



Agencia Madrileña de Atención Social  
CONSEJERÍA  
DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA

## Comunidad de Madrid

### PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL “SUMINISTRO DE DIVERSO EQUIPAMIENTO PARA LOS CENTROS DE MAYORES ADSCRITOS A LA AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL.”

Exp.: A/SUM-011298/2017

#### 1. OBJETO DEL CONTRATO

El presente pliego establece las prescripciones técnicas a cumplir por los licitadores para el suministro de equipamiento para los centros que figuran en el Anexo II, adscritos a la Agencia Madrileña de Atención social.

El destino del equipamiento son los Centros de Mayores adscritos a la A.M.A.S.

El objeto del contrato se divide en los siguientes lotes:

- Lote 1: Mobiliario general.
- Lote 2: Maquinaria industrial y electrodomésticos

Código CPV: 39100000-3 Mobiliario

Código CPV: 39221000-7 Equipo de cocina

Código CPV: 39710000-2 Aparatos electrodomésticos

La relación, descripción de las características, el número de unidades de cada elemento que ha de suministrarse se detallan en el Anexo I del presente Pliego.

#### 2. CARACTERÍSTICAS Y NORMATIVA

Los productos y sus accesorios deberán estar conformes en el momento en el que se realice el suministro con la normativa que les sean de aplicación constando la declaración conforme del fabricante que acredite el cumplimiento de las normas técnicas de aplicación obligada.

##### 2.1. Características técnicas

Las especificaciones técnicas mínimas que deben cumplir cada uno de los elementos del contrato se recogen en el Anexo I del presente pliego. Las calidades de los productos suministrados solo podrán ser mejoradas. La baja ofertada por el licitador no justificará calidades inferiores a las estipuladas, que en ningún caso serán aceptadas.

Las características técnicas particulares del material ofertado incluirán todos aquellos elementos y accesorios que puedan ser necesarios para un correcto funcionamiento.

El mobiliario será, con carácter general, de fácil limpieza y desinfección y robusto para evitar su deterioro.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 1276807428197087799152



### 2.2. Normas de seguridad, etiquetado, gestión ambiental y de calidad.

Los productos ofertados deberán ser conformes con la normativa vigente de la Unión Europea y española en lo referente a sus aspectos de calidad, ergonómicos, medioambientales, ahorro energético, compatibilidad electromagnética y de seguridad.

El licitador deberá cumplir todas las disposiciones legales y administrativas de aplicación en materia de seguridad, higiene y salud en el trabajo que estén en vigor durante la ejecución de los trabajos, la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales y al Real Decreto 488/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización, siendo el responsable exclusivo de su aplicación y de las consecuencias derivadas de su incumplimiento, tanto en lo concerniente al mismo como a sus posibles subcontratistas.

Cuando sea aplicable, los productos deberán venir marcados con la etiqueta CE.

Asimismo, se indicarán los factores de carácter medioambiental de los equipos ofertados, tales como programas de reciclado y reutilización de cualquier tipo de residuo del equipo, su embalaje y consumibles. El licitador presentará, en caso de que disponga de ellos, los Certificados de Gestión de Calidad (ISO 9001 o similar) y Gestión Ambiental (ISO 14001 o similar) de los fabricantes de los productos solicitados. Se facilitará información sobre si los equipos incorporan el etiquetado de una baja incidencia medioambiental, tales como la etiqueta ecológica de la UE (European Union Eco-label) o etiquetado energético europeo, entre otros, el certificado o declaración de cumplimiento de la Directiva RoHS.

En materia de seguridad y etiquetado los productos se ajustarán a lo dispuesto en el Real Decreto 1801/2003, de 26 de diciembre, sobre Seguridad General de los Productos (Directiva 2001/95/CE) y al Real Decreto 1468/1988, de 2 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de etiquetado, presentación y publicidad de los productos industriales destinados a venta directa a los consumidores y usuarios.

Los productos eléctricos y electromagnéticos deberán cumplir el Real Decreto 187/2016, de 6 de mayo, por el que se regulan las exigencias de seguridad del material eléctrico destinado a ser utilizado en determinados límites de tensión y la Directiva 2004/108/CE relativa a la compatibilidad electromagnética de los equipos eléctricos y electrónicos y asimismo el Real Decreto 188/2016, de 6 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento por el que se establecen los requisitos para la comercialización, puesta en servicio y uso de equipos radioeléctricos, y se regula el procedimiento para la evaluación de la conformidad, la vigilancia del mercado y el régimen sancionador de los equipos de telecomunicación.

Los electrodomésticos deberán tener una calificación energética mínima de A+.

En el caso de las grúas de movilidad los requisitos de seguridad deben cumplir las normas ISO 10535:2006, EN60601-1:2005, EN60601-1-2:2007 e ISO 14971:2007.





## Comunidad de Madrid

En el mobiliario, en su caso, deberá constar si pertenece o proviene de una Certificación Forestal ambientalmente sostenible, como por ejemplo la Certificación FSC.

La acreditación del cumplimiento de estas condiciones se realizará mediante la aportación de certificados que habrán de formar parte del dossier técnico que ha de entregarse a la Administración junto al cronograma de entrega, con carácter previo al suministro efectivo de los productos.

### 3. DEFINICIÓN DE LA ADQUISICIÓN: CONDICIONES Y OBLIGACIONES

Los adjudicatarios están obligados a suministrar los artículos que le hayan sido adjudicados, así como a impartir la formación necesaria a los trabajadores de los centros sobre su uso, manejo y prestaciones y a instruir al personal técnico sobre los aspectos principales relacionados con el mantenimiento preventivo y correctivo del instrumental, equipos y aparatos que los precise.

El suministro incluye el cumplimiento de las condiciones y obligaciones que se describen a continuación:

#### 3.1. Actuaciones previas al suministro.

En los productos de mobiliario, las mediciones son aproximadas, por lo que, el adjudicatario con carácter previo a la fabricación y/o suministro deberá tomar las medidas de los espacios disponibles y adecuar el tamaño del mobiliario a las dimensiones reales.

Los colores o acabados opcionales se determinarán en cada caso por los responsables de la Agencia Madrileña de Atención Social.

#### 3.2. Manuales y documentación técnica.

Los adjudicatarios deberán entregar todos los manuales íntegramente en castellano, correspondientes a la descripción y operatividad de los equipos. Para el material que lo requiera, deberán aportar los siguientes manuales:

- De montaje: aportando además del manual de montaje, la información y rotulado sobre el material que representen un riesgo especial.
- De uso: con las características del mobiliario clínico, una explicación detallada de los principios de funcionamiento, de los controles, operaciones de manejo y operaciones rutinarias para la verificación del funcionamiento apropiado del material previo a su uso diario, etc.
- De mantenimiento y técnicos: incluirán despiece, recambios y accesorios, operaciones de mantenimiento preventivo, calibración y ayuda en la localización de averías, etc.





## Comunidad de Madrid

- En el caso de suministro de grúas de movilización, se deberá aportar una ficha con las instrucciones de uso resumidas, tamaño DIN A4 en dos caras, en soporte plastificado para colgar en cada una de ellas. En la primera cara constarán enumerados los nombres de las distintas partes de la grúa sobre un croquis y en la segunda cara las instrucciones resumidas de uso desde el anclaje del arnés hasta su retirada, en diez pasos.

### 3.3. Organización de las entregas.

Con carácter previo al suministro, y siempre una semana antes de iniciar la distribución, el adjudicatario presentará un cronograma en el que se indiquen las fechas y horarios de entrega de los productos en los distintos centros, que deberá ser aprobado por los responsables de la Agencia Madrileña de Atención Social. Junto al cronograma se entregarán las certificaciones y acreditaciones del cumplimiento de las normas de seguridad, etiquetado, gestión ambiental y de calidad establecidas en el Pliego.

El suministro comprende la entrega en el centro y el montaje en los destinos definitivos, así como cualquier otra operación requerida para su completa puesta a disposición. Se entenderá por montaje la entrega del material ofertado, su distribución física, el proceso de colocación, de anclaje y sujeción a techos o paredes, la conexión y la puesta en marcha del material en su ubicación definitiva, que será la indicada por los responsables de los centros.

Los productos se entregarán en condiciones de funcionamiento completo y deberán llegar a los centros perfectamente embalados y protegidos para el traslado. Los embalajes, protecciones o cualquier otro residuo que se produzca en el montaje deberán ser retirados por el adjudicatario previamente a la recepción del suministro, debiendo aportar al director de los trabajos, cuando lo solicite, la acreditación de la gestión realizada con dichos residuos, de acuerdo con la legislación vigente. Será obligatoria la retirada de los productos obsoletos o antiguos, en su caso.

En los casos que se considere necesario, la empresa adjudicataria, una vez instalado el material y en presencia de personal de la AMAS, realizará las pruebas que acrediten el correcto montaje, el funcionamiento y la correspondencia del material y sus componentes con la oferta realizada y adjudicada. Asimismo, a instancias del director de los trabajos, estas pruebas de correcto funcionamiento se podrán realizar en un único elemento, con carácter previo al montaje del resto del suministro.

No se permitirá la realización de obras de adaptación que supongan obra civil que, si resultan necesarias, se ejecutarán directamente por la Agencia Madrileña de Atención Social.

Los elementos que carecen de instalación específica deberán ser organizados, clasificados y almacenados por el adjudicatario en los almacenes y estantes asignados por los responsables de los centros.





## Comunidad de Madrid

La entrega y comprobación de los elementos se realizará con independencia de la recepción formal del suministro realizado por los órganos competentes de la Comunidad de Madrid en la comprobación material de la inversión.

### 3.4. Formalización de la entrega

La empresa adjudicataria presentará en el momento de la entrega un albarán, por duplicado, en el que constará como mínimo los siguientes datos:

- Identificación completa del centro
- Identificación de los productos entregados.
- Fecha y firma de la persona que entrega y de la que recibe la mercancía.

En este momento se entregarán los manuales de los equipos, así como las garantías. Se hará constar en el albarán si el equipo se entrega con la documentación exigida.

Una copia del albarán de entrega deberá ser custodiada por el centro y otra deberá ser entregada por la empresa adjudicataria, acompañando la correspondiente factura.

### 3.5. Garantías y servicio técnico:

- En el plazo de 15 días naturales contados a partir de la recepción formal, se establece una garantía para sustituciones que se puedan producir por problemas de emplazamiento, o de alguna característica del producto.
- Se establece un plazo de garantía mínimo de 2 años a partir de la fecha de recepción formal del suministro para todos productos suministrados, excepto los de maquinaria industrial correspondiente al lote 2 que tendrán un plazo mínimo de garantía de 1 año.
- El plazo de garantía podrá ser superior a este mínimo establecido, cuando así se establezca por el fabricante del producto.
- La garantía incluirá la sustitución del material en caso de vicios o defectos importantes respecto a los materiales o de funcionamiento y dará derecho a la sustitución del producto y/o a su reparación y cubrirá todos los gastos asociados: transporte, mano de obra y piezas de repuesto. En caso de sustitución, se realizará en el plazo máximo de una semana y si ello no fuera posible por la tipología del producto se proporcionará otro de características similares hasta su definitiva sustitución.
- El servicio técnico de los elementos habrá de tener su domicilio en España.

## 4. PLAZO Y LUGAR DE LA ENTREGA





Agencia Madrileña de Atención Social  
CONSEJERÍA  
DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA

## Comunidad de Madrid

El adjudicatario está obligado a la entrega del material y a su montaje en el plazo de 30 días naturales en los domicilios de los distintos centros que figuran en el Anexo II del presente Pliego, previa presentación y aprobación del cronograma de suministro.

Madrid, 3 de agosto de 2017

**LA SUBDIRECTORA GENERAL  
DE INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTO**

**Celia Vinuesa Cerrato**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1276807428197087799152**



Agencia Madrileña de Atención Social  
CONSEJERÍA  
DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA

**Comunidad de Madrid**

## **ANEXO I.- BIENES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL SUMINISTRO**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1276807428197087799152**



## Comunidad de Madrid

### LOTE 1: Mobiliario general.

#### - Partida 1

**Bloques de Cajones** - Cajonera móvil de 2 cajones con tapa de melamina de 16 mm de grosor. Cajón extracción total. El cajón inferior para carpetas colgantes. Laterales de melamina de 16 mm de grosor. Cierre con sistema antivuelco. Sistema de bloqueo de cajones para transporte. Bombín con posicionamiento de apertura y cierre. Cajones con accesibilidad total. Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre. Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida. Ruedas estándar de seguridad. Bandejas plumier y separadores incluidos. Tiradores de superficie fabricados en zamak. Acabado: Melamina en distintos colores.

**Dimensiones aprox.:** 40 cm ANCHO x 55 cm FONDO x 56 cm ALTO

**Unidades: 3 UDS.** CM Alonso Cano: 1 (gris), CM Pinto: 1 (haya), CM Puente de Vallecas: 1 (beig).

#### - Partida 2

**Armario Librería Despacho Dirección con puertas bajas laminadas y altas de cristal** - Armario con puertas bajas laminadas y altas de cristal. Fabricado en tablero de partículas de madera de formación en tres capas, recubierto con melamina de alta resistencia, efecto anti-huella. Sistemas de unión de engarzado atornillado mediante herrajes excéntricos con pernios de acero reforzados y guiados por rejón de madera. Base de 30 mm, con cuatro niveladores de gran capacidad de carga (80Kg. por nivelador) y nivelación. Facilidad de nivelación incluso con el armario cargado. Equipado con un estante fijo y cuatro móviles de 30 mm. Puertas bajas batientes fabricadas en melamina de 19mm. con cerradura. Puertas altas batientes fabricadas en vidrio transparente de 5 mm de espesor con marco en aluminio y cerradura. Puertas con bisagras de triple regulación y auto-cierre. Apertura 110°. Sistema de cierre mediante pestaña y golpete de contrapuerta. Tiradores de superficie metálicos fabricados en inyección de zamak. Acabados: laminado haya.

**TOTAL UDS: 3**

**Unidades: 1 Uds.** CM Real Sitio de Aranjuez

**Dimensiones aprox.:** 91 cm ancho\*43 cm fondo \*195 cm alto.

**Unidades: 1 Uds.** CM Usera

**Dimensiones aprox.:** 100 cm ancho\*43 cm fondo \*180 cm alto.

**Unidades: 1 Uds.** CM Pinto

**Dimensiones aprox.:** 120 cm ancho\*43 cm fondo \*200 cm alto.

#### - Partida 3







## Comunidad de Madrid

**Armario Librería Despacho Dirección con puertas bajas y baldas en parte superior** - Armario con puertas bajas y dos baldas en parte superior. Fabricado en tablero de partículas de madera de formación en tres capas, recubierto con melamina de alta resistencia, efecto antihuella. Sistemas de unión de engarzado atornillado mediante herrajes excéntricos con pernios de acero reforzados y guiados por rejón de madera. Base de 30 mm, con cuatro niveladores de gran capacidad de carga (80Kg. por nivelador) y nivelación. Facilidad de nivelación incluso con el armario cargado. Equipado con un estante fijo y tres móviles de 25 mm. Puertas bajas batientes fabricadas en melamina de 19mm. con cerradura. Puertas con bisagras de triple regulación y autocierre. Apertura 110°. Sistema de cierre mediante pestaña y golpete de contrapuerta. Tiradores de superficie metálicos distintos acabados.

**TOTAL UDS: 2**

**Dimensiones aprox.:** 96 cm ANCHO\*40 cm FONDO \*180 cm ALTO.

**Unidades: 1 Uds.** CM Alcalá de Henares (wengué)

**Dimensiones aprox.:** 92 cm ANCHO\*40 cm FONDO \*196 cm ALTO.

**Unidades: 1 Uds.** CM Real Sitio de Aranjuez (nogal)

### - Partida 4

**Armario de baldas con puertas** - Armario con 2 puertas. Fabricado en tablero de partículas de madera de formación en tres capas, recubierto con melamina de alta resistencia, efecto antihuella. Sistemas de unión de engarzado atornillado mediante herrajes excéntricos con pernios de acero reforzados y guiados por rejón de madera. Base de 30 mm, con cuatro niveladores de gran capacidad de carga (80Kg. por nivelador) y nivelación. Facilidad de nivelación incluso con el armario cargado. Equipado con 4/3 estantes móviles de 25 mm. Puertas batientes fabricadas en melamina de 19mm. con cerradura. Puertas con bisagras de triple regulación y autocierre. Apertura 110°. Sistema de cierre mediante pestaña y golpete de contrapuerta. Tiradores de superficie metálicos. Acabado: laminado haya o pino

**TOTAL UDS: 9**

**Dimensiones aprox.:** 100 cm ANCHO \* 40 cm FONDO \*200 cm ALTO.

**Unidades: 1 Uds.** CM Alcalá de Henares (haya)

**Dimensiones aprox.:** 80 cm ANCHO \* 40 cm FONDO \*140 cm ALTO.

**Unidades: 1 Uds.** CM Alonso Cano (pino)

**Dimensiones aprox.:** 90 cm ANCHO \* 40 cm FONDO \*90 cm ALTO.





**Unidades: 6 Uds.** CM Parla (haya)

**Dimensiones aprox.:** 120 cm ANCHO \* 40 cm FONDO \* 120 cm ALTO.

**Unidades: 1 Uds.** CM Pinto (haya)

- **Partida 5**

**Armario de baldas con una puerta y ruedas** - Armario bajo móvil, con 1 puerta y cuatro ruedas. Fabricado en tablero de partículas de madera de formación en tres capas, recubierto con melamina de alta resistencia, efecto antihuella. Sistemas de unión de engarzado atornillado mediante herrajes excéntricos con pernios de acero reforzados y guiados por rejón de madera. Equipado con 1 estante móvil de 25 mm. Puerta batiente fabricada en melamina de 19 mm. con cerradura. Puertas con bisagras de triple regulación y autocierre. Apertura 110°. Sistema de cierre mediante pestaña y golpete de contrapuerta. Tirador de superficie metálico. Acabado: laminado haya.

**Dimensiones aprox.:** 40 cm ANCHO \* 40 cm FONDO \* 100 cm ALTO (incluidas ruedas)

**Unidades: 1 Uds.** : CM Usera

- **Partida 6**

**Archivador Metálico** de 4 cajones preparados para recibir carpetas colgantes. Pintura epoxi color beige. Provisto de cierre centralizado, sistema antivuelco y guías ocultas telescópicas de extracción total.

**Dimensiones aprox.:** 47 cm ANCHO X 65 cm FONDO X 132 cm ALTO

**Unidades: 3 Uds.** CM Alonso Cano: 1, CM Embajadores: 1, CM Tres Cantos: 1

- **Partida 7**

**Bancada pasillo:** Bancada con asiento y respaldo en madera de haya barnizada. Soportes de asiento metálicos, acabado cromado y patas metálicas en tubo elíptico de 75 x 25 x 1,5 mm con acabado cromado. Sin brazos. Traviesa de tubo rectangular de 80 x 30 x 1,5 mm con acabado pintado negro.

**Dimensiones aprox.:** ALTO TOTAL: 84 cm x ALTO ASIENTO: 45 cm x FONDO: 55

**Unidades: 6 Uds**

Unidades: 1 de 2 plazas. CM Aluche

Unidades: 2 de 3 plazas. CM San Blas (2)

Unidades: 2 de 4 plazas. CM Aluche (1), CM Los Carmenes (1)





## Comunidad de Madrid

Unidades: 1 de 5 plazas. CM Los Cármenes (1).

### - Partida 8

**Bancada sala de espera:** Bancada con asiento y respaldo en poliuretano inyectado color azul sin tapizar. Soportes de asiento metálicos, acabado cromado y patas metálicas en tubo elíptico de 75 x 25 x 1,5 mm con acabado cromado. Sin brazos. Travesía de tubo rectangular de 80 x 30 x 1,5 mm con acabado pintado negro.

**Dimensiones aprox.:** ALTO TOTAL: 84 cm x ALTO ASIENTO: 45 cm x FONDO: 55

**Unidades:** 4 Uds CM Virgen de Begoña, con las siguientes características:

Unidades: 2 de 3 plazas. Como máximo ancho: 150 cm.

Unidades: 1 de 4 plazas. Como máximo ancho: 245 cm.

Unidades: 1 con 2 plazas incorporando una mesa en lateral en melamina color blanco.

Como máximo ancho: 150 cm.

### - Partida 9

**Armario metálico:** Armario metálico con dos puertas batientes. Chapa de acero laminada en frío. Pintura epoxi poliéster polimerizado a 180°. Estantes regulables en altura. Color gris.

**Dimensiones aprox.:** 80 cm ancho x 160 cm alto x 40 cm fondo

**Unidades:** 2 Uds. CM Usera

**Dimensiones aprox.:** 80 cm ancho x 120 cm alto x 40 cm fondo

**Unidades:** 3 Uds. CM Usera

### - Partida 10

**Mesa con ala:** Mesa formada por tablero de melamina de 25 mm de espesor, de acabados perimetralmente en ABS 2 mm. La viga portante horizontal realizada en chapa metálica con sección en C que permita directamente el alojamiento y recogida de cableado como canaleta. La pata en T realizada en chapa metálica prensada con pies de nivelación y carter pasa cables de PVC. Con tapón pasa cable. Acabado en melamina colores gris o haya.

**Dimensiones:**

**MESA:** 160 cm ancho x 80 cm fondo x 74 cm alto

**ALA:** 80 cm ancho x 60 cm fondo x 74 cm alto

**Unidades:** 2 Uds CM Alonso Cano: 1 (gris), CM Pinto: 1 (haya).





## Comunidad de Madrid

### - Partida 11

**Mesa polivalente apilable:** Estructura formada por cuatro patas cilíndricas metálicas de 60 mm de diámetro ajustadas a las esquinas, acabado cromado con niveladores y tapa de melanina de 30 mm en acabado color haya.

**Dimensiones aprox.:** 80 cm x 80 cm x 75 alto

**Unidades:** 6 Uds CM Alonso Heredia

### - Partida 12

**Mesa polivalente:** Estructura formada por cuatro patas cilíndricas metálicas de 60 mm de diámetro acabado cromado, con niveladores y tapa de melanina de 30 mm en distintos acabados y medidas.

**TOTAL UDS: 30**

**Dimensiones aprox.:** 80 cm x 80 cm x 75 alto.

**Unidades:** CM Alcalá Henares:10 (haya), CM Real sitio de Aranjuez: 4 (beig o similar).

**Dimensiones aprox.:** 200 cm x 90 cm x 75 alto. (haya) Patas ajustadas a esquinas.

**Unidades:** 8 Uds CM Alonso Heredia

**Dimensiones aprox.:** 200 cm x 100 cm x 75 alto (haya)

**Unidades:** 4 Uds CM Parla

**Dimensiones aprox.:** 160 cm x 100 cm x 75 alto. (haya)

**Unidades:** 2 Uds CM Parla

**Dimensiones aprox.:** 120 cm x 80 cm x 75 alto. (haya)

**Unidades:** 2 Uds CM Parla

### - Partida 13

**Mesa Polivalente plegables -** Mesa con patas plegables en tubo de acero cromado o pintado negro. Bastidor de refuerzo en H. o similar. Encimera de tablero bilaminado, regresado y canteado en PVC termofusionado. Acabado tapa color blanco.  
**Dimensiones aprox.:** 200 cm ANCHO x 90 cm FONDO x 75 cm ALTO.

**Unidades:** 8 Uds. CM Real Sitio de Aranjuez: 6, CM Villaverde Alto: 2.

### - Partida 14

**Mesa de comedor.** Estructura formada por cuatro patas metálicas de 60 mm de diámetro, cromadas, unidas de forma independiente a la tapa mediante pletinas metálicas, con tacos niveladores. La tapa está formada por tablero chapado en estratificado de distintos colores de 25 mm, con cantos macizos de haya moldurados a





## Comunidad de Madrid

media caña, con esquinas redondeadas. No presenta obstáculos para el acceso de sillas de ruedas. Distintas medidas y acabados.

Cinco de estas unidades llevarán las patas pintadas color negro. (CM Móstoles).

### TOTAL UNIDADES: 21

**Dimensiones aprox.:** 80 cm x 80 cm x 75 alto

**Unidades:** 2 Uds CM Fuenlabrada: 2 (abedul),

**Dimensiones aprox.:** 90 cm x 90 cm x 75 alto

**Unidades:** 19 Uds CM Los Cármes: 14 (cerezo), CM Móstoles: 5 (pino).

#### - Partida 15

**Mesa de comedor estructura hierro.** Estructura formada por cuatro patas de hierro que deberán ir soldadas a un bastidor perimetral (color negro) que rodeará el tablero de la mesa. La tapa está formada por tablero chapado en estratificado color blanco (80 cm x 80 cm). No presenta obstáculos para el acceso de sillas de ruedas.

**Dimensiones aprox.:** 85 cm x 85 cm x 75 cm alto

**Unidades:** 15 Uds CM Villaverde Alto

#### - Partida 16

**Silla operativa:** Silla de respaldo alto, regulable en altura, regulación lumbar, con carcasa de poliamida que llega hasta medio respaldo por la zona trasera, revestido por goma espuma inyectada de alta calidad con una densidad aproximada de 30 kg/m<sup>3</sup> y 45 mm aproximados de grosor, tapizado bicolor, con la zona inferior hasta media altura compuesta por malla negra. Asiento regulable en profundidad y altura, elevación a gas, mecanismo sincro, bloqueo multiposiciones del respaldo con sistema anti retorno. Base giratoria de 5 radios con ruedas de poliamida negra. Reposabrazos regulables 2D, (regulable en altura y permite movimiento de giro respecto a su eje sobre un plano horizontal). Tapicería en distintos colores.

**Dimensiones aprox.:** Altura total 107/117 cm

- Altura asiento 45/55 cm
- Altura respaldo 61/68 cm
- Profundidad 44 cm

**Unidades totales: 16 Uds.** CM Alcalá de Henares: 1 (negro), CM Alonso Heredia: 1 (polipiel rojo), CM Fuenlabrada: 1 (azul), CM Los Cármes: 2 (negro), CM Parla: 2 (granate), CM Sagasta: 1 (azul), CM Tres Cantos: 2 (negro), CM Tetuán: 4 (azul), CM Villa de Vallecas: 2 (azul).





## Comunidad de Madrid

### - Partida 17

**Sillas de confidente:** Silla fija con 4 patas, varios acabados: tapizado o polipiel en asiento y respaldo. Estructura en tubo de acero redondo de 18 a 22 mm ø. Con brazos en espuma extrusionada de alta densidad negro, ó sin brazos.

**Dimensiones aprox.:** 58 cm ancho x 88 cm alto x 53,5 cm fondo

**TOTAL UNIDADES: 22**

**Unidades: 20 Uds. Con brazos:** CM Alcalá de Henares: 2 (tapizado negro), CM Puente de Vallecas: 12 (tapizado negro), CM Tetuán: 4 (tapizado azul), CM Alonso Heredia: 2 (polipiel rojo).

**Unidades: 2 Uds. Sin brazos:** CM Alonso Heredia (tapizado rojo).

### - Partida 18

**Sillas de visita:** Silla fija con 4 patas, estructura en tubo de acero redondo de 18 a 22 mm ø. pintado gris, con brazos (forrados en polipropileno negro) con continuidad en la misma estructura de las patas delanteras. Asiento y respaldo acabado polipiel color negro.

**Dimensiones aprox.:** 58 cm ancho x 88 cm alto x 53,5 cm fondo

**Unidades: 4 Uds.** CM Aluche

### - Partida 19

**Silla básica de usos múltiples apilable:** Silla de cuatro apoyos, sin brazos, apilable. Estructura metálica cromada con tubo de acero anodizado. Con asiento y respaldo de plástico con forma anatómica, distintos colores.

**Dimensiones aprox.:** 53 cm ANCHO X 55 cm FONDO X 80 cm ALTO

**Unidades: 42 Uds.:** CM Alcalá de Henares: 32 (rojo), CM Usera: 10 (azul).

### - Partida 20

**Sillas de usos múltiples:** Silla con estructura realizada en madera de haya maciza con ensambles ocultos, bordes redondeados barnizadas en poliuretano. Asiento y respaldo: contrachapado con forma ergonómica que permite una perfecta adaptación al cuerpo, recubierto de goma espuma y tapizado. Sin brazos. Asiento y respaldo tapizado en polipiel color granate.

**Dimensiones aprox.:** 54 cm ancho x 81 cm alto x 58 cm fondo

**Unidades: 12 Uds.** CM Usera: 8, CM Los Cármes: 4





### - Partida 21

**Silla de usos múltiples apilable:** Silla ergonómica con estructura de 4 apoyos con brazos. De tubo metálico de alta resistencia de 18 mm. cromado. Con apoyabrazos del color de la carcasa. Estructuras apilables, asiento y respaldo separados fabricado en plástico inyectado. Distintos acabados y colores.

**Dimensiones aprox.:** 46 cm ANCHO X 57 cm FONDO X 82 cm ALTO

**Unidades totales:** 55 Uds. CM Móstoles: 20 (color azul ), CM Villaverde Alto: 20 (color marrón ) y CM Alonso Heredia: 15 ( tapizado color azul).

### - Partida 22

**Silla de usos múltiples apilable sin brazos:** Silla ergonómica con estructura de 4 apoyos sin brazos. De tubo metálico de alta resistencia de 18 mm. cromado. Estructuras apilables, asiento y respaldo separados fabricado en plástico inyectado, tapizado asiento y respaldo color azul.

**Dimensiones aprox.:** 46 cm ANCHO X 57 cm FONDO X 82 cm ALTO

**Unidades totales:** 6 Uds. CM Alonso Heredia

### - Partida 23

**Mueble comedor:** Mueble de 3 cuerpos. Construido en melamina de 18 mm. color haya. Cantos vistos en PVC. Tiradores en asa de haya maciza. Cantos redondeados y barnizados. Formado por 3 cajones superiores y 3 puertas inferiores.

**Dimensiones aprox.:** 150 cm ancho x 100 cm alto x 40 cm fondo

**Unidades:** 2 Uds CM Puente de Toledo

### - Partida 24

**Sofá.** Sofá de una/dos plazas con estructura realizada en madera de haya maciza. Respaldo y asiento de espuma de poliuretano de 30 kg/m<sup>3</sup> de gran elasticidad. Respaldo con forma ergonómica que permite una perfecta adaptación a la espalda según parámetros técnicos de ergonomía. Suspensión del asiento con cincha recubierta de alta calidad. Acabado en polipiel color rojo de fácil limpieza.

**TOTAL: 5 UDS**

**Dimensiones aprox.:** 137 cm ancho ( 86 cm en 1 plaza )x 75 cm fondo x 70 cm alto. Profundidad del asiento 54 cm y altura 48 cm.

**Unidades:** 3 de dos plazas y 2 de una plaza ( CM Sagasta ).





### - Partida 25

**Taquillas y Armarios Roperos Metálicos:** Taquilla de un cuerpo con dos puertas, fabricada en chapa de acero laminado en frío, con espesor de 0,8 mm aprox. para la estructura. Pintura epoxy poliéster color gris y puertas color beige. Tiradores en PVC y cerradura. Deben incluir patas.

**Dimensiones aprox.:** 30 cm ANCHO x 50 cm FONDO x 180 cm ALTO

**Unidades totales:** 5 Uds. CM Embajadores

### - Partida 26

**Mesa de reuniones:** Mesa de reuniones redonda con tablero en acabado melamina color caoba, columna y base peana de inyección de aluminio.

**Dimensiones aprox.:** 100 cm diámetro x 73 cm alto

**Unidades totales:** 1 Uds. CM San Blas







### LOTE 2: Maquinaria industrial y electrodomésticos.

#### - Partida 1:

##### **Microondas semi-profesional**

- Microondas electrónico, 25 litros, Potencia 900 w, potencia alimentación 230 V.
- Temporizador hasta 90 minutos, aproximadamente.
- Grill simultáneo, 1.000 w
- 5 niveles de potencia.
- Función recalentar.
- Acero inoxidable interior y antihuella exterior.
- Descongelación automática por tiempo y peso.
- Panel mandos electrónico.
- Selector de tiempo y funciones electrónicas.

**Dimensiones:** aproximadas (Ancho x Profundidad x Altura): 358 x 364 x 226 mm

**Unidades:** 2 Uds. (1 CM Aranjuez)

#### - Partida 2:

##### **Microondas doméstico**

**Microondas** electrónico, 23 litros, Grill, Potencia 900 w, temporizador hasta 30 minutos.

**Dimensiones aproximadas:** Fondo 36-40, Ancho 46-50, Alto 26-30

**Unidades:** 1 Ud. (C.M. Puente Vallecas)

#### - Partida 3:

##### **Amasadora mezcladora 10 litros.**

- Protector de seguridad de accionamiento manual.
- Subida-bajada del caldero mediante palanca.
- Doble microrruptor de seguridad.
- Gancho amasador.
- Paleta mezcladora.
- Batidor de varillas.
- Caldero y pies en acero inoxidable.
- Capacidad de 3 kg de harina con el 60% de agua.
- Temporizador electrónico 0-30 min. y posibilidad de funcionamiento en continuo. Aviso al final del ciclo.
- Variación electrónica de velocidad.
- Potencia eléctrica 550 vatios.
- Alimentación eléctrica monofásico 230v.

Medidas aproximadas Ancho x Fondo x Alto: 410x523x688 mm

**Unidades:** 1 Ud. (1 C.M. Aranjuez)

#### - Partida 4

##### **Molinillo de Café automático 2 kg.**

- Molinillo de café automático 2kg.

Dimensiones aproximadas: 210x380x600 mm

**Unidades:** 1 Ud. (1 C.M. Aranjuez)





## Comunidad de Madrid

### - Partida 5

#### **Lavavajillas carga frontal:**

- Lavavajillas de bajo mostrador y apertura frontal con cuerpo completo y puerta de doble pared
- Puerta robusta y compensada con 3 posiciones.
- Doble sistema de lavado y aclarado, superior e inferior, de brazos giratorios.
- Tanque embutido de lavado, guías embutidas para cesto, filtro bandeja y brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable AISI-304. Altura útil de vajilla hasta 380mm (GN1/1 válido).
- Sistema hidráulico optimizado, con brazos de lavado de acero inoxidable.
- Con válvula antirretorno incorporada.
- Dispensador de abrillantador incorporado y bomba de desagüe y detergente
- Patas ajustables en altura para una nivelación ajustada a las necesidades del establecimiento.
- Sensor magnético de apertura de puerta.
- Panel de control electromecánico.
- **Dimensiones:** 600x600x830 aproximadamente

**Unidades:** 1 Ud. (C.M. Fuenlabrada)

### - Partida 6

#### **Vitrina expositora neutra curvada**

Perfilería en aluminio anodizado 15 mm.

Cristal templado de seguridad.

Laterales en metacrilato 6 mm.

Totalmente cerrada con base en tablero plastificado blanco y puertas corredera en cristal.

**Dimensiones aproximadas:** 1300x200x300 mm

**Unidades:** 2 Ud. (1 CM Fuenlabrada – 1 CM Embajadores)

### - Partida 7

#### **Peladora de Patatas 6 kg.**

- Instalación a toma de agua y desagüe.
- Revolvedores laterales con abrasivo de carburo de silicio (aprobado por NSF).
- Plato de aluminio con abrasivo de carburo de silicio (aprobado por NSF).
- Construcción en acero inoxidable.
- Plato desmontable para su limpieza.
- Filtro anti-espuma.
- Auto arrastre de residuos al desagüe.
- Tapa transparente de policarbonato elevable, con cierre y dispositivo de seguridad.
- Puerta de aluminio con cierre hermético y dispositivo de seguridad.
- Mando con protección IP65.
- Sistema anti-retorno en la entrada de agua.
- Contacto auxiliar para una electroválvula exterior.
- Temporizador 0-6 min. y funcionamiento continuo.
- Producción hora: 120 Kg / 150 Kg
- Capacidad de carga por ciclo: **6 Kg** Temporizador (min-max): 0' - 6'
- Potencia Total: 550 W

Dimensiones puerta salida: Alto: 130 mm / Alto: 160 mm

Dimensiones aproximadas: 433 (ancho)x625 (alto)x635 (fondo)mm

**Unidades:** 2 Ud. (1 CM. Móstoles – 1 CM Villaverde Alto)





## Comunidad de Madrid

### - Partida 8

#### **Insectocutor.**

Cuerpo de aluminio. Sin polución y sin olores. Debe atraer a los insectos siendo eliminados al entrar en contacto con el aparato. Parrilla electrificada de alto voltaje y baja intensidad.

Potencia de entre 16 y 18 W. Tubo de 2 x 8 cm aproximadamente, reemplazables. Para una cobertura de entre 40 y 60 metros cuadrados. Consumo bajo.

**Dimensiones aproximadas:** 30 x 10 x 28 cm

**Unidades:** 4 Ud. (1 CM Móstoles – 2 CM Puente Toledo- 1 CM Villalba)

### - Partida 9

#### **Frigorífico 1 puerta con congelador**

- Frigorífico Capacidad aproximada neta: 100 litros

- Luz interior de la nevera Tipo de lámpara LED

- Bandejas de cristal de seguridad

- Medidas aproximadas: 850 mmx560x550

- Índice Star 4\*

- Clase de eficiencia de energía A+

**Unidades:** 1 Ud. (1 C.M. Móstoles)

### - Partida 10

#### **Tostador Pan 2 pisos**

- Bandeja de migas extraíble.

- Cuerpo en acero inoxidable.

- Parrilla extraíble.

- Resistencias protegidas por parrillas.

- Interruptor por cada planta de resistencias.

- Terminal fastoon en acero inoxidable.

- Dimensiones aproximadas: 48,3 x 25,2 x 39,5 cm

- Dimensiones cocción: 38,3 x 23 x 5 cm

- Pisos: 2 Pisos

- Potencia aproximada: 3 Kw

**Unidades:** 1 Ud. (1 C.M. Móstoles)

### - Partida 11

#### **Cortafiambres:**

- Cuchilla protegida por aro.

- Cubre-cuchilla con dispositivo de seguridad.

- Sistema eléctrico baja tensión 24 V.

- Transmisión mediante correa.

- Índice de protección IP65.

- Cortadora integrada de acero inoxidable 18/8.

- Afilador incorporado automático.

- Capacidad corte: 270 mm x 140 mm

- Espesor de corte: 0-16 mm.

- Disco de corte de Acero Inoxidable de 250 mm diámetro, desmontable.

- Cuchilla alemana, dureza 65 Hrc, baño de cromo duro de 14 micras.

- Estructura de aluminio.

- Suave deslizamiento del cabezal.





## Comunidad de Madrid

- Pieza de sujeción de alimentos.
- Cabezal ajustable.
- Pantalla protectora.
- Acabado: Aluminio mate.
- Conexión eléctrica : 220-240v, 50hz.

**Dimensiones:** aproximadas. 590x700x425 mm.

Potencia : Aproximada 0,33 kw

**Unidades:** 1 Ud. (CM Ricardo de la Vega)

### - Partida 12

**Termómetro por infrarrojos con sonda de penetración,** Testo 104-IR o similar, medidor por contacto y sin contacto, plegable, incluidas pilas y protocolo de calibración, Estanco (IP65) y conforme a los requisitos del APPCC.

Rango: -50 ... +250 °C.

Exactitud: ±1 dígito.

Resolución: 0.1 °C

Intervalo de medición: 0.5 s

Certificado: EN13485

**Dimensiones:** Aproximadas, 280x48x21 mm (con sonda desplegada), 180x48x20 (con sonda plegada)

**Unidades:** 2 Ud. (1 CM Puente Toledo – 1 CM Tetuán)

### - Partida 13

**Peladora de Patatas 10 kg.**

- Instalación a toma de agua y desagüe.
- Revolvedores laterales con abrasivo de carburo de silicio (aprobado por NSF).
- Plato de aluminio con abrasivo de carburo de silicio (aprobado por NSF).
- Construcción en acero inoxidable.
- Plato desmontable para su limpieza.
- Filtro anti-espuma.
- Auto arrastre de residuos al desagüe.
- Tapa transparente de policarbonato elevable, con cierre y dispositivo de seguridad.
- Puerta de aluminio con cierre hermético y dispositivo de seguridad.
- Mando con protección IP65.
- Sistema anti-retorno en la entrada de agua.
- Contacto auxiliar para una electroválvula exterior.
- Temporizador 0-6 min. y funcionamiento continuo.
- Producción hora: 200 Kg / 240 Kg
- Capacidad de carga por ciclo: **10 Kg** Temporizador (min-max): 0 ' - 6 '
- Potencia Total: 550 W
- Trifásica 370 W

Dimensiones aproximadas: 433 (ancho)x625 (alto)x635 (fondo)mm

**Unidades:** 1 Ud. (1 C.M. Puente Vallecas)

### - Partida 14

**Armario Frigorífico**





## Comunidad de Madrid

- Exterior en acero inoxidable AISI 304, respaldo en acero galvanizado e interior en acero inoxidable AISI 304 con uniones de amplio radio.
- Estructura compacta con aislamiento en poliuretano inyectado de 40 kg/m<sup>3</sup> libre de CFC's.
- Puertas con tirador integrado y contrapuestas embutidas en acero inoxidable AISI 304.
- Bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Burletes de arpon fácilmente sustituibles.
- Iluminación Interior LED.
- Estantes interiores regulables en altura y fácilmente desmontables para limpieza.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Evaporador de tiro forzado con revestimiento anti-corrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Controlador electrónico de temperatura con display digital.
- Desescarche automático.
- Dotación: 6 parrillas.
- Tensión de trabajo: 220V / 1ph / 50Hz.
- Nº de puertas: 4
- Capacidad aproximada: 1100 l.
- Potencia: 620 W.

**Dimensiones** aproximadas: 1385x700x2060 mm.

**Unidades:** 1 Ud. (1 CM Puente Toledo)

### - Partida 15

#### **Botellero 4 puertas**

- Exterior en acero inoxidable AISI 304.
- Respaldo en chapa galvanizada.
- Interior en acero inoxidable AISI 304.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 50 mm de espesor y 40 kg/m<sup>3</sup> de densidad, sin CFC.
- Compresor hermético con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-134 A libre de CFC.
- Condensación ventilada.
- Evaporación por gravedad.
- Temperatura de trabajo +3º +6º C, con ambiente a 32º C.
- Control de la temperatura por termostato.
- **4 puertas correderas** con tirador integrado, inyectadas con poliuretano.
- Capacidad aproximada: 620 litros.

**Dimensiones** botellero aproximadas: 1954x550x865 mm.

**Unidades:** 3 Ud. (1 C.M. Puente Vallecas – 1 San Fermín – 1 CM Virgen de Begoña)

### - Partida 16

**Medidor de compuestos polares:** Medidor de aceite de cocinar Testo 270 o similar, incluida funda de protección indeformable, asa de sujeción, pilas, protocolo de calibración, manual de instrucciones y manual abreviado.

Rango del sensor: 0,5 ... 40,0% TPM, +40 ... +200 °C

Exactitud +1 dígito: ±2% TPM (+40 ... +190°C) (a una temperatura ambiente de +25 °C) ±1,5 °C.

Resolución: 0.5 % TPM, 0.5 °C/ °F

**Dimensiones:** aproximadas 354x50x30 mm

**Unidades:** 2 Uds. (1 CM San Blas-Hortaleza – 1 CM Tetuán).





## Comunidad de Madrid

### - Partida 17:

#### **Lavavajillas electrónico de capota.**

- Producción horaria: 65 cestas/h (1.170 platos/h).
- Altura útil: 440 mm. Admite bandejas GN-1/1.
- Ciclos fijos de lavado de 55" - 75" y 120".
- Recuperador de energía que recoge y condensa el vapor que sale de la máquina después de un ciclo de lavado completo y calienta el agua de entrada.
- Potencia: 30 W.
- Construcción en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Capota compensada con sistema de asa y muelle.
- Doble sistema de lavado y aclarado giratorios, superior e inferior, en acero inoxidable AISI-304.
- Bandejas-filtro de acero inox. AISI-304 en la cuba de lavado.
- Dos motobombas de lavado de 600 W.
- Cuba redondeada para facilitar la limpieza y el desagüe.
- Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado y calderín de aclarado.
- Resistencia en cuba de 4,5 kW.
- Capacidad de la cuba: 34 litros.
- Resistencia en el calderín: 12 kW.
- Capacidad del calderín: 9 litros.
- Consumo de agua: 2,4 litros/ciclo.
- Control termostático de las temperaturas (lavado, 60 °C, y aclarado, 90 °C).
- Termostato de seguridad. Micro magnético de seguridad para apertura de la capota.
- Dosificador de abrillantador incorporado. Dosificador de detergente incorporado. Provisto de válvula antirretorno.
- Protección antihumedad IPX4.
- Potencia total: 17,73 kW
- Dimensiones aproximadas: 665 x 775 x 2.558 mm.
- Dotación cestas: 1xCT-10, 1xCP-16/18 y 8 cubiletes
- Unidades: 1 Ud.** (1 CM San Blas-Hortaleza)

### - Partida 18

#### **Termo eléctrico 25 litros**

- Sistema de protección del calderín
- Sistema de control electrónico de la temperatura.
- Resistencia cerámica envainada:
- Multiposición: vertical u horizontalmente.
- Incluida instalación.
- Potencias desde 875 a 1.750 watios.
- Dimensiones aproximadas: Ø286 mm
- Unidades: 1 Ud.** (1 CM Pinto)

### - Partida 19

#### **Cafetera Electrónica 3 cuerpos**

Caldera en acero inoxidable de 18 litros, 3 grupos de café, 2 vaporizador y 1 dosificador de agua caliente para infusiones, Pies regulables. Autonivel electrónico, Grifo vaciado caldera, Presostato, Válvulas vacío/Seguridad, Presostato Sirai, Dosificación volumétrica  
Tensión: monofásica, Potencia aproximada: 5500W  
Medidas aproximadas: 920X535X475mm





## Comunidad de Madrid

**Unidades: 1 Ud.** (1 CM San Sebastián de los Reyes)

### - Partida 20

#### **Freidora eléctrica 2 cubas 15+15**

- Freidora eléctrica 15+15 litros con resistencias blindadas y grifo de vaciado
- Acabado exterior, cuba y tapa de acero inoxidable AISI-304 (18/10) con acabado scotch-brite.
- Regulación por termostato de 105º a 195º C con termostato de seguridad adicional de calibración fija a 220ºC y piloto indicador de encendido.
- Resistencias blindadas.
- Grifo de desagüe.
- Cubas fabricadas en una pieza de un solo golpe de embutición, sin juntas, soldaduras ni tubos de quemador en su interior.
- Mueble con dos puertas.
- Potencia aproximada: 20 kw (10.00kw x 2). TRIFASICA.

**Medidas** aproximadas: 80.0 x 75.0 x 90.0 cm.

**Unidades: 2 Ud.** (1 CM Usera)

### - Partida 21

#### **Cocina eléctrica 4 fuegos**

Construcción en acero inoxidable. Placas de fundición con resistencias blindadas incorporadas, con conmutadores de 7 posiciones.

Placas: 1 x 4.000 + 3 x 3.000 W.

Potencia: 13 kW.

**Dimensiones** aproximadas de la placa: 300x300 mm.

**Dimensiones** aproximadas: 850 x 900 x 290 mm.

**Unidades: 1 Ud.** (1 CM Tetuán)

### - Partida 22

#### **Lavamanos de pedal con peto**

Construidos totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.

Embutición de los sobres en acero inoxidable de 1 mm de espesor.

Pulsador temporizado oculto de accionamiento mediante el pie. – Caño con soporte giratorio.

– Mezclador y llaves para la regulación de caudal de agua fría y caliente. – Tubos flexibles de 1/2" para agua a alta presión. – Válvula de desagüe.

**Medidas** aproximadas lavamanos: 500 x 450 x 850 mm

Peto construido en acero inoxidable AISI-304 18/10, acabado satinado. • montaje, sin tornillos vistos.

**Medidas** aproximadas peto: 400 x 300 mm

**Unidades: 1 Ud.** (1 CM Tetuán)

### - Partida 23

#### **Armario frigorífico 2 puertas**

- Exterior en acero inox AISI 304, respaldo en chapa galvanizada.
- Interior en acero inox AISI 304.
- Refrigerante R134a
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m3. Desagüe en el interior de la cámara.
- Control de temperatura final de desescarche.





## Comunidad de Madrid

- Régimen de temperatura: -2°C/+8°C
- Interior con uniones de amplio radio para facilitar la limpieza.
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable.
- Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Guías y parrillas fácilmente desmontables para limpieza.
- Iluminación LED interior.
- Claro de puerta grande de 580x1345 mm.
- Claro de puerta chica de 580x615 mm.
- Patas regulables hasta 200 mm.
- Parrillas interiores de 530x460 mm.
- Marcos de puertas calefactados para evitar la acumulación de hielo.
- Desescarche por gas caliente.
- Válvula de expansión.
- Parrilla doble tupida plastificada.
- Nº de puertas: 2
- Volumen cámara: 500 L.
- Potencia: 650 w

**Dimensiones** aproximada: 687x700x2030 mm.

**Unidades:** 2 Ud. (1 CM Ricardo de la Vega – 1 CM Villalba)

### - Partida 24

#### **Cocina a gas 4 fuegos con horno**

Estructura en acero inoxidable AISI304, espesor plano 20/10 mm. Rejillas y quemadores doble corona en fundición esmaltada, 7 y 10 kw. Encendido electrónico con tren de chispas en los testigos pilotos. Mandos en los dos frentes de trabajo. Horno estático - pasante - 2/1+1/1 GN, termostato, puertas de doble pared aisladas, manijas de material atérmico cromado, Grado de protección IPX5, Aprobación CSQA Diseño Higiénico.

Potencia aproximada de gas: 44 kw

Medidas aproximadas: 80x110x72 cm

**Unidades:** 1 Ud. (1 CM Ricardo de la Vega)

### - Partida 25

#### **Fry-top a gas**

En acero inoxidable AISI 304, espesor plano 20/10 mm. Plancha de cocción compound (acero inoxidable AISI 316L+FE). En dotación: tapón placa. Calentamiento por dos baterías independientes de quemadores comandada por válvula termostática de acción modulante, termostato de seguridad. Control temperatura 140-340°C.-Dos zonas de cocción independientes, en ambos frentes, y de control temperatura mediante termostato. Dos agujeros presentes en ambos frentes para descargar las grasas. Quemadores de tres ramas de llama, ambas en acero inoxidable con potencia aproximada nominal de 7 kW. encendido mediante electrónica con tren de chispas. Pies regulables en altura. Grasera en acero inoxidable.

Peto: 100 mm de altura y 3 mm de espesor.

**Medidas** aproximadas: 80x92x25 cm

Mueble para fry-top

**Unidades:** 1 Ud. (1 CM Ricardo de la Vega)

### - Partida 26







## Comunidad de Madrid

### **Máquina de coser**

25 Diseños, Ojal automático en 4 tiempos – Longitud de puntada de 0 a 4 mm – Incluye juego de accesorios – Doble altura de prensatelas para géneros gruesos – Ancho en zig zag de 0 a 5 mm (variable) – Sistema de bobinado automático – Motor 70 w – Lámpara 15 w.

**Unidades: 1 Ud.** (1 CM Fuenlabrada )

### - **Partida 27**

#### **Freidora eléctrica 1 cuba 10**

- Freidora eléctrica 10litros con resistencias blindadas y grifo de vaciado
- Acabado exterior, cuba y tapa de acero inoxidable AISI-304 (18/10) con acabado scotch-brite.
- Regulación por termostato de 105º a 195º C con termostato de seguridad adicional de calibración fija a 220ºC y piloto indicador de encendido.
- Resistencias blindadas.
- Grifo de desagüe.
- Cuba fabricada en una pieza de un solo golpe de embutición, sin juntas, soldaduras ni tubos de quemador en su interior.
- Mueble con dos puertas.
- Potencia aproximada: 10 kw (10.00kw). TRIFASICA.

**Medidas** aproximadas **cesta:** 305 x 235 x 108mm

**Unidades: 1 Ud.** (1 CM Ricardo de la Vega)





Agencia Madrileña de Atención Social  
CONSEJERÍA  
DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA

**Comunidad de Madrid**

## **ANEXO II: BIENES POR CENTRO**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1276807428197087799152**



## LOTE 1: Mobiliario general.

CENTRO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds
CM- ALCALÁ DE HENARES	C/ DAMAS 4-28801 ALCALÁ DE HENARES	918883413	3	ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN	1
			4	ARMARIO DE BALDAS CON PUERTAS	1
			12	MESA POLIVALENTE	10
			16	SILLA OPERATIVA	1
			17	SILLA DE CONFIDENTE	2
			19	SILLA BÁSICA DE USOS MÚLTIPLES	32
CM- SAGASTA	C/SAGASTA 13-28004 MADRID	914456138	16	SILLA OPERATIVA	1
CM- SAN BLAS	AVDA. GUADALAJARA, 69-28032 MADRID	913135930	7	BANCADA PASILLO	2
			24	SOFÁ	5
			26	MESA DE REUNIONES	1
CM-ALONSO CANO	C/ ALONSO CANO, 18-28003 MADRID	914514476	1	BLOQUE DE CAJONES	1
			4	ARMARIO DE BALDAS CON PUERTAS	1
			6	ARCHIVADOR METÁLICO	1
			10	MESA DE OFICINA CON ALA	1
			16	SILLA OPERATIVA	1
CM-ALONSO HEREDIA	C/ ALONSO HEREDIA, 2-28028 MADRID	913550989	11	MESA POLIVALENTE APILABLE	6
			12	MESA POLIVALENTE	8
			17	SILLA DE CONFIDENTE	4
			21	SILLA DE USOS MÚLTIPLES APILABLE	15
			21	SILLA DE USOS MÚLTIPLES APILABLE SIN BRAZOS	6
CM-ALUCHE	C/CAMARENA, 181-28047 MADRID	917184700	7	BANCADA PASILLO	2
			18	SILLA DE VISITA	4
CM-EMBAJADORES	C/ EMBAJADORES, 32-28012 MADRID	914677806	6	ARCHIVADOR METÁLICO	1
			25	TAQUILLAS Y ARMARIOS ROPEROS METÁLICOS	5
CM-FUENLABRADA	AVDA DE LAS NACIONES, S/N- 28943 FUENLABRADA	916085134	14	MESA DE COMEDOR	2
			16	SILLA OPERATIVA	1
CM-LOS CÁRMENES	C/ GLORIETA DE LOS CÁRMENES, 2-28047	912761600	7	BANCADA PASILLO	2
			14	MESA DE COMEDOR	14
			16	SILLA OPERATIVA	2
			20	SILLA DE USOS MÚLTIPLES	4
CM-MÓSTOLES	C/ RIO JARAMA, S/N- 28934 MÓSTOLES	916145111	14	MESA DE COMEDOR	5
			21	SILLA DE USOS MÚLTIPLES APILABLE	20
CM-PARLA	C/HUMANES, 27-28980 PARLA	916990112	4	ARMARIO DE BALDAS CON PUERTAS	6
			12	MESA POLIVALENTE	8
			16	SILLA OPERATIVA	2
CM-PINTO	C/CORONADOS, 7, 28320 PINTO	916911410	1	BLOQUE DE CAJONES	1
			2	ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN	1
			4	ARMARIO DE BALDAS CON PUERTAS	1
			10	MESA DE OFICINA CON ALA	1





CM-PUENTE DE TOLEDO	C/ MERCEDES ARTEAGA, 18 L.10 28019 MADRID	914727402	23	MUEBLE COMEDOR	2
CM-PUENTE DE VALLECAS	C/ ARROYO DEL OLIVAR, 106- 28018 MADRID	917787855	1	BLOQUE DE CAJONES	1
			17	SILLA DE CONFIDENTE	12
CM-REAL SITIIO ARANJUEZ	C/ GOBERNADOR, 80-28300 ARANJUEZ	918911977	2	ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN	1
			3	ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN	1
			12	MESA POLIVALENTE	4
			13	MESA POLIVALENTE PLEGABLE	6
CM-TETUÁN	C/CAROLINAS, 33-28039 MADRID	915537512	16	SILLA OPERATIVA	4
			17	SILLA DE CONFIDENTE	4
CM-TRES CANTOS	SECTOR DESCUBRIDORES, 24- 28760 TRES CANTOS	918038227	6	ARCHIVADOR METÁLICO	1
			16	SILLA OPERATIVA	2
CM-USERA	C/ CARMEN BRUGUERA, 33-28026 MADRID	913920320	2	ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN	1
			5	ARMARIO DE BALDAS CON UNA PUERTA	1
			9	ARMARIO METÁLICO	5
			19	SILLA BÁSICA DE USOS MÚLTIPLES	10
			20	SILLA DE USOS MÚLTIPLES	8
CM-VILLA DE VALLECAS	C/SIERRA PALOMERAS, 5-28031 MADRID	913035283	16	SILLA OPERATIVA	2
CM-VILLAVERDE ALTO	C/ SANTA JOAQUINA VEDRUNA, S/N-28021 MADRID	917981660	13	MESA POLIVALENTE PLEGABLE	2
			15	MESA DE COMEDOR	15
			21	SILLA DE USOS MÚLTIPLES APILABLE	20
CM-VIRGEN DE BEGOÑA	C/VIRGEN DE ARANZAZU, 28-28034 MADRID	913580802	8	BANCADA SALA DE ESPERA	4





## LOTE 2: Maquinaria industrial y electrodomésticos.

CENTRO	DIRECCION	TELEFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
CM ARANJUEZ	C/ Gobernador, 80 28300- Aranjuez	91 891 19 77	1	MICROONDAS SEMI PROFESIONAL	2
			3	AMASADORA MEZCLADORA 10 L.	1
			4	MOLINILLO CAFÉ AUTOMATICO	1
CM FUENLABRADA	Avda. de las Naciones, s/n c/v Grecia, s/n 28943-Fuenlabrada	91 608.51.34	5	LAVAVAJILLAS CARGA FRONTAL	1
			6	VITRINA NEUTRA	1
			26	MAQUINA DE COSER	1
CM MOSTOLES	C/ Río Jarama, s/n 28934-Móstoles	91 614.51.11	7	PELATATAS 6 KG	1
			8	INSECTOCUTOR	1
			9	FRIGORIFICO 1 PUERTA C/CONGELA	1
			10	TOSTADOR PAN 2 PISOS	1
CM PINTO	C/ Coronados, 7 28320-Pinto	91 691 14 10	18	TERMO ELECTRICO 25 LITROS	1
CM PUENTE DE TOLEDO	C/ Mercedes Arteaga, 18 28019-Madrid	91 472 74 02	14	ARMARIO FRIGORIFICO 4 PUERTAS	1
			8	INSECTOCUTOR	2
			12	TERMOMETRO INFRARROJOS	1
CM PUENTE DE VALLECAS	C/ Arroyo del Olivar, 106 28018-Madrid	91 778 78 55	15	BOTELLERO 4 PUERTAS	1
			13	PELATATAS 10 KG	1
			2	MICROONDAS DOMESTICO	1
CM RICARDO DE LA VEGA	C/ Padre Blanco c/v Ferrocarril, s/n- 28901-Getafe	91 683 16 26	24	COCINA 4 FUEGOS GAS	1
			23	ARMARIO FRIGORIFICO 2 PUERTAS	1
			27	FREIDORA ELECTRICA 10 L	1
			12	CORTAFIAMBRES	1
			25	FRY-TOP A GAS	1
CM EMBAJADORES	C/ Embajadores, 32 28012-Madrid	91 467 78 06	6	VITRINA NEUTRA	1
CM SAN BLAS-HORTALEZA	Avda. Guadalajara, 69 28032-Madrid	91 313 59 30	16	MEDIDOR COMPUESTOS POLARES	1
			17	LAVAVAJILLAS CAPOTA	1
CM SAN FERMIN	Avda. San Fermín, 15 28041-Madrid	91 792 12 62	15	BOTELLERO 4 PUERTAS	1
CM SAN SEBASTIAN REYES	C/ Pilar, 6 28700-San Sebastián de los Reyes	91 652 26 10	19	CAFETERA ELECT. 3 CUERPOS	1
CM USERA	C/ Carmen Bruguera, 33 28026-Madrid	91 392 03 20	20	FREIDORA ELECTRICA 15+15 L	1
CM TETUAN	C/ Carolinas, 33 28039-Madrid	91 553 75 12	21	COCINA ELECTRICA 4 FUEGOS	1
			22	LAVAMANOS DE PEDAL	2
			16	MEDIDOR COMPUESTOS POLARES	1
			12	TERMOMETRO INFRARROJOS	1
CM VILLALBA	C/ Morales Antuñano, 9 28400-Villalba	91 850 03 48	8	INSECTOCUTOR	2
			23	ARMARIO FRIGORIFICO 2 PUERTAS	1
CM VILLAVERDE ALTO	C/ Santa Joaquina Vedruna, s/n 28021-Madrid	91 798 16 60	1	INSECTOCUTOR	1
			7	PELATATAS 6 KG	1
CM VIRGEN DE BEGOÑA	C/ Virgen de Aranzazu, 28 28034-Madrid	91 358 08 02	15	BOTELLERO 4 PUERTAS	1