



ARMARIOS  
SUSPENDIDOS. /  
Dividing spaces · Integrating furniture · Uniting people  
sistemas de almacenamiento



## DETALLES TÉCNICOS

### ARMARIOS SUSPENDIDOS | SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

Armario de almacenamiento fabricado en Acero AP02 laminado en frío con alta resistencia a la carga al fuego y revestido en pintura epoxídica electroestática 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 correderas o abatibles de doble cuerpo en acero AP02 con revestimiento de pintura epoxídica con bisagras de ángulo de apertura de 270° y sistema de amortiguación de ruidos en la versión de puertas ciegas.

Existen dos versiones con cristal, una con dos puertas correderas sobre ruedas de nylon que evitan que la puerta se convierta en un obstáculo para el personal del laboratorio y otra de cristal enmarcado en un bastidor de acero AP02 con revestimiento de pintura epoxídica con bisagras de ángulo de apertura de 270° y sistema de amortiguación de ruidos.

Entrepaño de acero recubierto con pintura epoxídica regulable en altura en las versiones de armarios con puertas o con frente abierto.

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

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

Los armarios colgados S\*Line son compatibles con los sistemas de servicios Fussion, Combo y Aero, existiendo la posibilidad de poderse ubicar en pared. Posibilidad de Cerradura con bombín intercambiable.

## USO PREVISTO

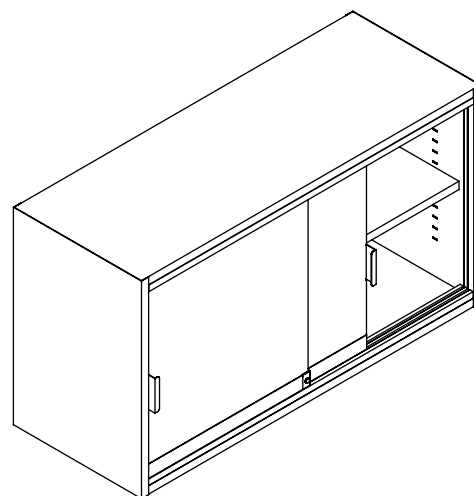
### ARMARIOS SUSPENDIDOS | SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

Uso previsto para almacenamiento de aparatos y sustancias químicas conforme a EN 14727. Artículo no previsto para el almacenamiento de líquidos inflamables, bombonas de gas y sustancias inflamables o auto degradables. Tampoco es apto para guardar ácidos y bases.

## TIPOLOGÍAS

### ARMARIOS SUSPENDIDOS | SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

Existen diferentes tipologías: puertas ciegas, puertas correderas ciegas, puertas en vidrio, puertas correderas en vidrio y armario sin puertas.



### DIMENSIONES

**H: Altura**

500/710 mm.

**A: Anchura**

600/900/1200/1500 mm.

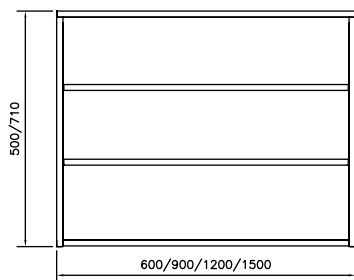
**P: Profundidad**

350 mm.

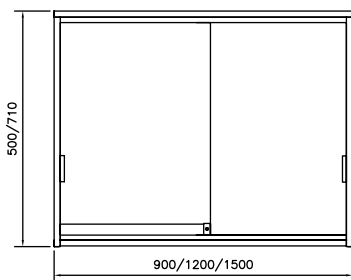
### NORMATIVA

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

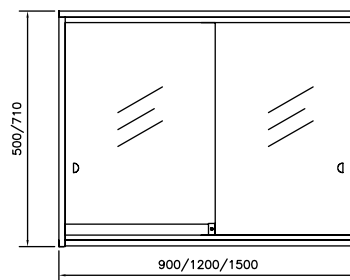
tecnalía  
certificación



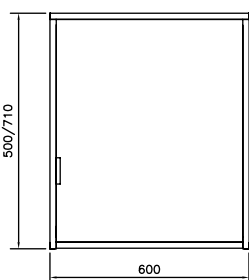
Armario suspendido sin puerta



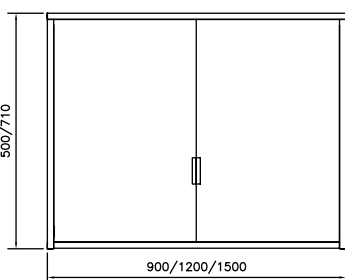
Puerta corredera ciega



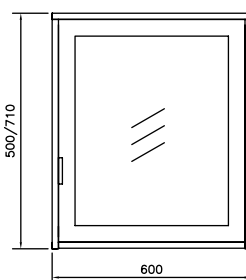
Puerta corredera de vidrio



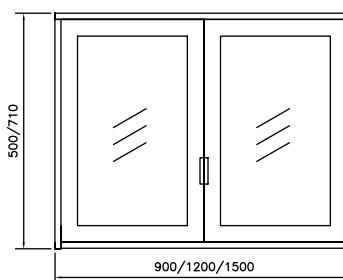
Puerta abatible ciega



Puertas abatibles ciegas



Puerta abatible de vidrio

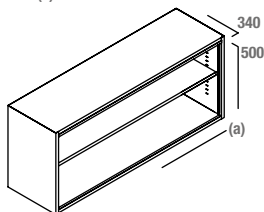


Puertas abatibles de vidrio

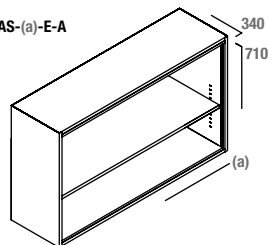
### Armarios suspendidos metálicos sin puerta

A=600/900/1200  
F=340  
H=500/710

AS-(a)-E-B



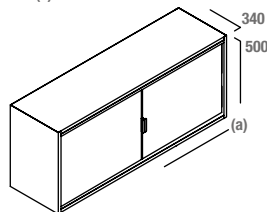
AS-(a)-E-A



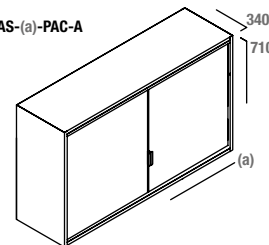
### Armarios suspendidos metálicos con puerta abatible

A=600/900/1200  
F=340  
H=500/710

AS-(a)-PAC-B



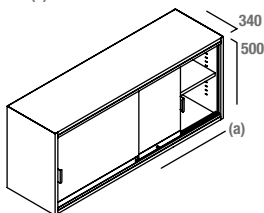
AS-(a)-PAC-A



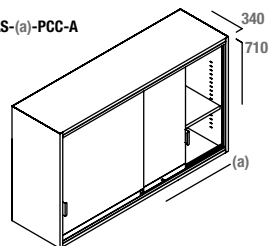
### Armarios suspendidos metálicos con puerta corredera ciega

A=600/900/1200  
F=340  
H=500/710

AS-(a)-PCC-B



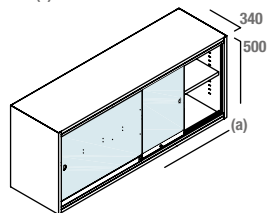
AS-(a)-PCC-A



### Armarios suspendidos metálicos con puerta corredera vidrio

A=600/900/1200  
F=340  
H=500/710

AS-(a)-PCV-B



AS-(a)-PCV-A

