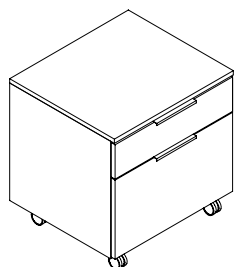


MÓDULOS

SISTEMAS de ALMACENAMIENTO





DIMENSIONES

H : Altura
627/803 mm.

A : Anchura
450/600/900/1200
mm.

P : Profundidad
530 mm.

NORMATIVA

EN-14727



★ DETALLES TÉCNICOS

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 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 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.

Entrepañó 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 entrepañós por armario.

Alta resistencia a la carga, hasta 50 Kg por entrepañó 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 provistos con ruedas de alta calidad y diseño provistas de sistema soft de frenado con alta resistencia al peso (50kg por rueda). Las ruedas son de goma blanda provistas de sistema de rodadura "no huella" que no deja marcas en la superficies de los suelos.

Posibilidad de Cerradura con bombín intercambiable, ubicado en un extremo y con seguro de apertura de cajones para evitar accidentes (seguro antivuelco).

★ USO PREVISTO

Almacenamiento de aparatos y sustancias químicas conforme a DIN EN 14727.

Compatible con alturas de trabajo de 750mm y 900mm.

Artículo inadecuado para guardar líquidos inflamables, bombonas de gas y sustancias de inflamación espontánea o autodescomponibles. Artículo inadecuado para guardar ácidos y bases.

MÓDULOS SOBRE RUEDAS

