



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



DETALLES TÉCNICOS

MÓDULO ESTRUCTURAL I 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 con rodapié provistos de niveladores ocultos adaptables a la irregularidades propias de cualquier tipo de suelo.

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

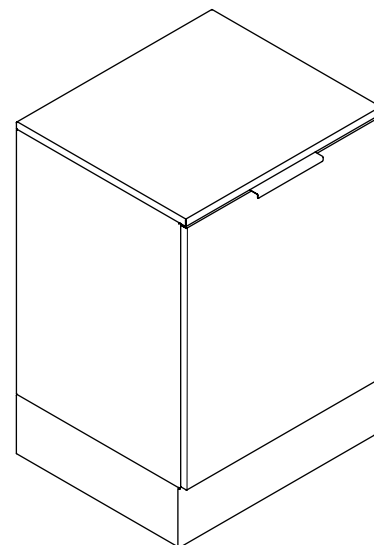
USO PREVISTO

MÓDULO ESTRUCTURAL I SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

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

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

721/881 mm.

A: Anchura

450/600/900/1200 mm.

P: Profundidad

520 mm.

NORMATIVA

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

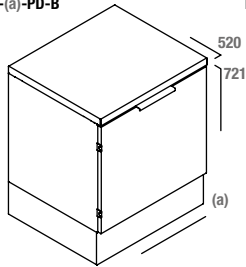
tecnalia
certificación

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

Módulos estructurales, h=721mm

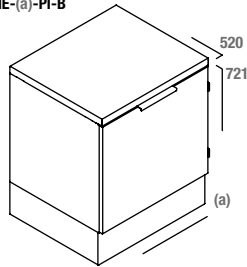
A=450/540/600/900/1200

ME-(a)-PD-B



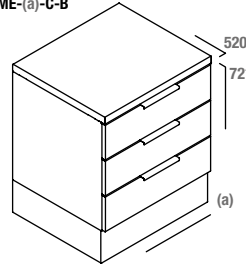
puerta derecha

ME-(a)-PI-B



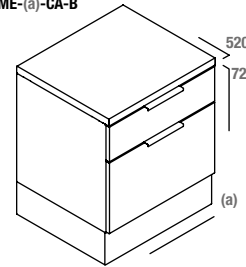
puerta izquierda

ME-(a)-C-B



cajones

ME-(a)-CA-B

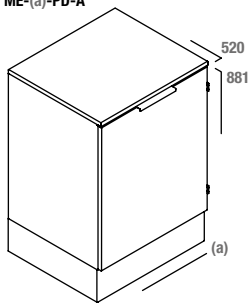


cajón-archivador

Módulos estructurales, h=881mm

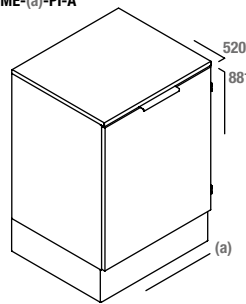
A=450/540/600/900/1200

ME-(a)-PD-A



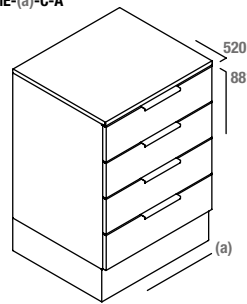
puerta derecha

ME-(a)-PI-A



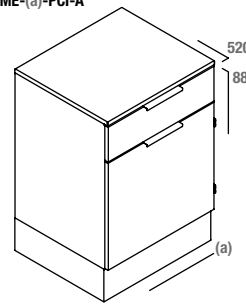
puerta izquierda

ME-(a)-C-A



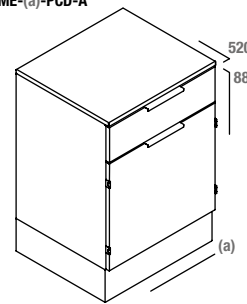
cajones

ME-(a)-PCI-A



puerta derecha-cajón

ME-(a)-PCD-A



puerta izquierda-cajón