

# BUCS



ASESORAMIENTO  
PERSONALIZADO

INGENIERÍA  
Y PROYECTOS

SOLUCIONES  
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO  
INTEGRAL

ATENCIÓN  
AL CLIENTE



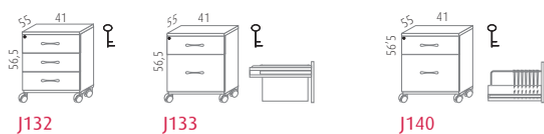
Empresa Homologada por la  
Dirección General del Patrimonio del Estado

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

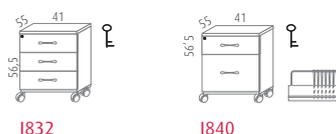
# BUCKS MELAMINA



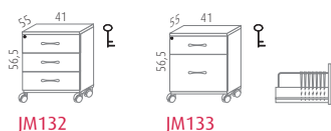
• BUCKS MÓVILES CON CORREDERAS METÁLICAS DE BOLAS



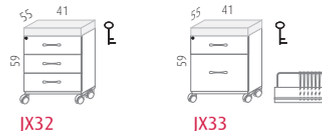
• BUCKS MÓVILES CON CORREDERAS METÁLICAS DE RODILLO



• BUCKS MÓVILES DE MELAMINA CON CAJÓN METÁLICO Y GUÍAS TELESCÓPICAS DE EXTRACCIÓN TOTAL



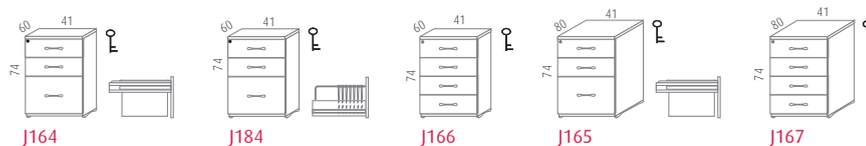
• BUCKS MÓVILES CON CORREDERAS METÁLICAS DE BOLAS Y COJIN SUPERIOR



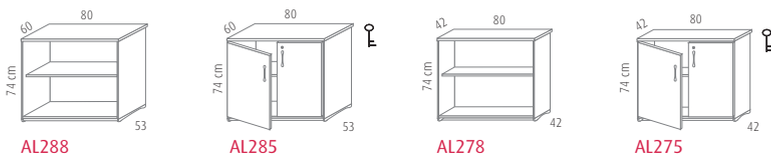
• BUCK MÓVIL AUXILIAR CON CORREDERAS METÁLICAS DE BOLAS



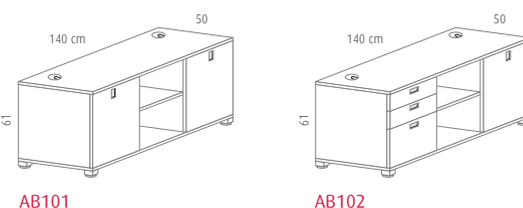
• BUCKS ALTA MESA CON CORREDERAS METÁLICAS DE BOLAS - 74 cm. ALTURA



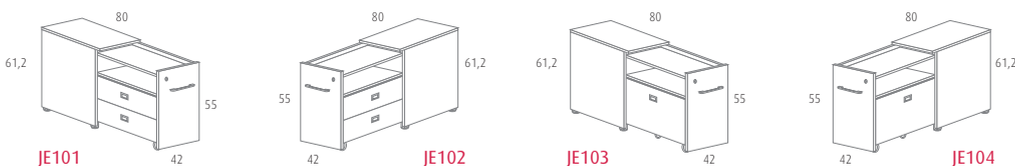
• ARMARIOS PARA CRECIMIENTO - 74 cm. ALTURA



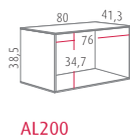
• ARMARIOS ALA-BUCK AUXILIAR



• BUCK AUXILIAR EXTRAIBLE CON GUÍAS METÁLICAS DE BOLAS



• ALTILLO PARA BUCKS DE 80 cm.



■ **CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS BUCKS DE MELAMINA**

		CARACTERÍSTICAS GENERALES DE BUCKS DE MELAMINA
<b>CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>	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 <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup>
	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.
<b>CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS</b>	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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> con cantos de PVC de espesor 2 mm
<b>CARACTERÍSTICAS DE LOS RECUBRIMIENTOS</b>	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 <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	Defectos de Rayazos (UNE EN 14323)	≤ 20 mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	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.



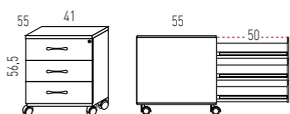
■ **CARACTERÍSTICAS**

- 1 Tapa de melamina de 16 mm de grosor
- 2 Laterales de melamina de 16 mm de grosor
- 3 Cierre con sistema antivuelco. Sistema de bloqueo de cajones para transporte
- 4 Bombín con posicionamiento de apertura y cierre
- 5 Cajones y cajón archivo con accesibilidad total
- 6 Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre
- 7 Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida
- 8 Ruedas standard de seguridad
- 9 Disponibilidad de 5ª rueda en cajón archivo, aportando mayor estabilidad y operatividad
- 10 Diferentes combinaciones de todo un color o aluminizado
- 11 más color
- 12 Bandejas plumier y separadores incluidos
- 13 Tapa opcional de vidrio de seguridad laminado con butiral de polivinilo PVB de espesor 5+5 mm
- Tiradores de superficie fabricados en Zamak

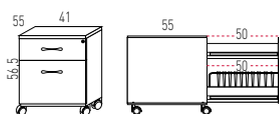
■ **PROGRAMA DE BUCKS MÓVILES CON GUÍAS TELESCÓPICAS DE BOLAS DE ACERO. CAJÓN DE EXTRACCIÓN TOTAL**

- Guías metálicas de bolas de extracción total
- Cajón monoblock con plumier y separador incluidos
- Modelos con cajón carpetero con cubeta y bastidor metálico para colgar carpetas A4
- Modelos con Cajón archivo carpetero con bastidor metálico adaptable a tamaños A4, Folio y Legal/Letter

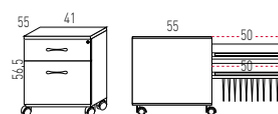
**TODO CAJONES**



**CAJÓN + CAJÓN ARCHIVO CON CUBETA**



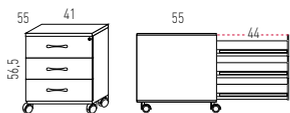
**CAJÓN + CAJÓN ARCHIVO CARPETERO CON BASTIDOR**



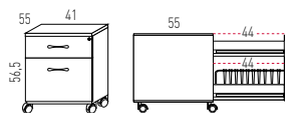
■ **PROGRAMA DE BUCKS MÓVILES CON GUÍAS TELESCÓPICAS DE RODILLOS. CAJÓN DE EXTRACCIÓN PARCIAL**

- Guías metálicas de rodillo
- Cajón con cubeta de plástico y plumier incluido
- Modelos con cajón carpetero con cubeta y bastidor metálico para colgar carpetas A4

**TODO CAJONES**



**CAJÓN + CAJÓN ARCHIVO CON CUBETA**



■ **ACABADOS**(Ver ficha de acabados)

**MELAMINA - TODO 1 COLOR**



**MELAMINA - COMBINACIÓN 2 COLORES**



**Tiradores de aluminio:**

- Melamina Blanca: tirador acabado blanco.
- Melamina Acacia: tirador acabado blanco.
- Resto melamina: tirador acabado aluminizado.

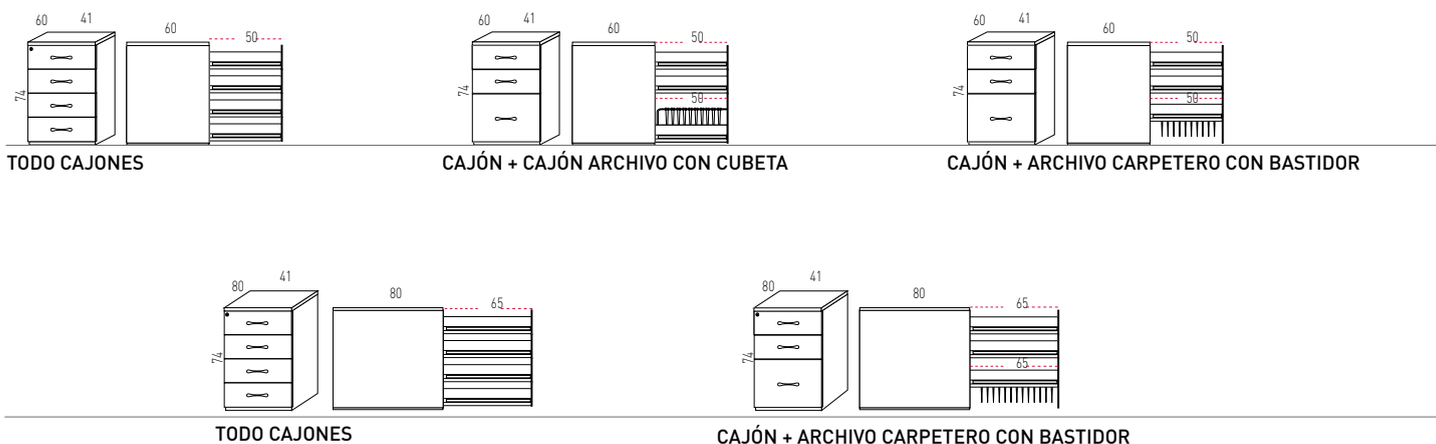


■ **CARACTERÍSTICAS**

- 1 Tapa de melamina de 25 mm de grosor, de 30 mm en melamina plus o de estratificado de 25 mm
- 2 Laterales de melamina de 16 mm de grosor
- 3 Cierre con sistema antivuelco y cerraduras amaestradas.
- 4 Bombín con posicionamiento de apertura y cierre
- 5 Sistema de bloqueo de cajones
- 6 Cajones y cajón archivo con accesibilidad total
- 7 Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre
- 8 Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida
- 9 Niveladores de fácil acceso con recorrido útil de +20 mm
- 10 Bandejas plumier y separadores **opcionales**
- 11 Tiradores de superficie fabricados en Zamak

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

- Guías metálicas de bolas de extracción total
- Cajón monoblock con plumier y separador incluidos
- Modelos con cajón carpetero con cubeta y bastidor metálico para colgar carpetas A4
- Modelos con Cajón archivo carpetero con bastidor metálico adaptable a tamaños A4, Folio y Legal/Letter.

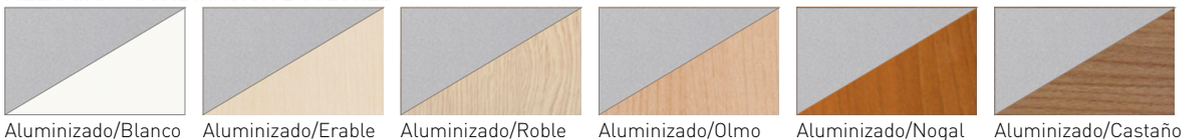


■ **ACABADOS**

**MELAMINA - TODO 1 COLOR**



**MELAMINA - COMBINACIÓN 2 COLORES**



(Ver ficha de acabados)

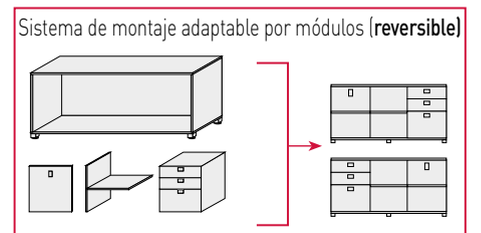


**Tiradores de aluminio:**  
 -Melamina Blanca: tirador acabado blanco.  
 -Melamina Acacia: tirador acabado blanco.  
 -Resto melamina: tirador acabado aluminizado.

**ALA-BUCK**

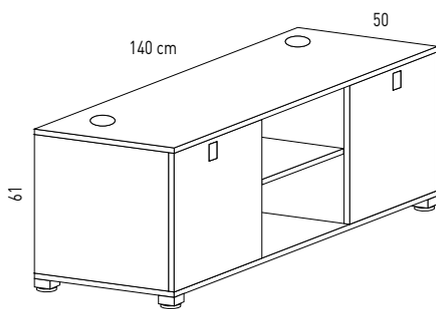


- ① Puerta corredera
- ② Guía integrada. Disponibilidad total de superficie
- ③ Lejas regulables en altura cada 32 mm
- ④ Tiradores encastrados de aluminio inyectado
- ⑤ Cajón de chapa con extracción total
- ⑥ Forro de chapa opcional de acero decapado de 2 mm de espesor
- ⑦ Salida de electrificación de Ø 80 cm

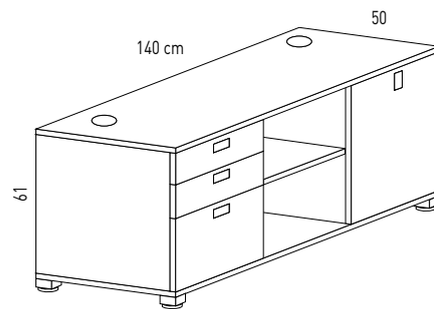


■ **ARMARIOS ALA-BUCK**

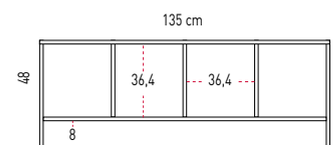
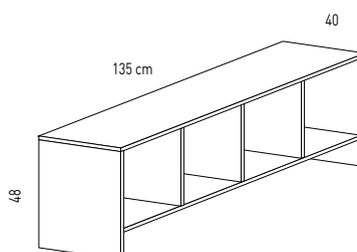
· 2 Puertas correderas



· Cajones / Puerta



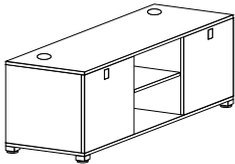
■ **ALTILLO OPCIONAL**



■ **ARMARIOS ALA-BUCK**

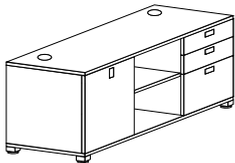
Armazón de melamina compuesto por sistema modular reversible de lejas, puertas correderas y/o cajones y cajón archivo. Disponemos de 2 modelos, según su configuración modular:

· **Modelo con lejas y puertas correderas**



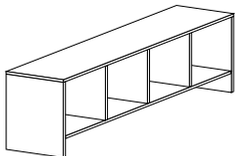
- 1 La tapa y la base son de melamina de 25 mm de espesor.
- 2 Los separadores verticales son de melamina de 19 mm de espesor y la trasera de 16 mm de espesor.
- 3 Lejas fabricadas en melamina de 16 mm de espesor y regulables en altura cada 32 mm
- 4 Tiradores ergonómicos encastrados de aleación de aluminio inyectado (Zamak).
- 5 Bombín de máxima seguridad con posicionamiento de apertura y cierre. Disponibilidad de llave única.
- 6 Apoyos con niveladores de fácil acceso interior y recorrido útil de +20 mm
- 7 Soleta antideslizante de PVC integrada en pata de apoyo sin uniones mecánicas.
- 8 2 accesos para cableado con salidas de electrificación de Ø 80 mm en tapa superior de PVC.
- 9 Puerta corredera fabricada en melamina de 16mm de espesor.
- 10 Canal guía de material termoplástico integrada en la base. Disponibilidad total de superficie libre de obstáculos.

· **Modelo con lejas, y cajón-archivo**



- 1 La tapa y la base son de melamina de 25 mm de espesor.
- 2 Los separadores verticales son de melamina de 19 mm de espesor y la trasera de 16 mm de espesor.
- 3 Lejas fabricadas en melamina de 16 mm de espesor y regulables en altura cada 32 mm
- 4 Tiradores ergonómicos encastrados de aleación de aluminio inyectado (Zamak).
- 5 Bombín de máxima seguridad con posicionamiento de apertura y cierre. Disponibilidad de llave única.
- 6 Apoyos con niveladores de fácil acceso interior y recorrido útil de +20 mm
- 7 Soleta antideslizante de PVC integrada en pata de apoyo sin uniones mecánicas.
- 8 2 accesos para cableado con salidas de electrificación de Ø 80 mm en tapa superior de PVC.
- 9 Cajones de chapa y cajón archivo con frontal de melamina de 16 mm de espesor.
- 10 Cajones de chapa y cajón archivo con guías telescópicas de acero y bolas, de extracción total.
- 11 Sistema de cierre antivuelco integrado (evita la apertura de varios cajones de forma simultánea).

· **Altillo opcional para Ala-Buck**



- 1 Altillo opcional fabricado en melamina de 19 mm de espesor con hueco interior de 36,4 x 36,4 cm

■ **ACABADOS**

Melamina



Blanco Acacia Erable Nogal Castaño Fresno Wengue  
(ver ficha de acabados)

El acabado Wengue (19), se eliminará del programa a finales del año 2015.



**Tiradores de aluminio:**

- Melamina Blanca: tirador acabado blanco.
- Melamina Acacia: tirador acabado blanco.
- Resto melamina: tirador acabado 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.

**62,06%**  
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.

**94,49%**  
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.



■ **NORMATIVAS**

Los **BUCK MELAMINA** 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.



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)