

ARCHIVO rodante

DISEÑO

- Sistema modular desarmable, conformado por elementos independientes.
- Adaptable a cualquier área disponible en profundidad siendo 1,00cm la mínima y 5.70m la máxima.
- Altura estándar disponible de 2.10m longitud útil de los entrepaños (frente UDC) de 0,90m útiles en todo su frente.
- Sistema de transmisión de potencia en carros mecánicos incorporada dentro del panel frontal, sin elementos externos que afectan el ancho del pasillo principal de consulta.
- Manivela de accionamiento unidad matriz con diseño ergonómico para su mejor funcionamiento.
- Entrepaño con tope trasero incorporado.



FTO22

ARCHIVO rodante

ESPECIFICACIONES

- Archivo rodante metálico y mecánico de 0,90 x 0,40 x 2,10 para 6 espacios útiles, entrepaños de fondo 0,40 cms.
- Libres en lámina cold rolled calibre 22 con refuerzo para soportar un peso de 100 kg.
- Parales en lámina calibre 14 con troquelado tipo cremallera a lo largo del paral, para ajustar los entrepaños a la altura modular deseada.
- Pintura electrostática con horneado de alta resistencia.
- Panelería con visor identificador, acabados frontales y laterales en lámina cold rolled, los cuales deben contar con la tolerancia necesaria para que los estantes no queden pegados al estar cerrados, que garantice un perfecto funcionamiento del sistema.



FTO22

ARCHIVO rodante

ESPECIFICACIONES

La modulación del sistema está dada por dos elementos básicos, bases fijas y carros rodantes, con posibilidad de ampliación en su profundidad cada 15 o 30 cm hasta 6.00m de profundidad.

Cada uno de los estantes que conforman un sistema de archivo rodante se llama UDC Unidad de Consulta.

Para su desplazamiento cuenta con un sistema mecánico, sencillo o doble dado el caso.

ACABADOS

Partes metálicas con aplicación de pintura electrostática en polvo, en colores Gris Claro Gofrado o Micro texturizado.

Paneles frontales, laterales, espaldares y puertas del sistema son en lámina metálica, en los colores mencionados.



FTO22