

**ARCHIVADORES DE CASSETES DE BLOQUES PARAFINA SUMANLAB  
con sistema de seguridad anti-vuelco**

Construcción robusta y duradera en acero recubierto de pintura epoxy, confiriéndole una gran resistencia frente a agentes químicos, abrasiones e impactos.

Sistema modular y apilable para mayor flexibilidad en la organización de las muestras del laboratorio.

Cada módulo dispone de 2 bandejas metálicas, que deslizan sobre guías de extracción total con autocierre, que proporciona un movimiento suave y sin rozamientos.

Cada bandeja se compone de 14 guías metálicas extraíbles. Cerradas en su parte posterior para facilitar la colocación de bloques.

Cada módulo incorpora 3 dispositivos móviles extraíbles para sujeción de los bloques y facilitar su ubicación en la guía.

Capacidad de cada módulo: 1.500 cassettes de bloques de parafina.

Capacidad de cada bandeja: 750 cassettes de bloques de parafina.

Capacidad de 10 módulos superpuestos: 15.000 cassettes.

Base y tapa metálicas en acero recubierto de pintura epoxy.

Disponible opcionalmente también base metálica con ruedas para facilitar el movimiento desde el laboratorio al archivo definitivo

Sistemas de seguridad:

- . Tope de seguridad en la extracción de cada bandeja
- . Amortiguación automática en el cierre de cada bandeja
- . Sistema único anti-vuelco mediante el anclaje de un módulo sobre otro, evitando de esta forma los posibles accidentes provocados por el vencimiento por peso de los módulos situados en la parte superior de cada columna de archivadores.

Dimensiones módulo de 2 bandejas: 485x485x150 mm

Color blanco. (disponibilidad de otros colores por volumen, consultar)

Para conjuntos de archivadores de 10 módulos posibilidad de identificación de manera diferenciada mediante pintado de otro color de una bandeja, para archivo de necropsias, muestras investigación, etc.

Módulo de 2 bandejas	IRUH001
Base archivador	IRUH002
Tapa archivador	IRUH003
Base con ruedas	IRUH004
Dispositivos de sujeción de bloques adicionales para guías	IRUH005



Imagen de 5 módulos apilados

