

# SERIE ARCHIVADORES



ASESORAMIENTO  
PERSONALIZADO

INGENIERÍA  
Y PROYECTOS

SOLUCIONES  
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO  
INTEGRAL

ATENCIÓN  
AL CLIENTE

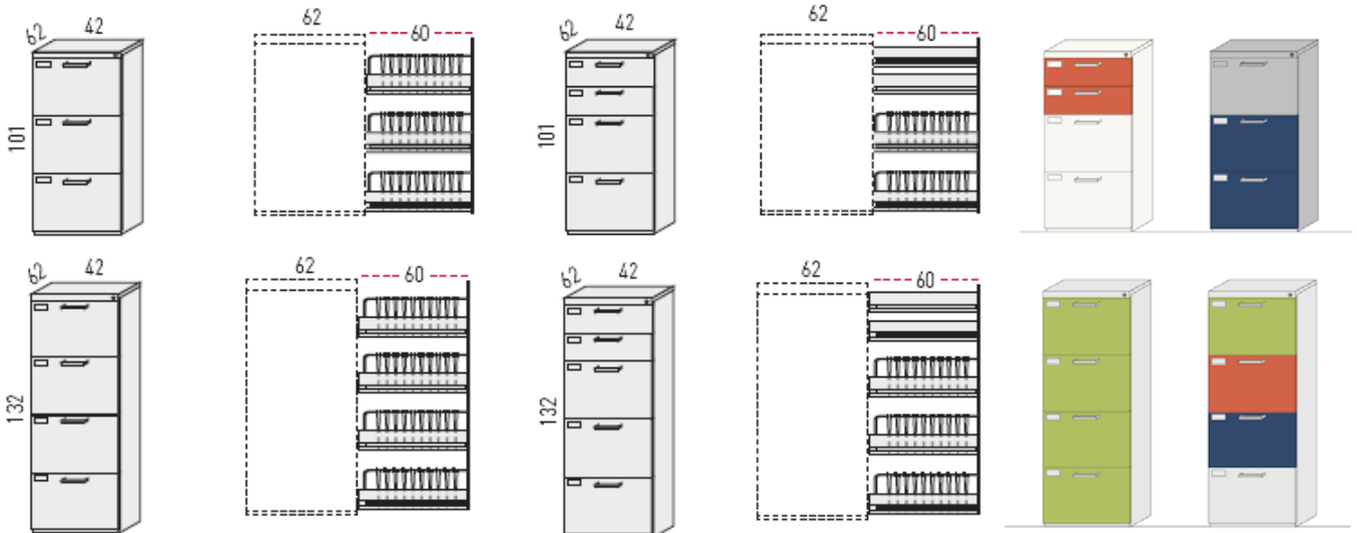


Empresa Homologada por la  
Dirección General del Patrimonio del Estado

[mobiliar@mobiliar.es](mailto:mobiliar@mobiliar.es)  
[www.mobiliar.es](http://www.mobiliar.es)  
902 365 064

# ARCHIVADOR VERTICAL METÁLICO

Sistemas de archivo verticales. Sirven de almacenamiento auxiliar en lugares operativos donde el registro de documentación física accesible resulta necesario para el trabajo diario. Fabricados en chapa de acero de 0,7 mm de espesor. Pintura electrostática; espesor de capa 90µm. Tratamiento anti-huella. Textura sedosa. Protección anti-oxidación. Cierre con sistema antivuelco. Envolvente única sin uniones vistas. Bombín con posicionamiento de apertura y cierre. Sistema de bloqueo de cajones. Cajones y cajón archivo con accesibilidad total. Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre. Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida. Niveladores de fácil acceso con recorrido útil de +20 mm. Separadores opcionales. Colores personalizados.



ASESORAMIENTO  
PERSONALIZADO

INGENIERÍA  
Y PROYECTOS

SOLUCIONES  
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO  
INTEGRAL

ATENCIÓN  
AL CLIENTE

		CARACTERÍSTICAS GENERALES DE BUCKS Y ARCHIVOS VERTICALES DE METAL
CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES	Material	Chapa de acero de <b>0,7 mm de espesor</b> .
	Estructura	Estructura con <b>envolvente única</b> sin uniones vistas.
	Cajón	Con <b>accesibilidad total</b> y cuerpo de <b>chapa de acero de 0,7 mm.</b> de espesor.
	Cubeta	Cubeta de <b>chapa de acero de 0,7 mm.</b> de espesor.
	Sistemas de cierre	<b>Sistemas de cierre antivuelco integrado</b> (evita la apertura de varios cajones de forma simultánea)
	Cerraduras intercambiables	<b>Bombín de máxima seguridad</b> con posicionamiento de apertura y cierre. Disponibilidad de llave única.
	Ruedas	Ruedas <b>silenciosas de seguridad</b> con freno en ruedas delanteras ( Ø=65 mm.). Sólo para bucks rodantes.
	5ª Rueda en cajón archivo	<b>Mayor estabilidad y operatividad.</b> Disponible en bucks rodantes. En bucks fijos no es necesaria.
	Insonorización y suavidad de Movimientos	<b>Falleba de poliamida</b> permite movimientos más silenciosos. Tope de guías fabricado en goma.
	Modelos de guía	<b>Guías de extracción total.</b>
Guías	<b>Guías telescópicas de cojinetes de bolas</b> fabricadas en acero, con extracción total y con tratamientos de pre-galvanizado, pasivizado y sellado electrolítico de resistencia en atmósfera salina	
Seguridad	<b>Sistema de retención</b> que impide la caída del cajón tras realizar su máxima carrera de salida.	
CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS	Tiradores	<b>Ergonómicos</b> y con varias opciones: <b>encastrados ó de superficie</b> , de metal ó termoplástico.
	Separadores	<b>Opcional.</b> Fabricación en chapa de metal.
	Bandejas Plumier	<b>Opcional.</b> Fabricación en material termoplástico de gran resistencia.
	Tapas	Materiales y espesores según modelo al que complementen. (En bucks rodantes tapas estandarizadas de 16 mm.) <b>Melamina</b> de 16, 19, 25 o 30 mm, <b>estratificado</b> de 25 mm. o <b>fenólico</b> de 13 mm.
	Frontal de cajones y cajón archivo	Frontal de <b>acero de 0,7 mm de espesor</b> o frontal de <b>aglomerado de partículas de madera de 16 mm de espesor</b> encolado con resinas sintéticas de densidad media = 660-635 Kg/m <sup>3</sup> y canto de PVC de espesor = 2mm
CARACTERÍSTICAS DE LOS RECUBRIMIENTOS	Recubrimiento	Pintura electrostática de polvo epoxi-poliéster - <b>bonding de 2ª generación</b> polimerizada a 200 °C. Tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas con baño microcristalino anticorrosivo y proceso de pasivizado (aumento de la capacidad de penetración consiguiendo mejoras del 300% en resistencia y adherencia). <b>Efecto anti-huella</b>
	Espesor del recubrimiento (UNE EN ISO 2808:00)	Espesor de capa normalizado = <b>90µm</b>
	Adherencia por corte cruzado (EN ISO 2409)	Superficies no afectadas y sin desprendimientos. Valoración de grado 5.
	Acabado Superficial	Textura sedosa de acabado mate.
	Dureza de la Película (PERSØ) (UNE EN ISO 1522:07)	D > 220, sin penetración en el sustrato.
	Resistencia al impacto (UNE EN ISO 6272)	R (12,5 mm) = 50; Sin agrietamiento ni desprendimiento del soporte
	Protección anti-corrosion. Niebla Salina (EN ISO 7253)	Resistencia de ensayo (R) 500 horas ≤ R ≤ 750 horas.
	Resistencia al choque térmico. Ciclos calor-frío (UNE 48025)	Sin variación aparente. Valoración de grado 5.
	Resistencia a la humedad (UNE EN ISO 9227:07)	Cumple. Sin pérdida de brillo ni ampollamiento.
	Resistencia del color a la luz (UNE EN ISO 11341)	Excelente. Sin caleo y sin agrietamiento ni reducción de las propiedades protectoras
	Resistencia a agentes químicos de uso doméstico sin disolventes (UNE 48027:80)	Grado 5. Buena resistencia a los ácidos, alcalis y aceites a temperatura ambiente.
	Resistencia a las manchas (UNE 48027:80)	Sin defectos visibles
	Mantenimiento	Lavable de fácil mantenimiento. Se recomienda limpiar con productos PH neutros.
	Recubrimiento anti-bacterias	Protección opcional para requerimientos en sanidad, educación infantil, laboratorios alimenticios, etc...



Empresa Homologada por la  
Dirección General del Patrimonio del Estado

---

[mobiliar@mobiliar.es](mailto:mobiliar@mobiliar.es)  
[www.mobiliar.es](http://www.mobiliar.es)  
902 365 064



#### **CENTRAL**

C/ La Fragua, 5 • Edificio Mobiliar • Pl. "Los Rosales"  
Tel.: 916 656 230 • Fax: 916 641 506  
28933 Móstoles (Madrid)

#### **DELEGACIÓN**

C/ Pere el Ceremonios, 3 • Nave 2 • Pl. "Masía de Espí"  
Tel.: 961 534 064 • Fax: 961 537 790  
46930 Quart de Poblet (Valencia)

#### **FÁBRICA**

Avda. de las Retamas, s/n • Pl. "Monte Boyal"  
Tel.: 918 171 744 • Fax: 918 170 952  
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)