

### ARCHIVADORES HORIZONTALES

FABRICANTE: IMASOTO 10 cajones

DIN – A0 Plus 1.410 (Largo) x 996 (Fondo) x 968 (Alto)  
 DIN – A1 Plus 1.070 (Largo) x 768 (Fondo) x 968 (Alto)

#### TEXTO PRESCRIPTIVO:

- El archivador es metálico en su totalidad y se compone de una base, dos módulos de cinco cajones cada uno y una tapa.
- Archivador de planos horizontal que consta de sección superior con tapa, sección inferior y base. Es ampliable en altura. Dispone de cajones y guías metálicas con poleas dobles de rodamientos de acero, preparados con sistema mecánico para ser divididos en formatos DIN. Dispone de cerradura independiente en cada sección. La base, los envolventes de los módulos (laterales, suelo y trasera) y la tapa son fabricados en chapa blanca laminada en frío de 1 mm de espesor. Los fondos de los cajones también son fabricados en chapa blanca laminada en frío, pero de 0,6 mm de espesor.
- Fabricados en chapa blanca de acero laminado en frío, según norma UNE 36086 75 de tipo AP 022.
- Los herrajes y las guías son metálicas y llevan poleas dobles de nylon con rodamientos de acero.
- Todos los cajones tienen tirador central de inyección y doble tarjetero situado a ambos lados para permitir identificar el contenido interno. Llevan también topes de salida para evitar la caída del cajón por abrirlo demasiado.
- Los divisores para archivar DIN A4, DIN A3, DIN A2, DIN A1 y DIN A0 son de plástico y se colocan con enorme rapidez y facilidad.
- Pintura epoxi ecológica previo lavado y desengrase por fosfatización de la chapa de acero (espesor: 38-44 micras, secado a horno: 200 °C, dureza: 250 Persoz, embutición: 6 mm Ericksen, adherencia: 100% de resistencia al ensayo de cuadrícula). La aplicación se esmalta a 200 °C durante un tiempo de diez minutos.



#### MEDIDAS INTERNAS (mm):

Dimensión interior cajón DIN-A0 (mm): 1.320 largo x 924 fondo x 42 alto.

Dimensión interior cajón DIN-A1 (mm): 980 largo x 700 fondo x 42 alto

#### ACABADOS:

BLANCO TEXTURADO ó GRAFITO TEXTURADO

