



MÓDULO RESIDUOS. /

Dividing spaces · Integrating furniture · Uniting people

sistemas de almacenamiento



DETALLES TÉCNICOS

MÓDULO RESIDUOS | 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.

Posibilidad de incorporar salida de extracción de vapores para su conexión al sistema de ventilación. También existe la posibilidad de incorporar una alarma de llenado de bidones de residuos.

Carros extraíbles sobre ruedas donde se ubicarán los bidones de recogida (no suministrados) provistos de cubeta de retención para su fácil desplazamiento al almacén de residuos.

USO PREVISTO

MÓDULO RESIDUOS | SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

Uso previsto para almacenamiento de bidones de recogida de residuos en espacios de laboratorios.

Compatible con alturas de trabajo de 900 mm.

DIMENSIONES

H: Altura

831 mm.

A: Anchura

600/1200 mm.

P: Profundidad

530 mm.

NORMATIVA

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

tecnalia
certificación

Módulo de residuos, h=831mm

A=600/1200

