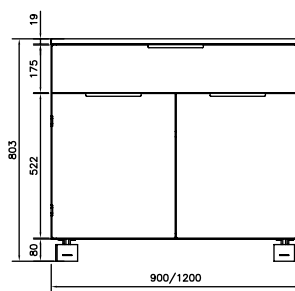
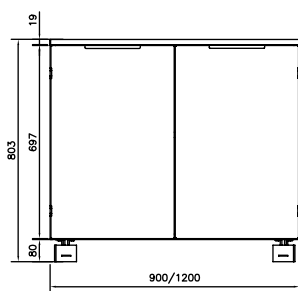
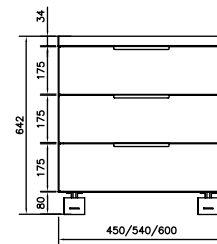
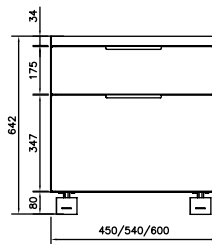
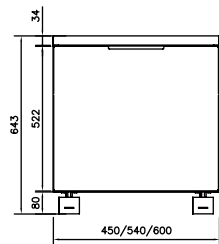
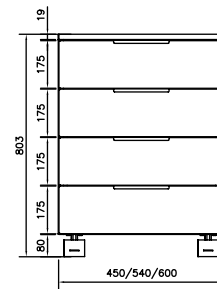
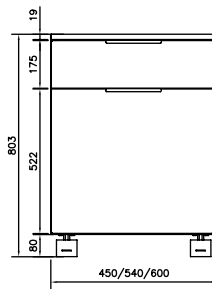
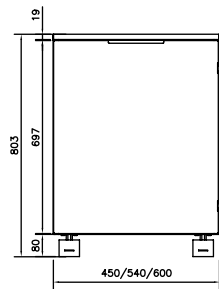
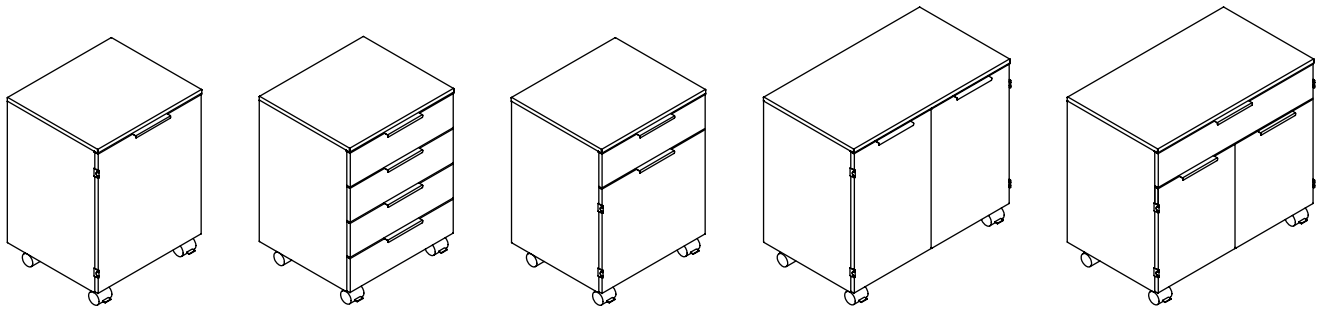
NORMATIVA

Según UNE-EN 14727:2006
Sistema de Módulos
Certificado Calidad Tecnalía

tecnalía
certificación

WELCOME TO the new way to perceive, rationalize and manage laboratories.

Dividing spaces, integrating furniture, uniting people

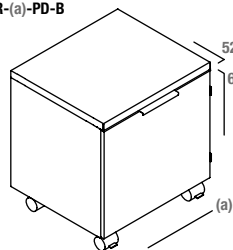


WELCOME TO the new way to perceive, rationalize and manage laboratories.

Módulos de ruedas bajo mesa, h=643mm

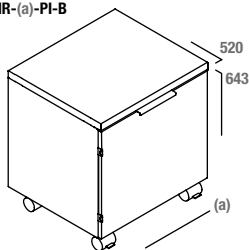
A=450/540/600/900/1200

MR-(a)-PD-B



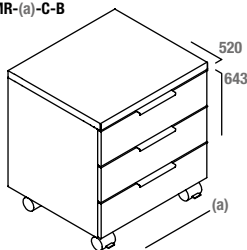
puerta derecha

MR-(a)-PI-B



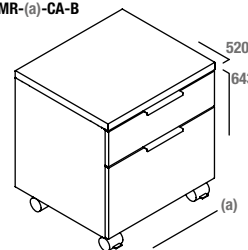
puerta izquierda

MR-(a)-C-B



cajones

MR-(a)-CA-B

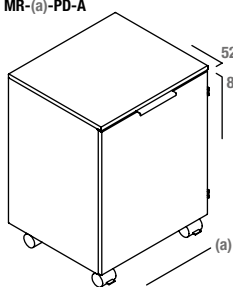


cajón-archivador

Módulos de ruedas bajo mesa, h=803mm

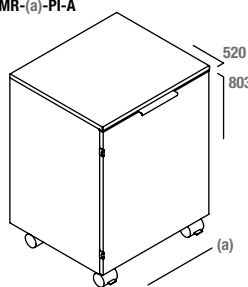
A=450/540/600/900/1200

MR-(a)-PD-A



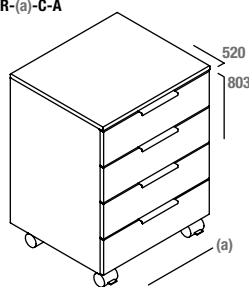
puerta derecha

MR-(a)-PI-A



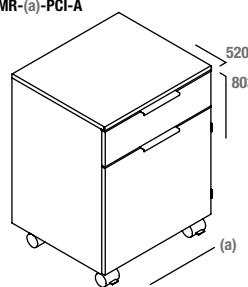
puerta izquierda

MR-(a)-C-A



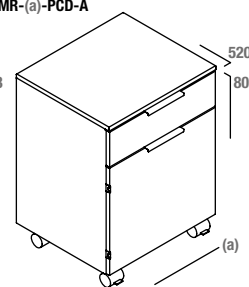
cajones

MR-(a)-PCI-A



puerta derecha-cajón

MR-(a)-PCD-A



puerta izquierda-cajón