



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



## DETALLES TÉCNICOS

### MÓDULO SOBRE ZÓCALO | 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).

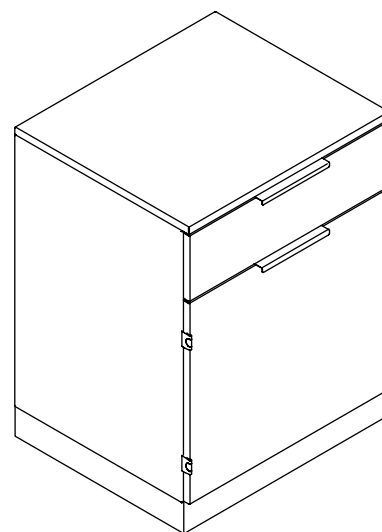
## USO PREVISTO

### MÓDULO SOBRE ZÓCALO | 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**

643/803 mm.

**A: Anchura**

450/540/600/900/1200 mm.

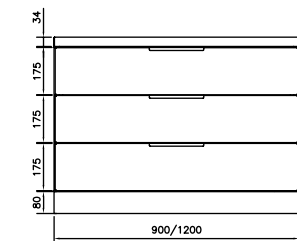
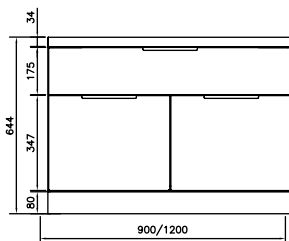
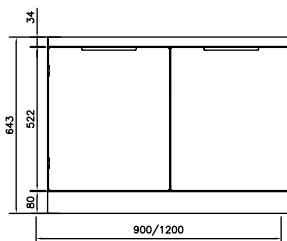
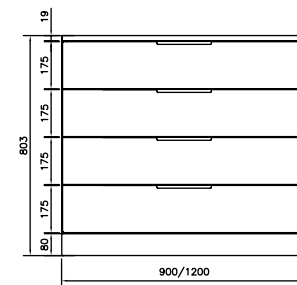
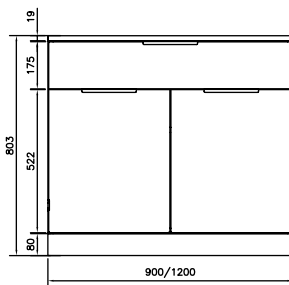
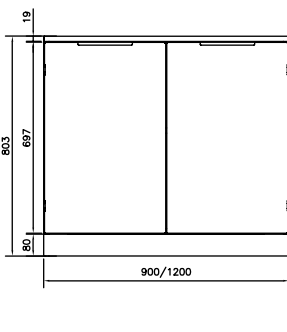
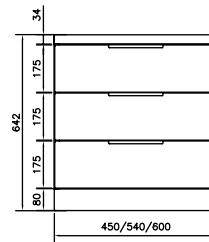
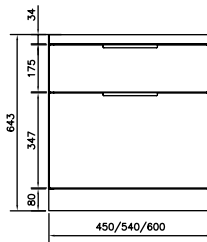
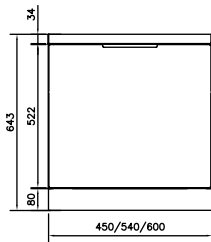
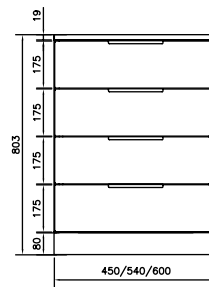
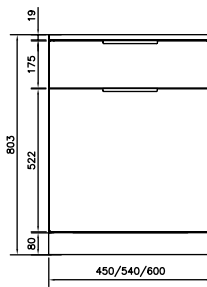
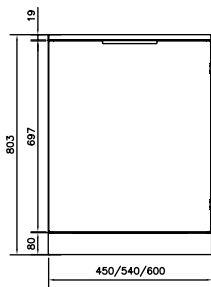
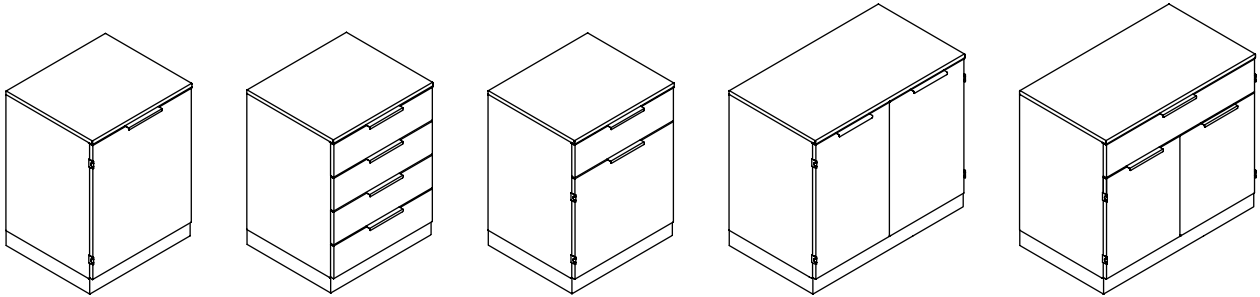
**P: Profundidad**

520 mm.

### NORMATIVA

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

tecnalia  
certificación

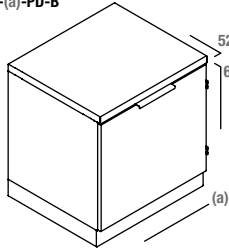


WELCOME TO the new way to perceive, rationalize and manage laboratories.

Módulos bajo mesa fijos (sobre zócalo), h=643mm

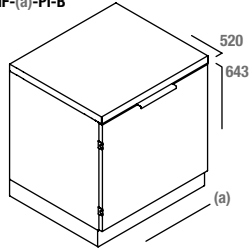
A=450/540/600/900/1200

MF-(a)-PD-B



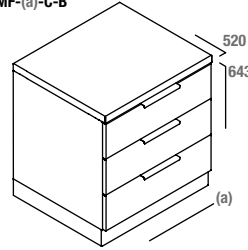
puerta derecha

MF-(a)-PI-B



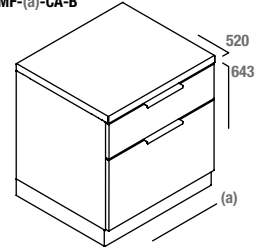
puerta izquierda

MF-(a)-C-B



cajones

MF-(a)-CA-B

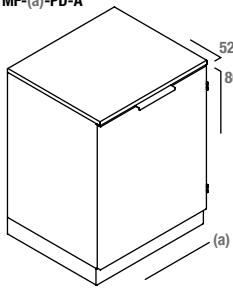


cajón-archivador

Módulos bajo mesa fijos (sobre zócalo), h=803mm

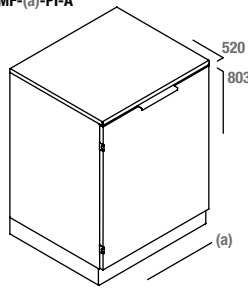
A=450/540/600/900/1200

MF-(a)-PD-A



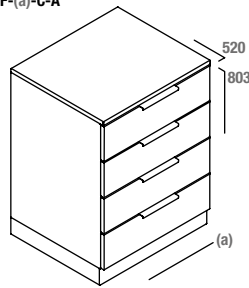
puerta derecha

MF-(a)-PI-A



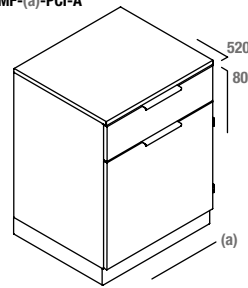
puerta izquierda

MF-(a)-C-A



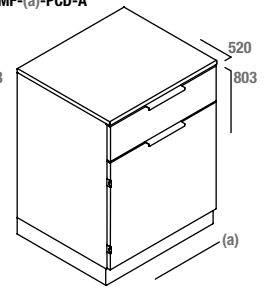
cajones

MF-(a)-PCI-A



puerta derecha-cajón

MF-(a)-PCD-A



puerta izquierda-cajón