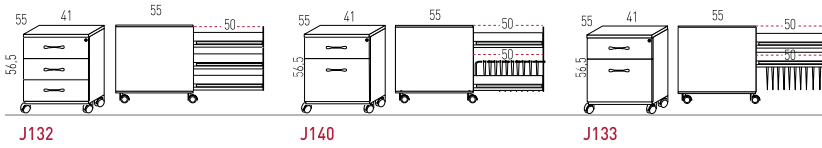
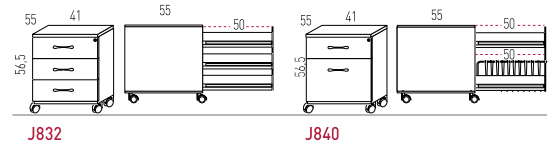


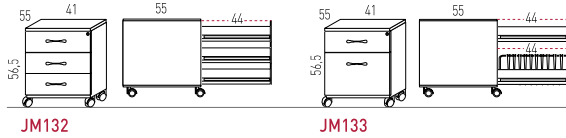
Bucks Móviles con guías correderas metálicas de bolas



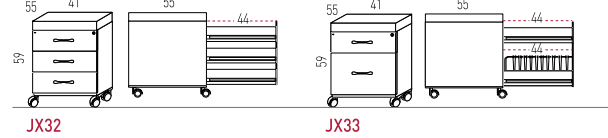
Bucks Móviles con guías correderas metálicas de rodillo



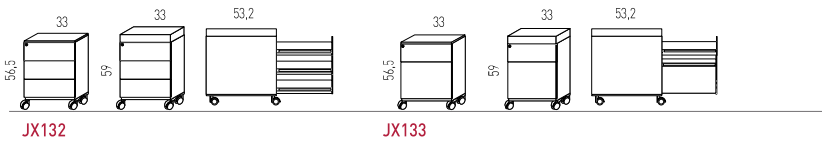
Bucks Móviles con guías correderas metálicas de bolas con cajón metálico y extracción total



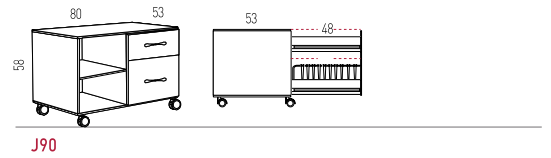
Bucks Móviles con guías correderas metálicas de bolas y cojín superior



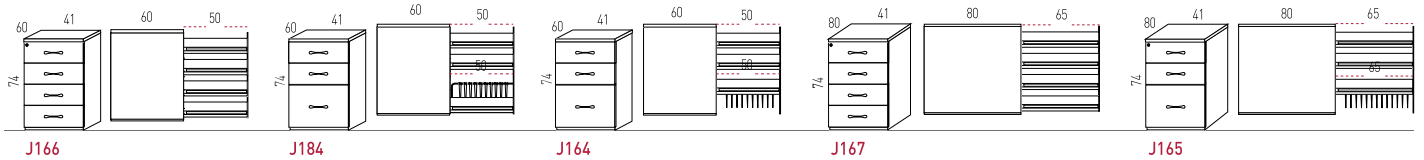
Bucks Móviles de 33 cm de ancho. Guías correderas metálicas de bolas y modelos con y sin cojín superior



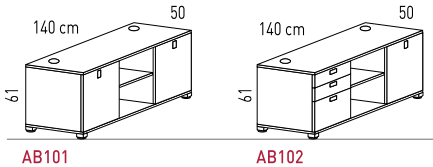
Buck móvil auxiliar con guías correderas metálicas de bolas



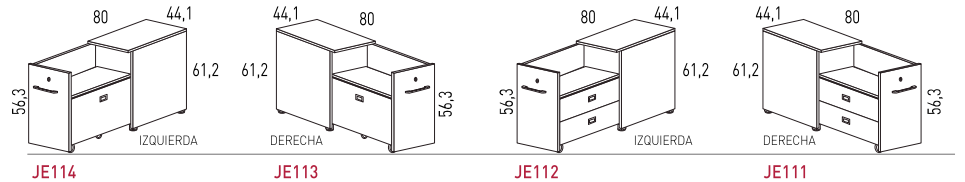
Bucks altura mesa con guías correderas metálicas de bolas



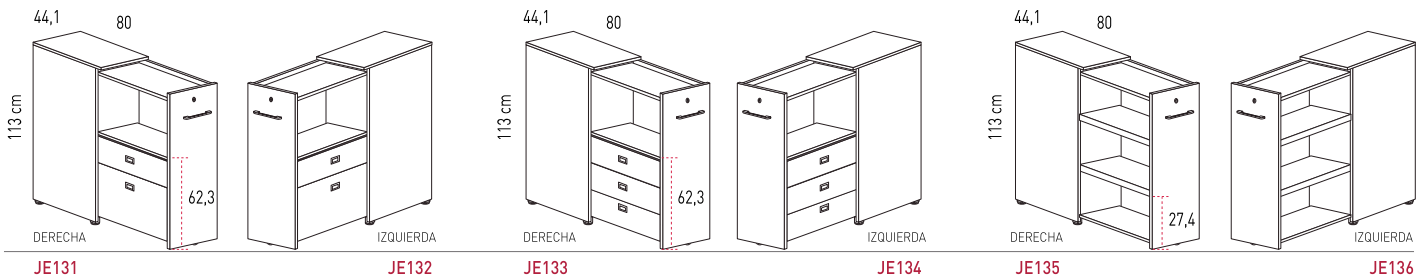
Armario Ala-Buck auxiliar



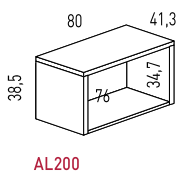
Buck auxiliar extraíble con guías metálicas de bolas - Altura 61 cm



Buck auxiliar extraíble con guías metálicas de bolas - Altura 113 cm



Altillo para bucks - 80 cm



■ CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS BUCKS DE MELAMINA

		CARACTERÍSTICAS GENERALES DE BUCKS DE MELAMINA
CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES	Material	Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado. Densidad 630 Kg/m ³ . Recubierto con papel decorativo impregnado de melamina. (Espesores: 16 y 19 mm).
	Estructura	Tablero de partículas de madera recubierto con papel melamínico de espesor 19 mm y densidad 650 Kg/m ³
	Cajón	Cajon monoblock de inyección termoplástica de gran resistencia con plumier y separador incluidos.
	Cubeta	Cubeta inferior multiusos de inyección termoplástica y rueda estabilizadora.
	Sistemas de cierre. Seguridad	Sistema de cierre antivuelco integrado. Sistema de seguridad con retención que impide la apertura de más de un cajon a la vez.
	Cerraduras con amaestramiento	Bombín con posicionamiento de apertura y cierre. Disponibilidad llave única. Máxima seguridad.
	Ruedas	Ruedas standard. 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 que permite movimientos más silenciosos. Tope de guías fabricado en goma
	Modelos de guía	Guías telescópicas de acero con cojinetes de bolas y cajón con extracción total ó guías telescópicas de acero con rodamiento de rodillo y cajón con extracción parcial.
	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.
Guías telescópicas de rodamiento de rodillo fabricadas en acero, con extracción parcial del cajón.		
CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS	Tiradores	Ergonómicos. Modelos de superficie fabricados en inyección de Zamak (aleación de zinc, aluminio, magnesio y cobre) acabado aluminizado.
	Separadores	Fabricación en material termoplástico de gran resistencia.
	Bandeja Plumier	Fabricación en material termoplástico de gran resistencia.
	Bastidor	Bastidor metálico adaptable a tamaños para carpetas y formatos DIN A4.
	Tapas	Materiales y espesores según modelos. (En bucks rodantes tapas estandarizadas de tablero de partículas de madera recubierto con papel melamínico, de espesor 16 mm y densidad 630 Kg/m ³) Melaminas de 16, 19, 25 o 30 mm, estratificados de 25 mm o fenólicos de 13 mm
	Frontal de cajones y cajón archivo	Tablero de partículas de madera recubierto con papel melamínico de espesor 16 mm y densidad 650 Kg/m ³ con cantos de PVC de espesor 2 mm
CARACTERÍSTICAS DE LOS RECUBRIMIENTOS	Resistencia al rayado (UNE EN 14323)	≥ 1,5 N
	Resistencia a las manchas (UNE EN 14323)	≥ Grado 3. Sin defectos visibles
	Resistencia al agotamiento (UNE EN 14323)	≥ Grado 3. Resistente
	Aspecto acabado superficial (UNE EN 14323)	Textura sedosa de acabado mate. Grado 4
	Daños en cantos (UNE EN 14323)	≤ 10 mm/m
	Defectos de puntos (UNE EN 14323)	≤ 2 mm ² /m ²
	Defectos de Rayazos (UNE EN 14323)	≤ 20 mm ² /m ²
	Recubrimiento	Papel decorativo recubierto con melamina de alta resistencia, especial para aplicaciones horizontales. Efecto anti-huella
	Espesor del recubrimiento (UNE EN 14323)	Espesor normalizado = 120 gr. Producto apropiado para superficies sometidas a un elevado desgaste por uso continuado.
	Resistencia a productos de limpieza agresivos de uso doméstico sin disolventes (UNE EN 14323)	Buena resistencia a los ácidos, alcalis y aceites a temperatura ambiente.
	Resistencia a las manchas (UNE 14323)	Sin defectos visibles
	Mantenimiento	Lavable de fácil mantenimiento. Se recomienda limpiar con productos PH neutros.