

BUCKS METAL

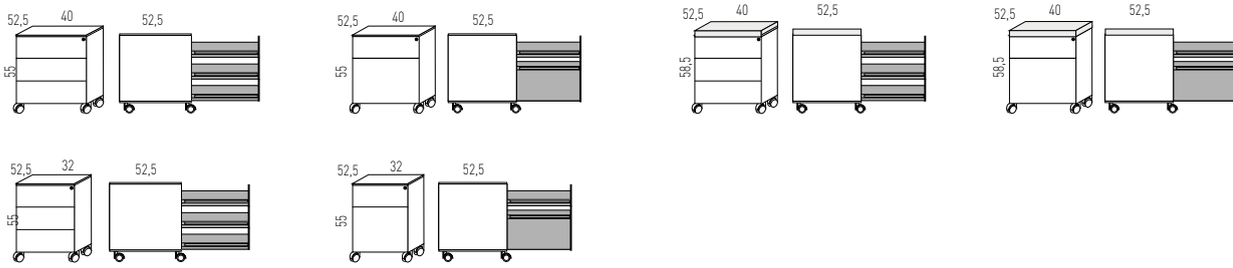


■ CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS BUCKS Y SISTEMAS DE ARCHIVO DE METAL

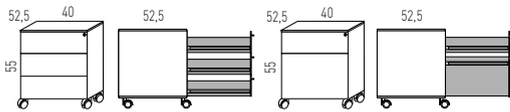
		CARACTERÍSTICAS GENERALES
CARACTERÍSTICAS DE LA ESTRUCTURA	Material	Chapa de acero de 0,7 mm de espesor.
	Estructura	Estructura con envolvente única sin uniones vistas.
	Cajón	Con accesibilidad total y cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm de espesor.
	Cubeta	Cubeta de chapa de acero de 0,7 mm de espesor.
	Sistemas de cierre. Seguridad	Sistema de cierre antivuelco integrado. Sistema de de seguridad con retención que impide la apertura de más de un cajon a la vez.
	Cerraduras intercambiables	Bombín de máxima seguridad con posicionamiento de apertura y cierre. Disponibilidad de llave única.
	Ruedas	Ruedas silenciosas de seguridad con freno en ruedas delanteras (Ø = 35 mm). Sólo para bucks rodantes.
	5ª Rueda en cajón archivo	Mayor estabilidad y operatividad. Disponible en bucks rodantes. En bucks fijos no es necesaria.
	Insonorización y suavidad de movimientos	Falleba de poliamida permite movimientos más silenciosos. Tope de guias fabricado en goma.
	Modelos de guía	Guías de extraccion total.
	Guía	Guías telescópicas de cojinetes de bolas fabricadas en acero, con extracción total y con tratamientos de pre-galvanizado, pasivizado y sellado electrolítico de resistencia en atmósfera salina.
CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS	Tiradores	Ergonómicos. Modelos de superficie fabricados en inyección de Zamak (aleación de zinc, aluminio, magnesio y cobre) acabado aluminizado.
	Separadores	Opcional. Fabricación en chapa de metal.
	Bandeja Plumier	Opcional. Fabricación en material termoplástico de gran resistencia.
	Tapas	Materiales y espesores según modelo al que complementen. (En bucks rodantes tapas estandarizadas de melamina de 16 mm.) Melamina de 16, 19, 25 o 30 mm, estratificado de 25 mm. o fenólico de 13 mm.
	Frontal de cajones y cajón archivo	Frontal de acero de 0,7 mm de espesor o frontal de aglomerado de particulas de madera de 16 mm de espesor encolado con resinas sintéticas de densidad media = 660-635 Kg/m3 y canto de PVC de espesor = 2mm
CARACTERÍSTICAS DE LOS RECUBRIMIENTOS	Recubrimiento	Pintura electroestática de polvo epoxi-poliéster - bonding de 2ª generación 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). Efecto anti-huella
	Espesor del recubrimiento (UNE EN ISO 2808:00)	Espesor de capa normalizado = 90µm
	Adherencia por corte cruzado (EN ISO 2409:96)	Superficies no afectadas y sin desprendimientos. Valoración de grado 5.
	Acabado superficial	Textura sedosa de acabado mate.
	Dureza de la película (PERSOZ) (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 de calor-frío (UNE 48025)	Sin variación aparente. Valoración de grado 5.
	Resistencia a la humedad (UNE EN ISO 9227:07)	Cumple. Sin perdida 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...

■ PROGRAMA DE BUCKS MÓVILES CON GUÍAS TELESCÓPICAS DE BOLAS DE ACERO. CAJÓN DE EXTRACCIÓN TOTAL

TODO CHAPA

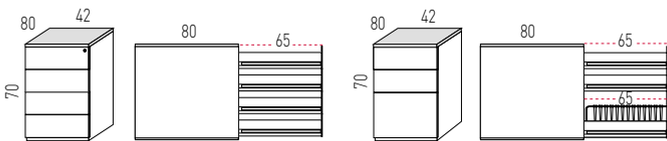


ESTRUCTURA DE CHAPA / FRONTAL Y TAPA DE MELAMINA



■ PROGRAMA DE BUCKS ALTURA MESA CON GUÍAS TELESCÓPICAS DE BOLAS DE ACERO. CAJÓN DE EXTRACCIÓN TOTAL

PROFUNDIDAD 80 cm
TODO CHAPA (SIN TAPA)



METAL MADE IN ACTIU

METAL made in Actiu es una gama de productos para almacenamiento fabricados en chapa de acero que se adapta a las nuevas modalidades de trabajo derivadas del desarrollo tecnológico y la sociedad de la información.

Modelos y medidas



Compacto
32 cm de ancho. Optimizado para formatos A4 longitudinal. Mínima ocupación.



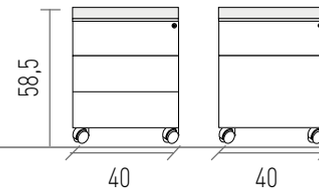
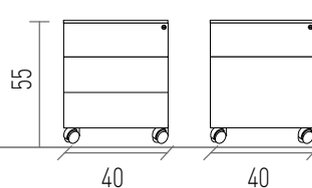
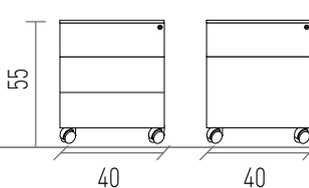
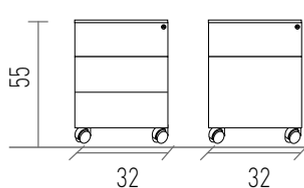
Standard
40 cm de ancho. Optimizado para carpetas A4 colgadas en posición transversal.



Standard - Frontal y tapa de Melamina
40 cm de ancho. Optimizado para carpetas A4 colgadas en posición transversal.



Confort
40 cm de ancho. Con cojin y ruedas provistas de frenos.



- ✓ Movilidad completa mediante sus cuatro ruedas giratorias, para desplazarse o simplemente sentarse encima.
- ✓ Ruedas delanteras con freno.
- ✓ Estructura reforzada para uso como asiento en todos los modelos.
- ✓ Cajones con sistema antivuelco.
- ✓ Guías galvanizadas con rodamientos de bolas y extracción total.

CALIDAD EN TODOS LOS SENTIDOS

Durante el ciclo de vida de un inmueble, el 80% de los costes asociados a su gestión derivan del mantenimiento, y únicamente un 20% de su construcción, por lo que es mucho más rentable la elección de **acabados duraderos y de alta calidad**.

Los fabricados **Metal made in Actiu**, se fabrican con chapas de acero de 0,7 mm de espesor y recubrimientos de pinturas electroestáticas de polvo epoxi bonding de 2º generación con aplicación de nanocerámicas y espesores de 80-90 micras, que permiten una máxima adherencia y por tanto una mayor resistencia y vida útil.



LOS MODOS DE TRABAJO EN LA OFICINA

HAN CAMBIADO



Un uso más flexible del espacio a través del equipamiento permite un **mejor aprovechamiento del área de trabajo** y su consecuente **optimización de costes**.

Las necesidades de hoy han evolucionado hacia nuevos usos y requerimientos:

- Reducción del uso del papel
- Necesidad de archivo próximo al puesto de trabajo para un uso personal. (Bolsos, mochilas, móviles, cargadores, llaves, cascos,...)
- Disminución de la superficie útil de trabajo
- Flexibilidad y versatilidad. Productos diseñados con un carácter multifunción.

Bucks con ruedas - Standard



■ CARACTERÍSTICAS

- 1 Chapa de acero de 0,7 mm de espesor.
- 2 Pintura electroestática; espesor de capa 90 µm.
- 3 Tratamiento anti-huella. Textura sedosa
- 4 Protección anti-oxidación
- 5 Cierre con sistema anti-vuelco
- 6 Envolvente única sin uniones vistas
- 7 Bombín con posicionamiento de apertura y cierre
- 8 Cajones y cajón archivo con accesibilidad total
- 9 Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre
- 10 Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida
- 11 Ruedas silenciosas de seguridad con freno en ruedas delanteras
- 12 Disponibilidad de 5ª rueda en cajón archivo, aporta mayor estabilidad y operatividad
- 13 Bandejas plumier incluida.
- 14 Separadores y Kit de Varillas para carpetas opcionales
- 15

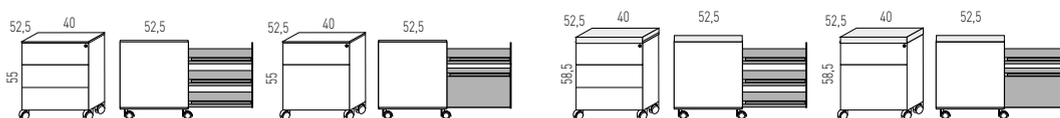
Bucks con ruedas - Confort



■ CARACTERÍSTICAS

- 1 Chapa de acero de 0,7 mm de espesor.
- 2 Pintura electroestática; espesor de capa 90 µm.
- 3 Tratamiento anti-huella. Textura sedosa
- 4 Protección anti-oxidación
- 5 Cierre con sistema anti-vuelco
- 6 Envolvente única sin uniones vistas
- 7 Bombín con posicionamiento de apertura y cierre
- 8 Cajones y cajón archivo con accesibilidad total
- 9 Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre
- 10 Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida
- 11 Ruedas silenciosas de seguridad con freno en ruedas delanteras
- 12 Disponibilidad de 5ª rueda en cajón archivo, aporta mayor estabilidad y operatividad
- 13 Bandejas plumier incluida.
- 14 Cojín Superior en diferentes acabados
- 15 Separadores y Kit de Varillas para carpetas opcionales

■ ACABADOS Y MODELOS



TODO CHAPA

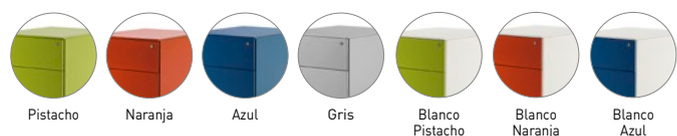
TODO CHAPA CON ASIENTO TAPIZADO

CHAPA - TODO 1 COLOR (0,7 mm) / CHAPA - COMBINACIÓN 2 COLORES (0,7 mm)



ACABADOS BAJO PROYECTO

Para proyectos que requieran personalización, consulte con el departamento comercial.



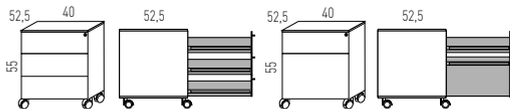
Bucks con ruedas - Frontal y tapa de melamina - Standard



■ CARACTERÍSTICAS

- 1 Chapa de acero de 0,7 mm de espesor.
- 2 Pintura electroestática; espesor de capa 90 µm.
- 3 Tratamiento anti-huella. Textura sedosa
- 4 Protección anti-oxidación
- 5 Cierre con sistema anti-vuelco
- 6 Envolvente única sin uniones vistas
- 7 Bombín con posicionamiento de apertura y cierre
- 8 Cajones y cajón archivo con accesibilidad total
- 9 Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre
- 10 Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida
- 11 Ruedas silenciosas de seguridad con freno en ruedas delanteras
- 12 Disponibilidad de 5ª rueda en cajón archivo, aporta mayor estabilidad y operatividad
- 13 Bandejas plumier incluida.
- 14 Separadores y Kit de Varillas para carpetas opcionales
- 15 Frontal y tapa de melamina de 16mm en diferentes acabados.

■ ACABADOS Y MODELOS



ACABADO CHAPA (0,7 mm)

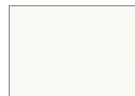
ACABADO MELAMINA (16 mm)



Blanco



Aluminizado



Blanco



Acacia



Roble



Castaño



Fresno

Bucks con ruedas - Compacto



■ CARACTERÍSTICAS

- 1 Chapa de acero de 0,7 mm de espesor.
- 2 Pintura electroestática; espesor de capa 90 µm.
- 3 Tratamiento anti-huella. Textura sedosa
- 4 Protección anti-oxidación
- 5 Cierre con sistema anti-vuelco
- 6 Envolvente única sin uniones vistas
- 7 Bombín con posicionamiento de apertura y cierre
- 8 Cajones y cajón archivo con accesibilidad total
- 9 Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre
- 10 Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida
- 11 Ruedas silenciosas de seguridad con freno en ruedas delanteras
- 12 Disponibilidad de 5ª rueda en cajón archivo, aporta mayor estabilidad y operatividad
- 13 Bandejas plumier incluida.
- 14 Separadores y Kit de Varillas para carpetas opcionales

■ ACABADOS Y MODELOS

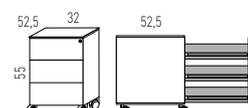
CHAPA - TODO 1 COLOR (0,7 mm)



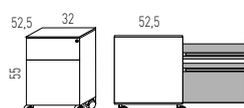
Blanco



Aluminizado



TODO CHAPA



■ ACCESORIOS BUCK CON RUEDAS



Bandeja Plumier (incluida)



Separador de chapa negra para cajones (Opcional)



Separador de chapa negra para cubeta (Opcional)

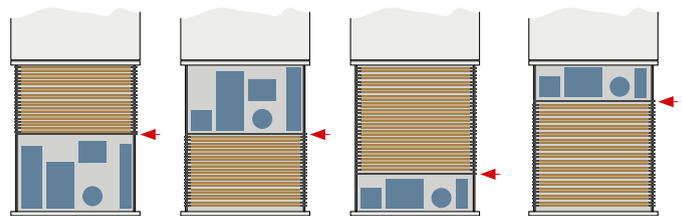
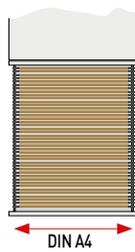


Varilla separadora para diferentes formatos de carpetas colgantes (Opcionales)

■ MODULACIONES ARCHIVO CON CUBETA - BUCK CON RUEDAS - HIGH STORAGE

Para Carpetas colgantes:
DIN A4

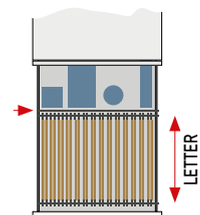
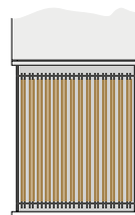
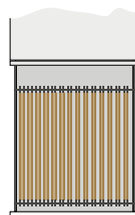
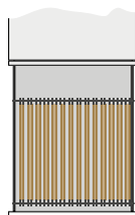
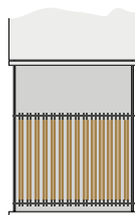
Carpetas colgantes:
DIN A4 + SEPARADOR ARCHIVO



KIT VARILLAS

Para Carpetas diferentes a DIN A4:

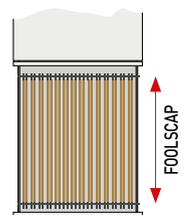
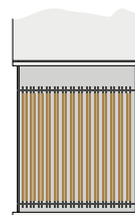
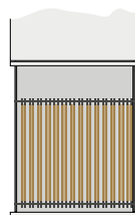
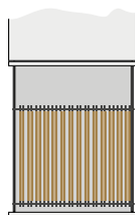
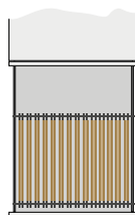
KIT VARILLAS + SEPARADOR ARCHIVO
(Solo para LETTER)



■ MODULACIONES ARCHIVO CON CUBETA - BUCK CON RUEDAS - COMPACTO

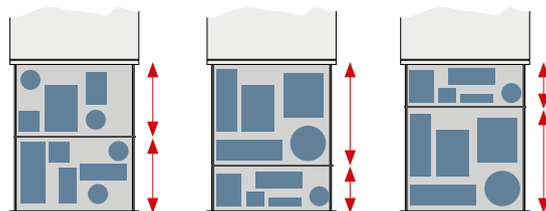
KIT VARILLAS

Para todas las Carpetas:



■ SEPARADOR ARCHIVO CON CUBETA

SEPARADOR ARCHIVO



Bucks altura mesa

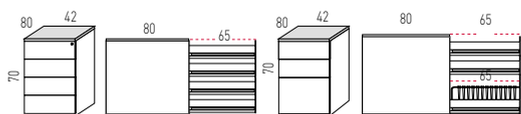


■ CARACTERÍSTICAS

- 1 Chapa de acero de 0,7 mm de espesor.
- 2 Pintura electroestática; espesor de capa 90µm.
- 3 Tratamiento anti-huella
- 4 Textura sedosa
- 5 Protección anti-oxidación
- 6 Cierre con sistema antivuelco
- 7 Bombín con posicionamiento de apertura y cierre
- 8 Sistema de bloqueo de cajones
- 9 Cajones y cajón archivo con accesibilidad total
- 10 Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre
- 11 Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida
- 12 Niveladores de fácil acceso con recorrido útil de +20 mm
- 13 Bandejas plumier y separadores opcionales
- 14 Disponibilidad de modelos todo chapa de acero de 0,7 mm de espesor o modelos de chapa combinados con melamina de 16 mm de espesor en diferentes acabados

■ PROGRAMA DE BUCKS ALTURA MESA CON GUÍAS TELESCÓPICAS DE BOLAS DE ACERO. CAJÓN DE EXTRACCIÓN TOTAL

PROFUNDIDAD 80 cm
TODO CHAPA (SIN TAPA)



■ ACABADOS

CHAPA - TODO 1 COLOR (0,7 mm)



Blanco

Aluminizado



MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

23,10%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

95,19%
RECICLABILIDAD

■ **CERTIFICADOS Y REFERENCIAS**

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



California 93120



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017

■ **NORMATIVAS**

Los **BUCK METAL** ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (**AIDIMA**) correspondientes a la normas:

- **UNE: EN 14073-2:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad.
- **UNE: EN 14073-3:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.
- **UNE: EN 14074:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.