



MÓDULO  
SUSPENDIDO. /

Dividing spaces · Integrating furniture · Uniting people  
sistemas de almacenamiento



## DETALLES TÉCNICOS

### MÓDULO SUSPENDIDO | 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).

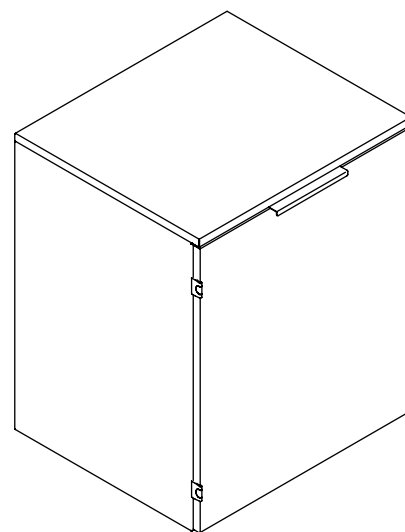
## USO PREVISTO

### MÓDULO SUSPENDIDO | 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**

563/723 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

