



ALMACENAJE - ARMARIOS

MADERA O ACERO

MÓDULOS CONTENEDORES (SUSPENDIDOS FIJOS CON RUEDAS)

El armazón del módulo de madera, se fabrica en conglomerado de alta densidad, prensado calidad KF de 19 de grosor, recubierto con resinas melaminadas y la trasera está machihembrada con un espesor de 10 mm. Cantos de todas sus caras frontales, puertas y frentes chapeados en PVC.

Los frentes de los cajones se construyen en estratificado postformado blanco de alto brillo o mate a elegir.

El armazón del módulo de acero, se fabrica íntegramente en chapa de acero laminado en frío, calidad DC.01 según Norma EN 10027, con un grosor de 0,8 mm. en doble panel, "tipo sándwich" con omegas interiores reforzando el conjunto.

Todo el conjunto, tanto interior como exterior, recubierto con resina epoxi-poliéster para protegerlo ante agentes oxidantes.

Los frentes y puertas insonorizados interiormente

GENERAL

Bisagras con apertura de 270º, con freno al cierre que permite cerrar suavemente sin golpe. Cumplen las normas DIN 4554, DIN 68857 Y DIN 68930

Ruedas de doble rodadura, más resistentes y silenciosas, con freno en las dos frontales.

El tirador de diseño fabricado en aluminio anodizado.



Descripción: Diseñados, fabricados y certificados conforme a la norma UNE EN 14727:05 y UNE EN 16121:2014+A1

Las estructuras de de gran rigidez.

Sistema colgante que permiten módulos suspendidos deslizantes en toda la longitud de la mesa.

Sistema de ruedas que permiten módulos girar 360º.

Flexibilidad de montaje y desmontaje para nuevas configuraciones.

DATOS DIMENSIONALES	
ALTURA	Para mesas de 75 y 90 de altura - ESPECIALES Cm.
ANCHOS	45 - 92, ESPECIALES Cm.



ARMARIOS CONTENEDORES (DE PIE O COLGADOS)

Vitrina, estantería, con puertas ciegas

El armazón del módulo de madera, se fabrica en conglomerado de alta densidad, prensado calidad KF de 19 ó 30 mm de grosor, recubierto con resinas melaminadas y la trasera está machihembrada con un espesor de 10 mm. Cantos de todas sus caras frontales, puertas y frentes chapeados en PVC.

El armazón del módulo de acero, se fabrica íntegramente en chapa de acero laminado en frío, calidad DC.01 según Norma EN 10027, con un grosor de 0,8 mm. en doble panel, "tipo sándwich" con omegas interiores reforzando el conjunto.

Todo el conjunto, tanto interior como exterior, recubierto con resina epoxi-poliéster para protegerlo ante agentes oxidantes.

Los frentes y puertas insonorizados interiormente

GENERAL

Bisagras metálicas con apertura de 270º con freno al cierre que permite cerrar suavemente la puerta. Cumple la normativa DIN 4554, DIN 68857 y DIN 68930.

El tirador de diseño fabricado en aluminio anodizado.



Descripción: Diseñados, fabricados y certificados conforme a la norma UNE EN 14727:05 y UNE EN 16121:2014+A1

Las estructuras de de gran rigidez.

Sistema de bisagras, permiten aperturas de 270º

Sistema corredero de cristales.

Flexibilidad de montaje y desmontaje para nuevas configuraciones.

DATOS DIMENSIONALES	
ALTURA	700 - 195 , ESPECIALES Cm.
ANCHOS	93 - 123, ESPECIALES Cm.

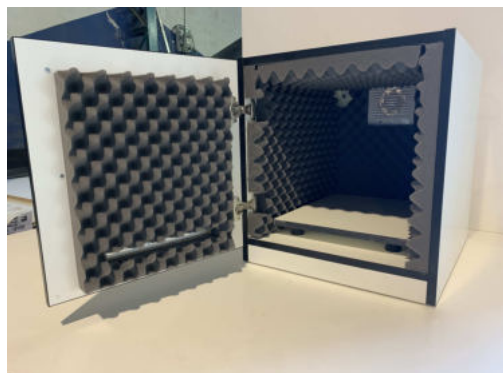


ARMARIOS CONTENEDORES ESPECIALES

ARMARIOS PARA REACTIVOS

ARMARIOS PARA RESIDUOS

ARMARIOS INSONORIZADOS





ARMARIOS CONTENEDORES INFLAMABLES



Sustancias inflamables.

En la práctica los líquidos corrosivos deberían almacenarse en armarios adecuados para ellos y con ventilación

Los armarios que denominamos de alta seguridad, han sido fabricados conforme a la norma DIN 12925 sección 1 alemana.

Características:

- Estructura electro soldada en acero con chapa galvanizada recubierta con resina epoxi antioxidante. Paneles de aislamiento térmico tipo sándwich
- Estantes antivuelco en acero inoxidable, de tipo bandeja, extraíbles y ajustables en altura.
- Armarios certificados conforme a la norma UNE EN 14470-1 para resistencia al fuego 90min. (Tipo 90)
- COMPLEMENTOS Y OPCIONES:
 - Dispositivo de cierre por pedal, permite el cierre sin manos y está dotado de un sistema de cierre que se activa automáticamente cuando la temperatura ambiente excede de 50°C.
 - Electro extractor normal, y antichispa
 - Filtros de carbón activo

ARMARIOS CONTENEDORES (ÁCIDOS Y BASES)

Fabricados en Acero, Polipropileno y PVC



Características técnicas

Estructura electro soldada en acero con chapa galvanizada recubierta con resina epoxi antioxidante, Polipropileno y PVC.

Paneles de aislamiento térmico tipo sándwich en acero.

Disponen de 2 estantes regulables en altura con una capacidad de carga unitaria de 80 kg.

Armarios certificados conforme a la norma UNE EN 61010-1