



Archivadores indeformables y...

Archivadores de palanca totalmente indeformables para formato DIN A-4 con paso de 80 mms. (2 anillas), gracias a las propiedades técnicas de su fabricación, son totalmente resistentes tanto a los cambios bruscos de temperatura, humedades, etc... como al deterioro por el uso, podrá abrir y cerrar este archivador más de 1.000 veces sin que sufra por ello ningún tipo de rotura o desgaste en el lomo.

Disponibles en una amplia gama de alegres y actuales colores tanto traslúcidos como opacos, que posibilitan una perfecta clasificación de todos sus documentos por departamentos, asuntos, etc...

Otra de las grandes ventajas de estos archivadores de palanca cambiabile es que permiten extraer de una vez todo el material clasificado simplemente deslizando el mecanismo por la guía, pudiendo de esta forma pasarlo directamente a archivo definitivo y reutilizar el archivador incorporándole un nuevo mecanismo de palanca.

... reutilizables gracias a su palanca cambiabile



y clasificación

Archirrado

Archirrado

Mod 210 T

Indeformables y reutilizables



Para tamaño DIN A-4

colores translúcidos



Archivadores indeformables inyectados en polipropileno copolímero.

Mantienen sus documentos perfectamente clasificados y a salvo de cualquier posible deterioro.

Archirrado

Mod 210



colores opacos



Su sistema de palanca cambiabile, le permitirá archivar definitivamente sus documentos sin necesidad de volverlos a sacar de las anillas.

Mod. 211



Mecanismo de palanca con compresor válido para todos los modelos.

LOMO



Ollado para facilitar su uso.

TARJETERO



Tarjetero transparente para facilitar la lectura.

TARJETA



Tarjeta identificadora incluida

PALANCA CAMBIABLE



Este sistema permite extraer de una vez todo el material clasificado simplemente deslizando el mecanismo por la guía pudiendo pasarlo en bloque a archivo definitivo y reutilizando el archivador mediante la incorporación de un nuevo mecanismo.



Abra y cierre su archivador más de 1.000 veces sin problemas.

