

HM 100 / HM 101



MEDIDAS FORMATO A0 y A1

REF.	CARACTERÍSTICAS	ancho x prof. x alto
HM 100	Horizontal 10 cajones A0	1410 x 970 x 1034 mm
HMA 100	Módulo ampliación 5 cajones A0	1410 x 970 x 453 mm
HM 101	Horizontal 10 cajones A1	1130 x 810 x 1034 mm
HMA 101	Módulo ampliación 5 cajones A1	1130 x 810 x 453 mm

Medidas útiles de los cajones A0 1310 x 920 x 55 mm

Medidas útiles de los cajones A1 1030 x 760 x 55 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Mueble metálico formado por 10 cajones (5 del módulo superior con sobre y 5 del módulo inferior con zócalo) Equipado con cerradura independiente para cada módulo.
- Material: chapa de acero de 1 mm de espesor y tirador en plástico de inyección.
- Guías equipadas con rodamientos a bolas, 70% de extracción.
- Apilable hasta 5 módulos.
- Acabado: pintado con pintura epoxy, colores: blanco RAL 9016 o gris RAL 7032. Tirador negro.
- Capacidad de carga por cajón: 25 kgrs uniformemente repartidos.

DESCRIPCIÓN ELEMENTO:

Archivador concebido para una óptima clasificación de todo tipo de documentación: planos, mapas, láminas, grabados ...

APLICACIONES:

Museos, galerías de arte, oficinas técnicas, bibliotecas ...

ACCESORIOS:

EMBALAJE:

Archivador embalado en cajas de cartón ondulado y debidamente paletizado.

HM 100D / HM 101D



MEDIDAS FORMATO A0 y A1

REF.	CARACTERÍSTICAS	ancho x prof. x alto
HM 100D	Horizontal 10 cajones A0	1410 x 970 x 1034 mm
HMA 100D	Módulo ampliación 5 cajones A0	1410 x 970 x 453 mm
HM 101D	Horizontal 10 cajones A1	1130 x 810 x 1034 mm
HMA 101D	Módulo ampliación 5 cajones A1	1130 x 810 x 453 mm
	Medidas útiles de los cajones A0	1310 x 920 x 55 mm
	Medidas útiles de los cajones A1	1030 x 760 x 55 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Mueble metálico formado por 10 cajones (5 del módulo superior con sobre y 5 del módulo inferior con zócalo) Equipado con cerradura independiente para cada módulo.
- Material: chapa de acero de 1 mm de espesor .
- Frontal de cajones con tirador en toda la longitud del cajón.
- Guías equipadas con rodamientos a bolas, 70% de extracción.
- Apilable hasta 5 módulos.
- Acabado: pintado con pintura epoxy, colores: blanco RAL 9016 o blanco-gris RAL 9002.
- Capacidad de carga por cajón: 25 kgrs uniformemente repartidos.

DESCRIPCIÓN ELEMENTO:

Archivador concebido para una óptima clasificación de todo tipo de documentación: planos, mapas, láminas, grabados ...

APLICACIONES:

Museos, galerías de arte, oficinas técnicas, bibliotecas ...

ACCESORIOS:

EMBALAJE:

Archivador embalado en cajas de cartón ondulado y debidamente paletizado.

HM 200 / HM 201



MEDIDAS FORMATO A0 y A1

REF.	CARACTERÍSTICAS	ancho x prof. x alto
HM 200	Horizontal 20 cajones A0	1410 x 970 x 1034 mm
HMA 200	Módulo ampliación 10 cajones A0	1410 x 970 x 453 mm
HM 201	Horizontal 20 cajones A1	1130 x 810 x 1034 mm
HMA 201	Módulo ampliación 10 cajones A1	1130 x 810 x 453 mm
	Medidas útiles de los cajones A0	1310 x 930 x 25 mm
	Medidas útiles de los cajones A1	1030 x 770 x 25 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Mueble metálico formado por 20 cajones (10 del módulo superior con sobre y 10 del módulo inferior con zócalo) Equipado con cerradura independiente para cada módulo.
- Material: chapa de acero de 1 mm de espesor.
- Guías equipadas con rodamientos a bolas, 70% de extracción.
- Apilable hasta 3 módulos.
- Acabado: pintado en polvo epóxido, colores: blanco RAL 9016 o gris RAL 7032.
- Capacidad de carga por cajón: 25 kgrs uniformemente repartidos.

DESCRIPCIÓN ELEMENTO:

Archivador concebido para una óptima clasificación de todo tipo de documentación: planos, mapas, láminas, grabados ...

APLICACIONES:

Museos, galerías de arte, oficinas técnicas, bibliotecas ...

ACCESORIOS:

EMBALAJE:

Archivador embalado en cajas de cartón ondulado y debidamente paletizado.