



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



DETALLES TÉCNICOS

MÓDULO INTEGRADOR | 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.

Bandeja totalmente extensible provista de amortiguador de repliegue soft.

USO PREVISTO

MÓDULO INTEGRADOR | SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

Destinado a la integración de equipos de purificación de agua para laboratorios.

Compatible con alturas de trabajo de 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.

DIMENSIONES

H: Altura

881 mm.

A: Anchura

1200/1450 mm.

P: Profundidad

520 mm.

NORMATIVA

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

tecnia
certificación

Módulo integrador de purificación agua, h=881mm

A=1200/1450

