



## Comunidad de Madrid

### PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO PARA LAS RESIDENCIAS DE MAYORES ADSCRITAS A LA AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL.

Exp.: A/SUM-009969/2017

#### 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 I, adscritos a la Agencia Madrileña de Atención social.

El objeto del contrato se divide en los siguientes lotes:

- Lote 1: Mobiliario general.
- Lote 2: Mobiliario clínico y geriátrico.
- Lote 3: Ayudas técnicas: grúas y sillas de baño.
- Lote 4: Maquinaria de cocina, lavandería y electrodomésticos.
- Lote 5: Audiovisuales.

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

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





## Comunidad de Madrid

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.





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. En este momento, se entregarán las certificaciones y acreditaciones del cumplimiento de las normas de seguridad y etiquetado 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.

### 3.5. 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 custodiado por el centro y otro debe ser entregado por la empresa adjudicataria, acompañando la correspondiente factura.

### 3.6. Garantías y servicio técnico:

- En el plazo de 15 días 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 4 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**

El adjudicatario está obligado a la entrega del material y a su montaje en el plazo de 45 días naturales en los domicilios de los distintos centros que figuran en el Anexo I del presente Pliego, previa presentación y aprobación del cronograma de suministro.

Madrid, 28 de agosto de 2017

LA SUBDIRECTORA GENERAL  
DE INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTO

Celia Vinuesa Cerrato





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: **1222401125550638587377**



### LOTE 1 : Mobiliario general.

#### - Partida 1

**Bloques de Cajones:** Cajonera móvil de 2/3 cajones con tapa de melamina de 16 mm de grosor. Cajón extracción total. El cajón inferior para carpetas colgantes. O 3 cajones. 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: 25 Uds. Dos cajones:** RM Adolfo Suárez: 10 (gris), RM González Bueno: 2 (haya), RM Santiago Rusiñol: 8 (haya), RM San Martín de Valdeiglesias: 2 (nogal), RM Nuestra Señora del Carmen: 1 (haya), RM Parla: 1 (haya). **Tres cajones:** RM Getafe: 1 (beige).

#### - Partida 2

**Butaca-sillón:** Butaca fija con estructura interior en madera maciza, con sistema de suspensión de asiento y respaldo por cinchas elásticas, patas integradas en estructura rectangular que abarca todo el perímetro, acabados en pintura epoxy cromo, fabricado en tubo de acero laminado en frío. Asiento y respaldo en espuma de poliuretano de alta densidad. Acabado en polipiel Grupo 2 color marfil.

**Dimensiones aprox.:** 62 cm ANCHO x 57cm FONDO x 77 cm ALTO. Altura de asiento 47 cm

**Unidades: 20 Uds.** RM Alcorcón

#### - Partida 3

**Armario Librería Despacho Dirección con puertas altas de cristal y dos cajones extraíbles en parte inferior:** Armario con dos estantes y puertas de cristal en la parte superior y dos cajones extraíbles preparados para carpetas colgantes, laminados en la parte inferior. 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. Frentes fabricados en melamina de 19 mm. con cerradura. Puertas altas batientes fabricadas en vidrio transparente de 5 mm de







## Comunidad de Madrid

espesor con marco en aluminio y cerradura. Tiradores de superficie metálicos fabricados en inyección de zamak. Acabados: laminado haya

**Dimensiones aprox.:** 90 cm ANCHO \* 40 cm FONDO \*200 cm ALTO.

**Unidades:** 2 Uds. RM Parla (haya).

### - Partida 4

#### **Armario Librería Despacho Dirección con puertas bajas y altas laminadas:**

Armario con puertas bajas y altas laminadas. 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 y altas 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.

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

**Unidades:** 4 Uds. RM Navalcarnero

### - Partida 5

#### **Armario Librería Despacho Dirección con puertas bajas y con baldas parte superior:**

Armario con puertas bajas y sin frentes con 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. Acabado: laminado haya.

**Dimensiones aprox.:** 90 cm ANCHO\*40 cm FONDO \*200 cm ALTO.

**Unidades:** 3 Uds. RM Navalcarnero

### - Partida 6





**Mueble bajo despacho dirección - armario de baldas con puertas:** Armario con 2 puertas y 2/3 estantes interiores regulables en altura, fabricados en partículas de madera de formación en tres capas, recubierto de melanina de 19 mm, acabado nogal, provisto de nivelación interior, puertas batientes con un giro de apertura de 110ª, y sistema de montaje rápido tipo clip, tirador de acero cromado mate y cerradura.

**Dimensiones aprox.:** 90 ANCHO x 45 FONDO x 80 ALTO

**Unidades:** 1 Uds. RM San Martín de Valdeiglesias

- **Partida 7**

**Banco de vestuario:** Compuesto de 4 patas metálicas de sección 35 mm y 3 tablas de madera de sección 90 x 20 mm.

**Dimensiones aprox.:** 38 cm ANCHO x 49 cm ALTO x 200 cm LARGO.

**Unidades:** 3 Uds. RM Vista Alegre

- **Partida 8**

**Archivador Metálico** de 4 cajones preparados para recibir carpetas colgantes. Pintura epoxi color beige o gris. 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:** 9 Uds. RM Getafe: 2 (beige), RM Nuestra Señora del Carmen: 3 (gris), RM Navalcarnero: 4 (gris).

- **Partida 9**

**Bancada sala de espera:** Bancada con asiento y respaldo en poliuretano inyectado color gris, sin tapizar. Soportes de asiento metálicos, acabado pintado negro. Sin brazos. Traviesa de tubo rectangular de 80x30x1,5 mm con acabado pintado negro. Patas metálicas en tubo elíptico de 75x25x1,5 mm con acabado negro.

**Dimensiones aprox.:** ALTO TOTAL: 84 cm x ALTO ASIENTO: 45 cm x FONDO: 55 cm x Ancho : 7 plazas. Aprox. 3 m. 80 cm a cubrir

**Unidades:** 1 Uds RM San Martín de Valdeiglesias.

- **Partida 10**

**Mesa de oficina autónoma:** Mesa recta. Tablero de melanina 25 mm de espesor, cantos en abs de 3 mm de espesor, patas de 50 x 50 mm en perfil de acero decapado





## Comunidad de Madrid

y laminado de 1,5 mm de espesor, con niveladores de abs inyectado con soleta antideslizante. Altura total de 74 cm. Bilaminado, estructura aluminizada. Acabado en color haya, nogal, cerezo. Incluye tapón pasacable. Tres dimensiones.

**Dimensiones aprox.:** 160 cm ANCHO X 80 cm FONDO X 74 cm ALTO

**Unidades totales: 7 Uds.** RM Parla: 1 (haya), RM Colmenar Viejo: 1 (haya), RM Nuestra Señora del Carmen: 1 (haya), RM Gran Residencia: 2 (cerezo), RM Navalcarnero: 2 (haya).

**Dimensiones aprox.:** 140 cm ANCHO X 80 cm FONDO X 74 cm ALTO

**Unidades totales: 1 Uds.** RM San Martín de Valdeiglesias (nogal)

**Dimensiones aprox.:** 120 cm ANCHO X 80 cm FONDO X 74 cm ALTO

**Unidades totales: 1 Uds.** RM San Martín de Valdeiglesias (nogal)

### - Partida 11

**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: 92 Uds.** RM Alcorcón: 5 (negro), RM González Bueno: 2 (azules), RM Francisco de Vitoria: 4 (marrones), 3 (burdeos), 2 (azules), RM Gastón Baquero: 4 (azules), RM Goya: 6 (azules), RM La Paz: 3 (burdeos), 3 (azules), 3 (negro), RM Santiago Rusiñol: 8 (azules), RM Parla: 6 (verde oscuro), RM San Martín de Valdeiglesias: 2 (azules), RM Getafe: 2 (burdeos), RM Colmenar Viejo: 4 (azules), RM San José: 8 (gris oscuro), RM Nuestra Señora del Carmen: 1 (negro), RM Torrelaguna: 6 negros, 1 granate y 1 azul, RM Gran Residencia: 6 (verde oscuro), RM Navalcarnero: 1 (negro), RM Reina Sofía: 3 (negro), RM Vista Alegre: 8 (negro).

### - Partida 12

**Mesa polivalente.** Estructura formada por cuatro patas cilíndricas metálicas de 60 mm de diámetro, con niveladores y tapa de melanina de 30 mm en acabado color nogal.





## Comunidad de Madrid

**Dimensiones aprox.:** 50 cm x 70 cm x 75 alto

**Unidades:** 1 Uds RM San Martín de Valdeiglesias

### - Partida 13

**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 gris o azul. Tiradores en PVC y cerradura.

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

**Unidades totales: 100 Uds.** RM San Martín de Valdeiglesias: 10 (gris), RM Vallecas: 75 (azul), RM Colmenar Viejo: 15 (gris).

### - Partida 14

**Mesas bajas:** Mesa baja para salones, de madera maciza (estructura y patas), líneas rectas. Estilo contemporáneo. Dos dimensiones.

**Total: 21 Uds**

**Dimensiones aprox.:** 110 cm ANCHO X 60 cm FONDO X 37 cm ALTO en madera de haya.

**Unidades: 5 Uds.** RM San Martín de Valdeiglesias.

**Dimensiones aprox.:** 60 cm ANCHO X 60 cm FONDO X 37 cm ALTO en madera de nogal.

**Unidades: 16 Uds.** RM Reina Sofía

### - Partida 15

**Silla 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, color negro.

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

**Unidades: 20 Uds.** RM GETAFE

### - Partida 16

**Sillón Alta Dirección.** Sillón de respaldo alto, con asiento y respaldo tapizado en tela técnica ignífuga sobre espuma de alta densidad. Respaldo con zona cervical y lumbar





## Comunidad de Madrid

especialmente ergonómica, con carcasa de poliamida hasta la mitad del respaldo por la zona trasera. El asiento es regulable en profundidad y altura, elevación a gas. Mecanismo sincro con regulación en profundidad del asiento, bloqueo multiposiciones del respaldo con sistema anti retorno. Base giratoria de 5 radios con ruedas de poliamida negra. Brazo 2D regulable en altura, compuesto por un cuerpo de acero cromado, con una tapa de poliamida negra en su parte superior. Tapizado color negro.

**Unidades: 1 Uds.** RM Getafe

### - Partida 17

**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 color haya de 25 mm, con cantos macizos de haya moldurados a media caña, con esquinas redondeadas. No presenta obstáculos para el acceso de sillas de ruedas.

**Dimensiones aprox.:** 90 cm ANCHO x 90 cm FONDO x 75 ALTO

**Unidades: 30 Uds** RM Reina Sofía

### - Partida 18

**Silla de comedor.** Silla fija de madera. Estructura en epoxy cromada. Brazos integrados en la armadura. Apilable. Asiento y respaldo en madera de haya laminada y prensada, barnizada en color natural. Armadura en tubo combinado cuerpo ovalado con tubo redondo.

**Dimensiones aprox.:** 46 cm ANCHO x 77 cm ALTO x 55 cm FONDO

**Unidades: 150 Uds** RM Manoteras

### - Partida 19

**Sillas de visita:** Silla fija con 4 patas, acabado tapizado color negro 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.

**Dimensiones aprox.:** 53,5 cm ANCHO x 88 cm ALTO x 58 cm FONDO

**Unidades: 4 Uds.** RM Navalcarnero

### - Partida 20

**Sillas dormitorio:** 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 azul marino.





## Comunidad de Madrid

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

**Unidades:** 12 Uds. RM Santiago Rusiñol.

### LOTE 2: Mobiliario clínico y geriátrico.

#### - Partida 1

**Cama articulada**, estructura de acero con recubrimiento superficial de poliéster.

- Somier articulado mediante sistema eléctrico de cuatro planos y tres articulaciones, accionado por motores eléctricos de baja tensión, controlado con mando por cable. Debe permitir un colchón de 85-90 x 190-200 cm. debe disponer de sistema de sujeción del colchón.
- Regulación de altura mediante sistema eléctrico de subida y bajada controlado con mando a distancia compartido con el somier. Debe permitir posiciones de trendelenburg (12º-15º) y antitrendelenburg (14º-18º) o similar. Debe disponer de un sistema manual de bajada en caso de fallo en el suministro eléctrico.
- Todos los motores eléctricos deben cumplir la normativa vigente para seguridad de camas sociosanitarias IEC 60601-2-52.
- Estructura resistente de acero recubierta de material fácilmente lavable. Debe permitir la posibilidad de incorporar accesorios como porta sueros, etc.
- Barandillas de madera integradas en ambos lados de la cama que ocupen la totalidad del espacio entre el cabecero y el piecero. En posición bajadas las barandillas no deben molestar la movilidad del usuario cuando se sienta.
- Cabecero y piecero en madera.
- Ruedas: cuatro ruedas de 125 mm. Con sistema de frenado de las cuatro ruedas y simultaneo en las del piecero y al menos dos ruedas direccionales.
- Las camas dispondrán de certificaciones ISO 9001:2008 // CE // MEDIO AMBIENTE ISO 14001:2004

#### **Dimensiones aproximadas:**

- Peso máximo del paciente: hasta 140 kg.
- Carga máxima de seguridad: hasta 230 kg.
- Longitud total incluyendo cabecero y piecero: 205-220 cm.
- Anchura total exterior incluyendo barandillas: 95-105 cm.
- Rango de altura mínima / máxima del carro 25-35 a 70- 80 cm.
- Altura mínima libre por debajo de la cama al suelo: 12 cm.
- 

**Unidades: 106 uds.** (50 RM COLMENAR VIEJO –color roble-, 17 RM SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS –color haya-, 14 RM ALCORCÓN –color haya-, 15 RM GASTÓN BAQUERO –color haya-, 10 RM VALLECAS –color marco en haya, fondo en crema-)





### - Partida 2

**Cama articulada super baja**, Altura mínima de 21 cm y máxima de 61. Cuatro ruedas de doble banda con frenado individual de 75 mm. barandillas continuas de madera con protectores anti-ruido. Estructura de acero con recubrimiento superficial de poliéster.

- Somier de HPL articulado mediante sistema eléctrico de cuatro planos y tres articulaciones, accionado por motores eléctricos de baja tensión, controlado con mando por cable. Debe permitir un colchón de 85-90 x 190-200 cm. debe disponer de sistema de sujeción del colchón.
- Regulación de altura mediante sistema eléctrico de subida y bajada controlado con mando a distancia compartido con el somier. Debe permitir posiciones de trendelenburg y antitrendelenburg ( $11^{\circ} \pm 2$ ), y posición silla cardíaca.
- Todos los motores eléctricos deben cumplir la normativa vigente para seguridad de camas sociosanitarias IEC 60601-2-52.
- Cumplimiento de normativa antiatrapamiento en todas sus parte móviles UNE-EN-ISO 60601-2-52.
- Estructura resistente de acero recubierta de material fácilmente lavable. Debe permitir la posibilidad de incorporar accesorios como porta sueros, etc.
- Barandillas de madera integradas en ambos lados de la cama que ocupen la totalidad del espacio entre el cabecero y el piecero. En posición bajadas las barandillas no deben molestar la movilidad del usuario cuando se siente.
- Cabecero y piecero en madera.
- Ruedas: cuatro ruedas de 75 mm. Con sistema de frenado de las cuatro ruedas individual.
- Las camas dispondrán de certificaciones ISO 9001:2008 // CE // MEDIO AMBIENTE ISO 14001:2004

### Dimensiones:

- Peso máximo del paciente: hasta 140 kg.
- Carga máxima de seguridad: hasta 230 kg.
- Longitud total incluyendo cabecero y piecero: 205-220 cm.
- Anchura total exterior incluyendo barandillas: 95-105 cm.
- Rango de altura mínima / máxima del carro 19-21 a 60-70 cm.

**Unidades: 103 Uds.** (100 RM MANOTERAS –color Haya-, 3 RM CISNEROS –color haya-)

### - Partida 3







## Comunidad de Madrid

**Colchón visco-elástico** compuesto por: base de 10 cm de espuma de poliuretano HR con densidad **de 35 kg y alta resistencia, con poro abierto para una mejor transpiración, superficie de descanso de 5 cm en espuma visco-elástica** densidad 55 kg, con efecto memoria que dispersa la presión realizada sobre el colchón teniendo un efecto preventivo en la aparición de escaras.

**Funda exterior:** impermeable, transpirable, bacteriostática, antimicrobiana, anti fúngica elástica, fácil de limpiar, ignífuga y cremallera protegida por doble pestaña en ambos lados. Lavable a 90° sin encogimiento. De fácil manejo, lavado, desinfección y transporte. Apto para todo tipo de camas.

**Dimensiones:** 90x190x15 cm.

**Unidades: 415 uds.** (56 RM EL CARMEN, 150 RM MANOTERAS, 37 RM SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS, 20 RM SAN FDO. HENARES, 75 RM COLMENAR VIEJO, 30 RM VALLECAS, 30 RM GASTÓN BAQUERO, 14 RM ALCORCÓN, 3 RM CISNEROS)

### - Partida 4

**Almohada** de 90 cm. Con alto grado de recuperación. Fibra hueca siliconada. Tejido interior 50% poliéster 50% algodón. Incluida funda exterior con cremallera brillantina 100% algodón. Hipoalergénica, transpirable e isotérmica. Funda exterior de algodón. Funda interior de protección.

**Dimensiones:** 900 mm.

**Unidades: 209 Uds.** (50 RM COLMENAR VIEJO, 17 RM SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS, 14 RM ALCORCÓN, 15 RM GASTÓN BAQUERO, 10 RM VALLECAS, 100 RM MANOTERAS, 3 RM CISNEROS)

### - Partida 5

**Sillón geriátrico reclinable con brazos**, con estructura de madera, forrada en espuma de 10 mm C.M.H.R. 25 kg. Bastidor de asiento preparado con cincha NEA de 80 mm. y bastidor respaldo preparado para cincha elástica de 60 mm. Asiento en espuma de poliuretano de densidad 38-40 kg, recubierto de espuma de 10 mm HR 30Kg Ultracel. Respaldo recubierto de espuma de poliuretano de densidad 30 kg recubierto de espuma de 10 mm HR 30Kg Ultracel. Brazos de madera laminada de haya, prensada en alta frecuencia. Patas en madera de haya.

Tapicería: Material vinílico espumado con soporte textil en poliéster. Posee alta resistencia al desgaste por uso (abrasión), retardancia al fuego (M2), durabilidad del color a los rayos solares (UV), con tratamiento al ataque por microorganismos (hongos y bacterias), excelente facilidad de limpieza y buenas resistencias físicas: resistencia a







## Comunidad de Madrid

la transpiración y saliva humana, resistencia a la orina, resistencia a la sangre, resistencia a los aceites de girasol, resistentes a las manchas. En colores firmes y durables que no decoloran ni se transfieren a otros materiales. Protección antimicrobial. Protección antibacterial. Protección antimicótica. Acabado antiestático. Material ignífugo UNE 23.727-90 1R/M2. Cumple la norma BS/DIN EN 71-3. Color de la tapicería azul turquesa o similar.

**Dimensiones:** 67x77x100 cm. ancho, fondo y alto Aprox.

**Unidades:** 7 uds. (RM SAN MARTÍN DE LA VALDEIGLESIAS)

### - Partida 6

**Sillón geriátrico reclinable y reposapiés, con asiento continuo.** Armazón fabricado en madera de pino y haya. Patas con ruedas de 100 mm con freno. Mecanismo metálico de acero pintado en epoxy negro. Suspensión realizada mediante cinchas elásticas de alta durabilidad de 80 mm. recubrimiento de espuma de poliuretano HR ignífuga con densidad 30 kg./m3. Asiento de espuma inyectada en molde de 50 kg./m3.

Tapizado: Tela vinílica, protección antimicrobial, antibacterial y antimicótica. Acabado antiestático. Alta resistencia a la abrasión. Material ignífugo UNE 23.727-90 1R/M2. Combustión retardada M2. Resistente a la orina y a la sangre. Cumple la norma BS/DIN EN 71-3.

**Dimensiones aproximadas:** 600x900x1050

**Unidades:** 60 uds (RM Navacarnero, 30 en color azul, 30 en color verde)

### - Partida 7

#### **Sillón de dos plazas**

Estructura y armazón fabricados en madera de pino de 1ª calidad recubierto por tablero de partículas de 18 mm y revestido con espuma de poliuretano de alta densidad con un HR de 30 kg/m3. Acabados exteriores de madera y patas de haya de 1ª calidad, barnizadas en poliuretano de alta resistencia.

Asiento: Bastidor con sistema de suspensión mediante cinchas elásticas de alta resistencia NEA. Gomaespuma de alta densidad. Asiento ergonómico.

Brazos: De mayor longitud que la estructura de forma que ofrece un fuerte apoyo al usuario. Totalmente tapizados sobre gomaespuma.

Respaldo: Gomaespuma de poliuretano RH 25 kg. Espesor medio 30 mm. Diseño anatómico del respaldo con forma ergonómica, para una perfecta adaptación de la espalda según parámetros técnicos de ergonomía.





## Comunidad de Madrid

**Barnizado:** Fondos y acabados en poliuretano. Tintes al disolvente conforme a las exigencias de la normativa española. UNE-EN 150 9001-1994 Sistemas de calidad.

**Tapicería:** Material vinílico espumado con soporte textil en poliéster. Alta resistencia al desgaste por uso (abrasión), retardancia al fuego (M2), durabilidad del color a los rayos solares (UV), con tratamiento al ataque por microorganismos (hongos y bacterias), excelente facilidad de limpieza y buenas resistencias físicas: resistencia a la transpiración y saliva humana, resistencia a la orina, resistencia a la sangre, resistencia a los aceites de girasol, resistentes a las manchas. En colores firmes y durables que no decoloran ni se transfieren a otros materiales. Protección antimicrobial. Protección antibacterial. Protección antimicótica. Acabado antiestático. Material ignífugo UNE 23.727-90 1R/M2.

**Dimensiones aproximadas:** 126 x 90 x 101cm.

**Unidades:** 8 Uds. (RM SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS)

### - Partida 8

**Colchón antiescaras.** Colchón fabricado en PVC sanitario y material ignífugo. Celdas de Nylon PVC/16-20 celdas independientes de  $10 \pm 0,2$  cm. Peso máximo soportado 140 Kg. y sellado del equipo impidiendo la entrada de cualquier líquido. El colchón se debe limpiar fácilmente y estar dotado de un kit de reparación del colchón.

**Dimensiones:**  $2000 \pm 20$  x  $800 \pm 20$  x  $102 \pm 20$  mm. Peso de  $4 \pm 0,5$  Kg.

**Compresor para colchones antiescaras:** Compresor común a todos los tipos de colchones antiescaras. Compacto, de fácil manejo y silencioso. Dimensiones Material resistente al fuego ABS. Voltaje AC 220-240 HZ. Salida de Aire de 4-8 litros por minuto. Rango de presión de 30-50 a 80-120 mmHg. Ciclo temporal de 5-12 minutos. Con regulador en función del peso del paciente. Protección contra cualquier riesgo eléctrico.

**Dimensiones aproximadas compresor:** 250-290 x 120-190 x 85-130 mm. Peso inferior a 2,5 Kg.

**Unidades:** 120 Uds. (70 RM EL CARMEN, 15 RM ARGANDA DEL REY, 20 RM LA PAZ, 15 RM VALLECAS)

### - Partida 9

**Mesilla de noche** en estructura de tablero estratificado, postformado y canteado con tapa superior en compacto. Encimera, frente de cajón y puerta de armario en tablero estratificado y postformado de 16 mm, con canto de P.V.C. de 3 mm. Tiradores en forma de "U" para un mejor agarre. Distribución: Cajón con guías de baja fricción y tope de apertura, para evitar riesgos de caída del mismo ante movimientos poco controlados. Armario inferior con posibilidad de cerradura. Hueco intermedio.

**Dimensiones:** 57 x 37,5 cm. Aprox.





**Unidades: 15 uds.** (15 GASTÓN BAQUERO –color haya-)

- **Partida 10**

**Mesilla de noche con atril** en estructura de tablero estratificado, postformado y canteado con tapa superior en compacto. Encimera, frente de cajón y puerta de armario en tablero estratificado y postformado de 16 mm, con canto de P.V.C. de 3 mm. Tiradores en forma de “U” para un mejor agarre. Distribución: Cajón con guías de baja fricción y tope de apertura, para evitar riesgos de caída del mismo ante movimientos poco controlados. Hueco intermedio. 4 ruedas con freno. Soporte elevable mediante cilindro de gas.

**Dimensiones:** 57 x 48 x 86/106 cm. Aprox.

**Unidades: 30 uds.** (RM ALCORCÓN –color haya-)

- **Partida 11**

**Biombo** de tres cuerpos. Estructura en acero inoxidable. Telas plastificadas desmontables y lavables, en color blanco. Cuerpos independientes plegables. Ruedas giratorias de 45 mm.

**Dimensiones aproximadas:** Ancho de cada cuerpo: 75 cm. Ancho total: 3 x 75 cm. Altura. 177 cm. Profundidad base: 40 cm. Peso: 12 Kg.

**Unidades: 4 Uds.** (3 RM COLMENAR VIEJO. 1 RM ALCORCÓN)

- **Partida 12**

**Biombo** de dos cuerpos. Estructura en acero inoxidable. Telas plastificadas desmontables y lavables, en color blanco. Cuerpos independientes plegables. Ruedas giratorias de 45 mm.

**Dimensiones aproximadas:** Ancho de cada cuerpo: 75 cm. Ancho total: 2 x 75 cm. Altura. 177 cm. Profundidad base: 40 cm.

**Unidades: 1 Uds.** (RM GETAFE)

- **Partida 13**





## Comunidad de Madrid

**Vitrina** fabricada en acero esmaltado epoxi color blanco. Parte superior dos puertas con lunas y tres estantes de cristal con cerradura. Parte inferior armario con puertas y estantes de acero con cerradura.

**Dimensiones aproximadas:** Alto: 160 cm. Ancho: 100 cm. Fondo: 40 cm.

**Unidades:** 1 Ud. (RM SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS)

### - Partida 14

**Vitrina blanca** con cuatro patas y puerta de cristal con cerradura.

Estructura acero con revestimiento en epoxy.

Una puerta de cristal con cerradura

Cuatro entrepaños de cristal fijos

Cuatro patas con conteras

**Dimesiones aproximadas:** Ancho 60 cm, Fondo 35 cm, Altura 150 cm. Peso 38 kg

**Unidades:** 3 Ud. (RM ALCORCÓN)

### - Partida 15

**Carro portabalas oxígeno** en acero esmaltado con ruedas.

**Dimensiones aproximadas:** 40x70x95 cms

**Unidades:** 1 ud. (RM ALCORCÓN)

### - Partida 16

**Carro portacuras. Dos bandejas, dos cajones, portabombonas y cubo para restos.**

Dos bandejas, dos cajones, portabombonas y cubo para restos.

Bandejas desmontables de 600 x 400 x 60 mm estampadas y troqueladas en frío.

Empujador para facilitar su desplazamiento.

Ruedas de 75 mm, con parachoques; dos con freno.

Fabricación en acero inoxidable 18/10.

**Dimensiones aproximadas:** 1050 alto x 420 fondo x 830 ancho mm.

**Unidades:** 2 Uds (1 RM NAVALCARNERO, 1 RM VALLECAS)

### - Partida 17

**Carro de curas tres cajones fabricado en acero cromado.**





## Comunidad de Madrid

Tablero superior e inferior fijo con barandillas.

Cubo de residuos desmontable de acero inoxidable 18/8.

Bloque de cajones en acero esmaltado Epoxy con tapa de acero inoxidable 18/8.

Cuatro ruedas giratorias.

**Dimensiones aproximadas:** 80x45x80

**Unidades:** 11 Ud. (RM MANOTERAS)

### - Partida 18

#### **Carro de curas cinco cajones**

Frontales en compacto 13 mm de grosor

Extracción total de la guía telescópica.

Se puede extraer la bandeja interior fácilmente

Ruedas de 125 mm, dos con freno.

Resistente a todos los productos químicos utilizados en los entornos residenciales y hospitalarios.

Compuesto por:

- 1 cajón de 600x400x50 mm.
- 3 cajones de 600x400x100 mm.
- 1 cajón de 600x400x200 mm.

Accesorios:

- 1 empujador
- 2 barras porta accesorios
- 1 papelera abierta
- 1 cesta central

Materiales:

Plano superior de ABS con rebordes en tres lados.

Paredes fenólico.

Guías interiores ABS.

Perfiles aluminio anodizado.

Estructura acero epoxi.

**Dimensiones aproximadas:** Ancho: 710 x Fondo: 525 x Alto: 1072 mm. Peso: 36 Kg

**Unidades:** 4 Uds. (RM ALCORCÓN)

### - Partida 19

**Carro de medicación**, con una sola puerta con cerradura de seguridad y llave que queda plegada en el lateral con punto de sujeción.

Estructura de acero revestido de resina sintética aislante y paneles de fórmica compacta ligera.





## Comunidad de Madrid

Sobre de plástico ABS con forma de cubeta sin rincones y extraíble para facilitar su limpieza.

Tratamiento antibacterias en las superficies.

Asa para el transporte.

4 ruedas de acero inoxidable de 100mm de diámetro, las dos delanteras con freno.

Posibilidad de múltiples combinaciones y accesorios: alargue lateral telescópico, papellera, soporte para contenedor de deshechos de riesgo.

Raíles interiores para diversas bandejas.

Altura 113cm:

Color de la puerta Artic

**Dimensiones aproximadas:** 64x52 cm, altura: 113 cm

**Unidades: 24 Uds.** (12 RM REINA SOFÍA, 2 RM SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS, 1 RM TORRELAGUNA, 2 RM NAVALCARNERO, 7 RM SANTIAGO RUSIÑOL)

**Bandejas** para el carro medidas aprox. 34x45: **113 Uds.** (108 RM REINA SOFÍA, 5 RM TORRELAGUNA, 70 RM SANTIAGO RUSIÑOL)

**Dispensadores** compatibles con las bandejas con tapa corrediza, color azul o verde, tapa transparente, de medidas aproximadas 22,5x5x1,8 cm: **2052 Uds. (RM REINA SOFÍA)**

**Cesto 45x40x10: 1Ud.** (RM TORRELAGUNA)

**Gaveta 45x40x10: 1 Ud.** (RM TORRELAGUNA)

### - Partida 20

**Carro para analíticas** estructura de acero inoxidable. Plano superior e inferior lisos, ruedas giratorias de 60 mm aproximadamente.

**Dimensiones aproximadas:** 60 largo, 40 ancho y 87 alto. Peso 8 kg.

**Unidades: 4 Uds.** (RM REINA SOFÍA)

## LOTE 3: Mobiliario geriátrico, ayudas técnicas: grúas y sillas de baño.

### - Partida 1

#### Silla de ducha e higiene multifuncional

Ajuste eléctrico de la altura, de la inclinación del respaldo y de la elevación de la sección piernas





## Comunidad de Madrid

Respaldo, asiento y apoyapiernas se mueven de forma sincronizada para elevar y descender asiento, modificar el ángulo de asiento levantando piernas y nalgas, variar inclinación de apoya-piernas y respaldo de manera sincronizada hasta alcanzar la posición horizontal

Permite levantar la parte inferior del cuerpo del residente para realizar tareas de higiene

Asiento articulado y con la zona central abierta para facilitar el acceso a la zona perineal

Mando a distancia de 6 funciones: Subir y bajar / Tumbar recostado y sentar / sentar con acceso perineal y sentar

Apoyabrazos ergonómicos que aportan seguridad al paciente

Respaldo alto diseñado para adaptarse a residentes de diferentes formas y tamaños

Asideros múltiples que permiten un agarre más cómodo para maniobras pequeños espacios

Chasis con 4 ruedas orientables todas ellas con freno

2 Baterías recargables autónomas y ecológicas que utilizan la técnica del hídrico metálico de níquel con revestimiento estanco a la humedad con cargador independiente

Alarma sonora de batería baja

Botón de parada de emergencia y bajada de emergencia

Cinturón de seguridad y Almohadillas de asiento

### Materiales:

Clase de aislamiento/tipo según el nivel de protección: clase I, tipo B

Índice de protección a la penetración del agua: IPX4

Voltaje: 24 V CC

Alimentación: 150 VA

Batería autónoma de 2,5 NiMb. (Ref. NEA0100)

Estructura de acero revestido de epoxy electroestático sin barra transversal posterior que permite colocarla sobre el WC

Respaldo, asiento y accesorios de polipropileno

Piezas resistentes a productos de limpieza y temperatura de 80°C

Ruedas en acero inoxidable y plástico anticorrosivo

### Accesorios incluidos:

2 baterías autónomas

Cargador de batería

Cojín de apoyo de cabeza/almohadilla de espalda

Cinturón de seguridad

Cojín asiento

### Dimensiones aproximadas:

Rango de levantamiento: 550 mm

Máxima altura de levantamiento: 1560 mm

Mínima altura de levantamiento: 1230 mm

Máxima altura del asiento: 950 mm

Mínima altura del asiento: 510 mm







## Comunidad de Madrid

Longitud total del chasis: 810 mm  
Ancho total del chasis: 620 mm  
Altura del chasis: 42 mm  
Radio de giro: 1150 mm  
Peso: 64 kg  
Peso total máximo (grúa + paciente): 200 Kg  
Carga máxima de seguridad: 136 Kg  
Nivel de sonido: <58 dBA

**Uds.: 6 Uds.** (4 RM MANOTERAS, 1 RM VISTA ALEGRE, 1 RM SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS, )

### - Partida 2

**Silla de ducha e higiene de altura regulable e inclinable**, de forma arqueada; a mayor elevación mayor aumento de la inclinación, para asegurar la seguridad del paciente.

Ajuste eléctrico de la altura mediante mando de control, estanco .

Soportes de piernas ajustables y giratorios .

Apoyapiés giratorios accionados con el pie que brindan apoyo durante transferencias y tareas en el WC, se pueden retirar cuando no se necesitan.

Respaldo alto y diseñado para adaptarse a residentes de diferentes formas y tamaños.

Chasis con 4 ruedas todas con freno.

Sin barra transversal posterior para permitir el acceso al inodoro

Asiento con la zona central abierta para facilitar el acceso a la zona perineal y con soporte para cuñas.

Apoyabrazos plegables para permitir el traslado lateral

Asideros que permiten un agarre más cómodo para maniobras

Estructura ligera y de diseño abierto que facilita el transporte

Batería recargable que utiliza la técnica del hídrico metálico de níquel

Alarma sonora de batería baja

Botón de parada de emergencia

Utilidad para rutinas de trabajo seguras y ergonómicas para el profesional sanitario o cuidador, y realizar traslados cómodos y seguros para residentes y/o pacientes, así como facilidad para higiene y WC

Diseñada para ser usada por un solo miembro del personal sanitario

Materiales:

- Estructura de acero revestido de epoxy electroestático
- Respaldo, asiento y accesorios de polipropileno
- Ruedas en acero inoxidable y plástico anticorrosivo
- 

Accesorios incluidos:

- 2 baterías autónomas
- Cargador de batería
- Cojín de apoyo de cabeza







## Comunidad de Madrid

- Almohadilla espalda y asiento
- Cinturón de seguridad

### Dimensiones aproximadas:

- Rango de levantamiento: 600 mm
- Máxima altura de levantamiento: 1650 mm
- Mínima altura de levantamiento: 1350 mm
- Máxima altura del asiento: 1050 mm
- Mínima altura del asiento: 450 mm
- Longitud total del chasis: 905 mm
- Ancho total del chasis: 613 mm
- Altura del chasis: 30 mm
- Radio de giro: 1150 mm
- Peso: 49 kg
- Peso total máximo (grúa + paciente): 189 Kg
- Carga máxima de seguridad: 140 Kg
- Nivel de sonido: <60 dBA

**Uds:** 1 Uds. (1 RM GASTÓN BAQUERO)

### - Partida 3

**Silla de ducha e higiene.** Con acabados de alta calidad que reduzca la corrosión, reposabrazos se pueden desmontar, abatir o rotar hacia afuera y los reposapiés se deslizan suavemente debajo del asiento, que se pueda utilizar sobre cualquier W.C, con una apertura en la parte trasera del asiento se facilita la higiene íntima, tanto para el cuidador como al usuario.

Debe disponer de 4 ruedas de 125 mm de diámetro, las dos traseras con freno para mayor seguridad mientras se utiliza, fácil de usar y manejar en espacios estrechos pudiéndose girar sin problemas.

**Materiales:**

- Chasis de tubo de acero lacado al polvo, sin juntas ni soldaduras para evitar corrosión.
- Asiento, respaldo, apoyabrazos y placas para los pies de polipropileno.
- Soportes de ruedas de poliamida.
- Ruedas de poliamida/TPE (bloqueables, montadas sobre rodamientos de bolas)

### Dimensiones aproximadas:

- Ruedas de 125 mm de ø.
- Altura del asiento al suelo: 49 cm.
- Alto total: 99 cm.
- Ancho del asiento: 44 cm.
- Ancho total: 52 cm.
- Fondo del asiento: 36 cm.





## Comunidad de Madrid

- Fondo total: 86 cm.
- Peso máximo que soporta: 130 kg.
- Peso total de la silla: 14 kg.
- 

**Unidades: 13 Uds.** (5 RM NAVALCARNERO, 4 RM GASTÓN BAQUERO, 2 RM GRAN RESIDENCIA, 2 RM SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS)

### - Partida 4

**Silla de baño completa con respaldo.** El asiento tiene desagües y asideras integradas para mejorar la higiene y la seguridad. Las patas extensibles permiten graduar la altura del asiento y con conteras de caucho que doten de estabilidad al ser antideslizantes. Fabricada en aluminio y plástico, totalmente inoxidable y muy ligera.

#### **Dimensiones aproximadas:**

- Ancho 42 cm.
- Altura desde 68 a 80 cm.
- Fondo total 43 cm.
- Ancho del asiento 48 cm.
- Fondo del asiento 28 cm.
- Altura del asiento graduable desde 36 a 46 cm.
- Peso de la silla 2,8 Kg.
- Peso máximo que soporta 100 Kg.

**Unidades: 10 Uds.** (RM SANTIAGO RUSIÑOL)

### - Partida 5

**Grúa de transferencia,** grúa pasiva de suelo de elevación para movilización y traslado de pacientes con alto nivel de discapacidad .

-Ajuste eléctrico de todas las funciones: la altura, el chasis y del sistema de posicionamiento dinámico motorizado (SPD Motorizado)

-Mando de control con funciones para elevación, apertura, cierre de chasis y posicionamiento del paciente con colgador ergonómico

-Bastidor basculante de 4 puntos de anclaje para slings de clip y Sistema de Posicionamiento Dinámico Motorizado o similar. Debe permitir la movilización y el desplazamiento del paciente de posición tumbada a sentada, sin ningún esfuerzo por parte del cuidador a través del mando de control.

-Sling de 4 clips de alta seguridad con soportes semirrígidos de cabeza

Sling de poliéster con 2 refuerzos semirrígidos para control cefálico y fácil lavado a 80° C, talla L.

-Chasis con 4 ruedas orientables de baja fricción de 100 mm lo que confiere a la grúa mayor movilidad y maniobrabilidad; las 2 traseras con freno de fácil uso.

Parada de emergencia y neutralización de bajada por fallo del sistema

-Bajada de emergencia manual

-2 Baterías autónomas independientes ligeras y ecológicas. 1 cargador independiente, para que la grúa siempre esté operativa





## Comunidad de Madrid

- Alarma sonora y visual de baja potencia de batería
- Guía rápida de uso siempre a mano del cuidador
- Seguridad antiplastamiento (desconexión automática al bajar sobre cualquier obstáculo)

### Equipamiento eléctrico

Clase de aislamiento/tipo según el nivel de protección: clase I, tipo B  
Índice de protección a la penetración del agua de la grúa: IP44  
Índice de protección a la penetración del agua del mando: IPX7  
Voltaje aprox.: 24 V DC  
Alimentación: 200 VA  
Autonomía aprox. 40 mov /75kr de peso  
Batería autónoma de 2,5 NiMb. Aprox.(Ref. NEA0100)

### Materiales y acabados:

Grúa de acero con tratamiento epoxi-electroestático resistente a los limpiadores habituales  
Sling de poliéster con 2 refuerzos semirígidos para control cefálico y fácil lavado a 80°, Talla L

### Dimensiones aproximadas:

Rango de levantamiento: 1240 mm  
Máxima altura de levantamiento: 1490 mm  
Mínima altura de levantamiento: 250 mm  
Máxima altura total de la grúa: 2040 mm  
Mínima altura total de almacenaje: 1370 mm  
Ajustable en anchura para acceso a camas y sillas de ruedas, dimensiones:  
Externa: 640-1355 mm  
Interna: 520-1216 mm  
Longitud del chasis: 1285 mm  
Altura del chasis: 110 mm  
Radio de giro: 1450 mm  
Peso: 43 kg (sin bastidor ni batería)  
51 kg (incluidos el SPD y la batería)  
Carga máxima de seguridad: 182 Kg  
Nivel de ruido: 49 dB (A)

**Unidades: 16 Uds.** (4 RM GONZÁLEZ BUENO, 5 RM ARGANDA DEL REY, 3 RM ALCORCÓN, 2 RM REINA SOFÍA, 1 RM VALLECAS, 1 RM NAVALCARNERO)

### - Partida 6

### Grúa de bipedestación





## Comunidad de Madrid

Doble mando de control: a distancia por cable extensor y consola en el mástil para elevación,

Ajuste eléctrico de la altura y del chasis

Sistema de agarre de paciente:

Doble asidero ergonómico de sujeción vertical

Asidero trasverso

Apoyapiés doble antideslizante que ofrece óptima seguridad y estabilidad

Doble soporte acolchado para el apoyo de las rodillas ajustable a presión y con cinturón de seguridad independiente para cada pierna, que permite al residente flexionar de manera natural los tobillos

Asidero ergonómico para perfecto control de equipo por el personal

Indicador de nivel de carga, descarga de batería visual y audible, y cuenta-minutos (tiempo total que ha funcionado el motor)

Chasis con 4 ruedas orientables de baja fricción, las 2 traseras con freno

Bajada de emergencia manual

2 Baterías autónomas recargables y 1 cargador mural

Desconexión automática al utilizar la grúa con exceso de carga

Arnés de paciente de alta seguridad con Clip, respaldo que cubre desde la zona cervical ala dorsal y doble cinturón de seguridad.

Materiales eléctricos:

- Clase de aislamiento/tipo según el nivel de protección: clase I, tipo B

- Índice de protección a la penetración del agua de la grúa: IPX4

- Voltaje: 24 V DC

- Batería autónoma de 4 Ah (Ref. NDA0100-20)

Materiales y acabados:

- Grúa de acero con tratamiento epoxi-electroestático resistente a los limpiadores habituales

- Sling de poliéster

Accesorios incluidos:

- 2 baterías autónomas

- 1 cargador independiente, para que la grúa siempre esté operativa

- Sling de 2 clips de alta seguridad, a elegir entre Talla M

### Dimensiones aproximadas:

- Rango de levantamiento: 800 mm (admite todas las tallas de paciente)

- Máxima altura de levantamiento: 1730 mm

- Mínima altura de levantamiento: 930 mm

- Altura total de la grúa: 1185 mm

- Ajustable en anchura para acceso a camas y sillas de ruedas, dimensiones:

Externa: 650 mm (con patas cerradas)

Interna: 900 mm (con patas abiertas)

- Longitud total del chasis: 1000 mm

- Altura total del chasis: 115 mm

- Anchura total del chasis: 690 mm

- Peso: 61 kg

- Carga máxima de seguridad de 200 Kg, definida según la normativa Europea EN ISO 10535

- Nivel de ruido: 53 dB





## Comunidad de Madrid

**Unidades: 40 Uds.** (6 RM N.S. DEL CARMEN, 3 RM GONZÁLEZ BUENO, 4 RM COLMENAR VIEJO, 6 RM NAVALCARNERO, 4 RM ALCORCÓN, 5 RM ARGANDA EL REY, 2 RM GASTÓN BAQUERO, 2 RM VILLAVICIOSA DE ODÓN, 2 RM MANOTERAS, 2 RM S. FDO. HENARES, 1 RM VALLECAS, 3 RM SANTIAGO RUSIÑOL )

### - Partida 7

**Cojín antiescaras** viscoelástico anatómico con efecto memoria Visco Form o similar densidad de espuma viscoelástica (80kg/m3). Funda de PU (poliuretano), transpirable e impermeable a e ignífuga.

**Dimensiones:** 41x41x7 cm.

**Unidades:** 14 Uds. (6 RM GASTÓN BAQUERO, 8 RM ARGANDA)

### - Partida 8

**Silla de ruedas de posicionamiento**, silla pasiva con basculación de asiento y ángulo ajustable, respaldo reclinable por pistón de gas para una estabilidad máxima. Compensación ergonómica y puntos de fijación altos.

Las características técnicas:

- Reposapiernas elevables con compensación ergonómica.
- Goma del reposabrazos en ángulo.
- Tubos de respaldo redondeados.
- Cojín de asiento moldeado y anatómico, con funda.
- Ensanchadores de reposabrazos.
- Aro impulsor
- Soportes de tronco fijos o abatibles y respaldo multiajustable fácilmente regulable en altura de 60 a 71 cm.
- Reposacabezas.
- Puños regulables en altura desde 106 hasta 116 cm aproximadamente. (con respecto al suelo).

#### **Dimensiones aproximadas:**

- Peso total silla: 30-35 kg.
- Peso máximo: 125 kg.
- Ancho entre reposabrazos: ajustable entre 39 y 49 cm.
- Ancho total: ancho del asiento+24 cm. (rueda grande).
- Altura respaldo: 60-71 cm (sin cojín de asiento -distancia placa de asiento- suelo; sin reposacabezas ni puños).
- Fondo del asiento: 42-48 cm.
- Alto asiento: 40-45 cm. (sin cojín de asiento distancia suelo-placa del asiento).
- Alto total: 96-112 cm. (sin reposacabezas ni puños).
- Fondo total: 148 cm. (rueda 24").





## Comunidad de Madrid

- Ángulo del respaldo:  $-1^{\circ}$  a  $+32^{\circ}$ .
- Ángulo del asiento:  $-1^{\circ}$  a  $+19^{\circ}$ .
- Altura del reposabrazos: 23-34 cm. (sin cojín del asiento).
- Ancho de asiento de 44 cm corresponde a un cojín con ancho de 40 - 41 cm Rueda grande de 24".

**Unidades: 7 Ud** (4 RM MANOTERAS, 3 RM GONZÁLEZ BUENO)

### - Partida 9

**Silla de ruedas:** de aluminio, plegable, con cruceta de 3 brazos. Tapicería de asiento en nylon acolchado, ajustable en tensión. Ruedas de extracción rápida, macizas y no neumáticas. Aro impulsor.

#### **Dimensiones:**

- Profundidad de asiento: 41 a 46 cm.
- Respaldo regulable en altura: 41 a 46 cm.
- Centro de gravedad ajustable: +5cm; -5 cm.
- Ángulo de asiento ajustable ( $0^{\circ}$ ,  $3^{\circ}$ ,  $6^{\circ}$ )
- Plataformas reposapiés ajustables en ángulo ( $\pm 15^{\circ}$ )
- Reposabrazos abatibles y regulables en altura y en longitud.
- Altura de asiento de 42.5 a 50.5 cm
- Ruedas delanteras 8" x  $\frac{1}{4}$ " macizas.
- Carga máxima: 120 kg. mínimo.
- Ruedas traseras grandes.

**Unidades: 26 Uds.**

Ancho asiento:

42 cm (2 RM VALLECAS)

44 cm (3 RM TORRELAGUNA)

46 cm (2 RM TORRELAGUNA, 8 RM NAVALCARNERO, 7 GONZÁLEZ BUENO, 4 RM VALLECAS)

### - Partida 10:

**Silla de ruedas:** de aluminio, plegable, con cruceta doble. Reposapiés abatibles interior y exterior. Freno de mano para conductor. Ruedas en PU. Con reposacabezas. Tapicerías de asiento de nylon consistente y acolchado de gran grosor. Con diversos sistemas de regulación de profundidad, altura y ángulo de asiento, altura del respaldo y la longitud de los reposabrazos

#### **Dimensiones aproximadas:**

- Peso total: 15-20 Kg.
- Altura total: 90-100 cm.





## Comunidad de Madrid

- Ancho total del asiento: 56-71 cm.
- Ancho total plegado: 25-30 cm
- Largo total con paletas reposapiés: 105-110 cm
- Largo total sin paletas reposapiés: 80-85 cm
- Carga máxima: 170 Kg.
- Ruedas traseras grandes neumáticas de Ø 60 cm, y delanteras macizas de Ø15 cm.

**Unidades: 10 Uds. (RM ALCORCÓN)**

### LOTE 4: Maquinaria de cocina, lavandería y electrodomésticos.

#### - Partida 1:

##### **Cortafiambres:**

- Cuchilla protegida por aro.
- Cubre-cuchilla con dispositivo de seguridad.
- Sistema eléctrico baja tensión 24 V.
- Transmisión sin fin corona.
- Índice de protección IP65.
- Cortadora integrada de acero inoxidable 18/8.
- Afilador incorporado automático.
- Capacidad corte cuadrado: 210 mm x 210 mm
- Capacidad corte rectángulo: 300 mm x 185 mm
- Espesor de corte: 0-25 mm.
- Disco de corte de Acero Inoxidable de 350 mm diámetro, desmontable.
- Cuchilla alemana, dureza 65 Hrc, baño de cromo duro de 14 micras.
- Estructura de aluminio.
- Suave deslizamiento del cabezal.
- Pieza de sujeción de alimentos.
- Cabezal ajustable.
- Pantalla protectora.
- Acabado: Aluminio mate.
- Conexión eléctrica : 220-240v, 50hz.

**Dimensiones:** aproximadas. Largo 750 mm x Fondo 540 mm x- Alto 450 mm

Potencia : Aproximada 0,33 kw

**Unidades: 6 Uds.** (1 R.M. Alcorcón, 1 R.M. Fco. Vitoria, 1 RM La Paz, 1 RM Reina Sofía, 1 RM San Martín de Valdeiglesias, 1 RM Vista Alegre)

#### - Partida 2:

##### **Cortadora de hortalizas (Robot Cutter)**

Para cortar toda clase de hortalizas y rallar pan, queso, chocolate, etc.







## Comunidad de Madrid

- Fabricación en acero inoxidable y materiales de la más alta calidad y aptas para el contacto con alimentos.
  - Corte uniforme y de altísima calidad.
  - Puede dotarse de una amplia gama de discos y rejillas de la más alta calidad de corte.
  - Combinando entre sí estos accesorios se pueden obtener más de tipos de cortes y rallados diferentes.
  - Diseño ergonómico: permite cortar el producto en un solo movimiento.
  - Salida del producto lateral: requiere menos fondo en la mesa de trabajo y direcciona el producto evitando salpicaduras.
  - Panel de mandos electrónico de uso muy intuitivo.
  - Pisador y tapa fácilmente desmontables para su limpieza.
  - Aparato certificado por NSF Internacional (normativa de higiene, limpieza y materiales aptos para contacto con alimentos).
  - Producción hora: 150 Kg - 450 Kg
  - Área boca entrada (cortadora) aprox. : 136 cm<sup>2</sup>
  - Diámetro de disco aprox.: 205 mm
  - Velocidad motor aprox.: 365 rpm
  - Monofásica aprox.: 550 W
- Dimensiones aproximadas externas: 389x405x544 mm.

### Discos para cortadora:

- 1 DISCO CORTADOR FC-3 o similar
- 1 DISCO CORTADOR FC-8 o similar
- 1 DISCO CORTADOR FC-10 o similar
- 1 DISCO CORTADOR FC-14 o similar
- 1 DISCO CORTADOR FCE 2 o similar
- 1 DISCO CORTADOR FCE-4 o similar
- 1 REJILLA CUBOS FM-8 o similar
- 1 REJILLA CUBOS FM-10 o similar
- 1 DISCO CORTADOR FCE-2 o similar
- 1 DISCO CORTADOR FCC-3 o similar
- 1 REJILLA CUBOS FM-20 o similar

**Unidades: 2 Uds.** (1 R.M. Arganda del Rey – 1 Colmenar Viejo)

### - Partida 3:

-

### Lavavajillas electrónico de capota.

- Producción horaria: 65 cestas/h (1.170 platos/h).
- Altura útil aprox: 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.







## Comunidad de Madrid

- Dos motobombas de lavado de 600 W aprox.
  - 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, o similar
- Unidades: 10 Ud.** (2 R.M. Arganda del Rey – 2 RM Gran Residencia -3 RM La Paz - 1 RM Santiago Rusiñol – 2 RM San José)

### - Partida 4

#### **Turbo-triturador (Jirafa)**

- Fabricados totalmente en acero inoxidable 18/10.
- Para mezclar y triturar directamente en el caldero o recipiente de cocción para hacer consomés, sopas, tortillas, mayonesa.
- Modelo de 1 velocidad.
- Comodidad de uso: posibilidad de mover en varias direcciones, ajustable en altura, montado en carro con 4 ruedas de goma con tratamiento antideslizante, 2 de ellas con freno.
- Brazo de 600 mm aproximadamente de longitud: permita triturar en cualquier tipo de marmita, tanto redondas como rectangulares, afectando a toda la marmita por igual.
- Brazo triturador equilibrado: que evite que el brazo se caiga o vuelque hacia atrás cuando no está bloqueado.
- Palanca de sujeción del brazo: permitiendo bloquear el triturador con una mano mientras sujetamos el carro con la otra.
- Panel de mandos estanco e inclinado: fácil acceso incluso durante el uso.
- Panel de mandos situado en el carro, permitiendo que el brazo sea más ágil y tenga mayor movilidad.
- Temporizador incorporado: permite dejar la máquina en funcionamiento hasta 60 minutos sin necesidad de intervención del usuario.
- Cableado incorporado en los tubos del carro: la zona de trabajo queda libre de cables, sin entorpecer los movimientos del brazo triturador.
- Soportes para guardar el cable de alimentación: evita que el cable de enrede y moleste a otros usuarios.
- Turbina, disco y rejilla muy fáciles de desmontar para su limpieza: no necesitan utensilios.
- La turbina, protección, disco y rejilla son aptos para limpiar en lavavajillas.





## Comunidad de Madrid

- Se puede usar con 3 tipos de rejillas fácilmente intercambiables que se adaptan a las necesidades de cada usuario o producto.
- Rejilla estándar 21D para productos fibrosos.
- Rejilla estándar 30D multiuso.
- Rejilla estándar 42D para que el producto quede muy fino
- Micro de seguridad de control de la posición de trabajo: evita que la turbina funcione si el brazo está demasiado elevado o demasiado bajo.
- Protector de seguridad en el cabezal triturador y dispositivo de seguridad por corte de suministro.

Especificaciones Técnicas aproximadas:

Capacidad máxima del recipiente: 800 l

Longitud brazo triturador: 600 mm

Potencia Total: 2200 W

Velocidad (en líquido): 1500 rpm

Dimensiones exteriores aproximadas:

Ancho: 568 mm

Fondo: 1643 mm (recogido: 963 mm)

Alto: 1219 mm (recogido: 1651 mm)

**Unidades: 1 Ud.** (R.M. Colmenar Viejo)

### - Partida 5

#### **Cocina a gas 4 fuegos sin horno + base para cocina**

Cocina:

- Superficie de trabajo prensada en una sola pieza en acero inoxidable 2mm con ángulos redondeados
- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite o similar. Laterales y top en acero AISI 304.
- Cortes láser en los laterales para un ajuste perfecto entre unidades
- Rejillas soporte en hierro fundido
- Quemadores "flower flame" o similar de Alta Eficiencia (60% de rendimiento)
- 4 quemadores (1 de 10kW y 3 de 6 kW)
- Dispositivo de fallo de llama
- Protección de piloto
- Protección IPX 5
- Dimensiones aproximadas: 800x930x250 mm
- Potencia de gas: 28 kw

Base cocina:

- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite o similar
- Accesorios opcionales:
- puertas con tiradores
- cajones
- kits de calentamiento
- guías para recipientes GN
- Patas regulables en altura
- Dimensiones aproximadas: 800x785x600 mm

**Unidades: 1 Ud.** (R.M. Colmenar Viejo)





### - Partida 6

#### **Campana extractora cocina**

- Acero inoxidable AISI 304.
- Techo y partes no vistas en galvanizado.
- Filtros de placas en acero AISI 430.
- Construcción en una sola pieza.
- Ausencia total de cantos cortantes.
- Provista de filtros de placas en acero inoxidable AISI 430 DE 490x490x50 mm.
- Plenum incorporado y reguladores de caudal mecánicos.
- Dimensiones aproximadas: 2500x1100x640 mm.

**Unidades: 1 Ud.** (R.M. Colmenar Viejo)

### - Partida 7

#### **Plataforma sobre suelo perfil bajo**

- Plataforma sobresuelo bajo perfil
- capacidad para 150 - 300 Kg. / 50 - 100 gr. \*\*\*Multirango\*\*\*
- dimensiones aproximadas: 1000 x 1000 x (46 + 8) mm
- acabado con estructura de hierro pintado F-1112
- cada célula apoya en el suelo por medio de pie pivotante que asegura el retorno a la posición inicial a pesar de esfuerzos laterales.
- incluye una rampa de entrada
- Visor con ticket construido en acero inoxidable.
- Calibración ENAC del conjunto en fca.
- Declaración UE de Conformidad del conjunto en fca.

**Unidades: 1 Ud.** (R.M. Colmenar Viejo)

### - Partida 8

#### **Expositor de barra**

- Vitrina tapas refrigerada
- Fondo plano
- Luz de LED
- Para cubetas GN 1/3.
- Temp. +2°C +6°C,
- Puertas traseras correderas, Construidas en acero inox, aluminio y cristal curvo
- Medidas aproximadas: 1100x350 mm

**Unidades: 1 Ud.** (R.M. Colmenar Viejo)

### - Partida 9

#### **Carro elevador de plataforma en Acero Inoxidable**

- Elevación mediante pedal de bombeo, descenso continuo mediante asa.





## Comunidad de Madrid

- Dispositivos acreditados y duraderos.
- De fácil mantenimiento, con soportes para inspección.
- Armazón con recubrimiento en polvo azul señal RAL 5005.
- 2 ruedas de maniobra con protección para los pies en el lado del asa y 2 ruedas fijas.
- Ruedas de maniobra con freno doble.
- Las mesa de cumplir la normativa europea de seguridad .
- Carga máxima 250 kg.
- Margen de elevación 300-910 mm.
- Plataforma en acero inoxidable.
- Dimensiones aproximadas: 1010x500 mm.

**Unidades: 1Ud.** (R.M. FCO. Vitoria)

### - Partida 10

#### **Frigorífico bajo mostrador**

- Exterior en acero inoxidable AISI 304,
- Respaldo en acero galvanizado e interior en acero inoxidable AISI 304 con uniones de amplio radio.
- Encimera en acero inoxidable AISI 304 con peto sanitario de 100 mm de altura.
- Estructura compacta con aislamiento de poliuretano inyectado de 40 Kg/m3 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.
- Unidad condensadora hermética y extraíble para facilitar el mantenimiento.
- Evaporador de tiro forzado con revestimiento anti-corrosión.
- Evaporización automática del agua de desescarche.
- Cuadro de mandos con apertura frontal pivotante.
- Controlador electrónico de temperatura con display digital.
- Capacidad: 350 l..
- Nº de puertas 3.

Dimensiones aproximadas: 1960x600x850 mm.

**Unidades: 1Ud.** (R.M. Gastón Baquero)

### - Partida 11

#### **Arcón Congelador**

- Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.
- Cuba interior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.
- Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S), con 70 mm de espesor.
- Termostato regulable
- Termómetro analógico.
- Tapas correderas ciegas.
- Marco superior calefactado para evitar el bloqueo de las puertas.
- Potencia aproximada: 243 W.
- Capacidad útil aproximada: 398 l.

Dimensiones aproximada: 1.503x670x900 mm.

**Unidades: 2 Ud.** (1 R.M. Gastón Baquero – 1 R.M Colmenar Viejo)





### - Partida 12

#### **Carro para bandejas isotérmicas**

- Para servicio y transporte de bandejas isotérmicas.
- Construidos totalmente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Estructura fabricada en tubo de acero inoxidable de 25 x 25 mm, con un espesor de 1,5 mm.
- En los extremos de la parte inferior.
- Las guías fabricadas con un perfil en "L" con un espesor de 1,5 mm.
- Provisto de 4 ruedas de 125 mm de diámetro, 2 de ellas con freno.
- Parachoques de goma no marcante en las 4 ruedas.
- Número de bandejas: 20 unidades (10+10)
- Medidas máximas de las bandejas: 530 x 380 x 130 mm.

**Unidades: 1Ud.** (R.M. Gran Residencia)

### - Partida 13

#### **Frigorífico combi:**

- Color: blanco
- No frost
- Frigorífico Capacidad aproximada neta: 213 litros
- Luz interior de la nevera Tipo de lámpara LED
- Bandejas de cristal de seguridad
- Antiescarcha (nevera)
- Sistema multi-flujo de aire (nevera)
- Frigorífico, 4 compartimentos
- 1 compartimiento para verduras
- 3 Puertas de balcones
- Huevera
- Congelador, capacidad aproximada neta: 98 litros
- Capacidad de congelación 12 Kilogramos/24 horas
- Tiempo de almacenamiento en caso de fallo de alimentación 20 horas
- Índice Star 4\*
- Congelador, 3 compartimentos
- Clase de eficiencia de energía A+++

**Unidades: 1 Uds.** (R.M. Gran Residencia)

### - Partida 14

#### **Lava-utensilios universal:**

- Construido totalmente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Doble apertura de la puerta, perfectamente contrabalanceada, para minimizar el esfuerzo de su apertura
- Doble pared: funcionamiento silencioso y reduce dispersiones térmicas.
- Acabados redondeados en el interior de la máquina: ausencia de ángulos con acumulación de suciedad.





## Comunidad de Madrid

- Difusores de lavado embutidos en tubo de acero inoxidable. · Difusores de lavado y aclarado rápidamente desmontables. ·
  - Microrruptor de seguridad en la puerta y seguridad electrónica para garantizar la temperatura y tiempos de lavado de la máquina. ·
  - Panel de mandos electrónico con LED indicador de temperaturas de lavado y aclarado
  - 1 cesto de acero inoxidable y suplemento para 4 bandejas. ·
  - Kit dosificador de detergente regulable. ·
  - Kit dosificador de abrillantado
  - Cesta inox. · Inserto inox para bandejas.
  - Dimensiones de la cesta: 780 mm x 700 mm aprox.
  - Altura útil aprox.: 650 mm Ciclos: 3 Duración ciclo(s): 120 " / 240 " / 360 " aprox. Producción cestos/hora aprox.: 30 / 15 / 10 Potencia bomba presión: 470 W Potencia ·Potencia de la bomba: 3,2 Hp / 2400 W ·Potencia cuba: 6000 W ·Potencia calderín: 10500 W ·Potencia total: 12900 W Temperatura: 10 °C - 60 °C Temperatura de lavado: 40 °C - 70 °C Temperatura de aclarado: 70 °C - 95 °C Capacidad de la cuba: 80 l Capacidad del calderín: 12 l consumo agua/ciclo: 6 l o similar.
  - Dimensiones exteriores aprox.: ·Ancho:922 mm ·Fondo (cerrado):932 mm ·Fondo (abierto):1312 mm ·Alto (cerrado):1840 mm ·Alto (abierto):2035 mm
- Unidades: 1 Ud. (R.M. Getafe)**

### - Partida 15

#### **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: 6 Ud. (R.M. Manoteras)**

### - Partida 16

#### **Marmita a gas a presión con baño María.**

- Fondo de cuba en acero inoxidable especial AISI-316 L.
- Calentamiento indirecto con cámara de baño maría.
- Tapa abatible y compensada. Bridas para el cierre a presión y válvula de seguridad para sobrepresión. Quemador en acero inoxidable controlado por válvula de seguridad.
- Piezoeléctrico para encendido.
- Sistema que apaga el quemador en caso de falta de agua.
- Sistemas de seguridad del baño maría.





## Comunidad de Madrid

- Válvula de seguridad por sobrepresión de la cámara. Manómetro incorporado.
- Electroválvulas de llenado para agua fría y caliente. Grifo de vaciado de la cuba.
- Indicador de nivel de la cámara baño-maría.
- Conexión eléctrica: 230 V.- 1+N+T.

**Dimensiones:** - **Capacidad: 150 litros**

**Unidades:** 1 Ud. (R.M. Manoteras)

### - Partida 17

#### **Carro Caliente,**

- Construcción en acero inox. AISI-304 18/10
- Doble pared aislante, sin CFC.
- Calefacción mediante resistencias y/o aire forzado.
- Control termostático de temperatura regulable de 0º a 90º.
- Humificador.
- Capacidad para 20 bandejas GN 1/1
- Número de puertas: 2
- Bisagras dotadas con mecanismo de cierre automático; cuando la puerta está en una posición menor a un ángulo de 90º se cierra totalmente.
- Cierre provisto de llaves.
- 4 ruedas giratorias insonorizadas, de 160 Ø mm aproximadamente, 2 de ellas con freno, con parachoques de goma especial no marcante en toda la base del carro.
- Potencia: de 1800 w , aproximadamente.
- Tensión: 230

**Dimensiones:** 1050 mm alto X 900 mm ancho X 650 mm fondo

**Unidades:** 10 Ud. (RM Ntra. Sra. del Carmen – 5 RM Villaviciosa de Odón)

### - Partida 18

#### **Mesa Caliente**

- Construcción interior y exterior en acero inoxidable 18/10.
- Sobre reforzado y aislado con cantos redondeados.
- Equipadas con estante intermedio.
- Patas robustas con pies de altura regulables.
- Parte inferior caliente con 2 puertas correderas.
- Calefacción interior mediante resistencias.
- Regulación de la temperatura mediante termostato.
- Equipada con termómetro.
- Piloto indicador de funcionamiento.
- Puertas de doble pared con aislamiento de fibra de vidrio con grosor de 50 mm

**Dimensiones aproximadas:** 1500 anchox800 fondox800 alto

**Unidades:** 2 Ud. (RM Ntra. Sra. del Carmen)

### - Partida 19





## Comunidad de Madrid

### Lava-verduras 150 LITROS.

- Cuba de compartimentos, de acero inoxidable AISI304 espesor 20/10.
- Perfilado del fondo de la cuba para la descarga total del agua y de los residuos de lavado.
- Rebosadero provisto de filtro amovible de acero inoxidable
- Falso fondo amovible con agujeros perfilados para no dañar el producto, realizado en acero AISI304.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Carga y descarga automáticas del agua de la cuba, controladas por detector de nivel y electroválvula.
- Sistema de lavado automático del fondo.
- Remolino de lavado regulable, producido por inyectores múltiples.
- Temporizador para la regulación del tiempo de lavado.
- Capacidad cuba: 150L aprox.
- Carga verduras ligeras/pesadas: 6,7/27kw aprox. Potencia 1,1 kw, aprox.

**Dimensiones aproximadas:** 900x700x850 mm.

**Unidades:** 1 Ud. (R.M. Ntra. Sra. del Carmen)

#### - Partida 20

### Peladora de Patatas.

- Gran capacidad y elevada producción gracias a los 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 fácilmente desmontable para su limpieza.
- Auto arrastre de residuos al desagüe.
- Eficiencia energética gracias a la optimización de los motores.
- 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. aprox. y funcionamiento continuo.
- Producción hora: 600 Kg / 720 Kg
- Capacidad de carga por ciclo: 30 Kg Temporizador (min-max): 0 ' - 6 '
- Potencia Total: 730 W , Trifásica

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

Dimensiones exteriores ·Ancho: 622 mm ·Fondo: 760 mm ·Alto: 950 mm

Dimensiones externas con soporte ·Ancho con soporte: 546 mm ·Fondo con soporte: 760 mm

·Alto con soporte: 1255 mm

**Unidades:** 2 Ud. (1 RM Ntra. Sra. del Carmen -1 RM San Martín Valdeiglesias)

#### - Partida 21

### Fabricador de hielo.

- Sistema de fabricación mediante inyectores metálicos de gran diámetro.







## Comunidad de Madrid

- Exterior en acero inoxidable AISI 304 y carrocería monoblock en inoxidable con aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S.
- Cuba y puerta en ABS alimentario.
- Medidas sin patas, altura pata regulable +/-110 -150 mm aprox.
- Producción de 42 Kg. en condiciones óptimas temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C aprox.
- Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm.
- Gas refrigerante R404a
- Almacén 16 Kg aprox.
- Tensión / Frecuencia: 220-240V/50 Hz
- Medidas Cubito: 43x44x40 mm aprox.
- Potencia: 450 W aprox.

**Dimensiones aproximadas:** 500x580x800 mm. (sin patas)

**Unidades:** 1 Ud. (RM Ntra. Sra. del Carmen)

### - Partida 22

#### **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:** 1 Ud. (RM Navacarnero)

### - Partida 23

#### **Frigorífico dos puertas no combi.**

- Clasificación energética A+++.
- Capacidad aproximada total 300 Litros.
- Capacidad aproximada refrigerador 230 litros
- Congelador 70 litros.
- NO FROST
- Color Blanco.
- Luz interior de la nevera Tipo de lámpara LED
- Tiempo de almacenamiento en caso de fallo de alimentación 20 horas

**Unidades:** 1 Ud. (RM San Fernando Henares)

### - Partida 24

#### **Termo de café de 33 litros**

- Entrada directa desde la red de suministro de agua.
- Regulación automática del nivel del agua por sensores.
- Control de temperatura de servicio por termostato regulable.
- Doble parad del depósito para mantener un óptimo aislamiento térmico.
- Fácil instalación





## Comunidad de Madrid

- Capacidad 33 litros aprox.
- Potencia 3000 W aprox.

**Dimensiones aproximadas:** Ø620xh460 mm.

**Unidades:** 1 Ud. (RM San Fernando Henares)

### - Partida 25

#### **Lavavajillas industrial túnel de lavado de arrastre.**

- Lavavajillas automático caracterizado por el sistema de arrastre de cestas de vajilla continuo en grandes producciones. Cumpliendo con las más exigentes normativas, túneles de lavado de forma que el funcionamiento sea lo más eficiente posible, primando el ahorro energético.
- Construcción: Todo el armazón, puertas, filtros, tuberías y conducciones, en acero inoxidable 18/10, calidad AISI 304, de 1,5 mm soldaduras y con cantos redondeados en acero inoxidable AISI 316 acero AISI 304 de 3 mm. de espesor, distribuidor y brazos de lavado en material plástico resistente al ataque químico y térmico.
- Consumo óptimo y preciso. La máquina está dotada de un sistema de ahorro energético e hidráulico. Por una parte, el aclarado actúa únicamente cuando detecta una cesta en la zona de aclarado. Por otra parte, el sistema de lavado se detiene cuando no detectas cestas en el interior de la máquina.
- Mínimo uso de la potencia.
- Cubas embutidas de una sola pieza, sin soldaduras y con cantos redondeados.
- Brazos de lavado en material plástico resistente al ataque químico y térmico.
- Puertas de inspección con micro de seguridad.
- Doble pared trasera en acero inoxidable.

Composición de la máquina: Lavado, doble aclarado, y secado.

Producción: 85-170 cestas/ 1360-2720 platos hora aprox.

- Dos velocidades
- Potencia total: 40 Kw

#### **CONJUNTO DE EXTRACCIÓN DE VAHOS DEL LAVAVAJILLAS**

##### **FORMADO POR:**

\* CAMPANA MURAL EXCLUSIVA PARA VAHOS, construida en acero inoxidable, en forma rectangular, techo especial para la condensación, canal recoge aguas en todo su perímetro facilitando el drenaje hasta el punto de evacuación.

Área de aspiración diáfana. Todas las aristas tanto interior como exterior.

**Dimensiones:** aproximadas de 2100x830x1.715 mm.

**Unidades:** 1 Ud. (RM Santiago Rusiñol)

### - Partida 26

#### **Palets de plástico rejados**

- Fabricados en Polietileno reciclado.
- Base rejada.
- Encajables.

**Dimensiones aproximadas:** 1200 x 100 mm

**Unidades:** 5 Uds. (RM Santiago Rusiñol )

### - Partida 27





## Comunidad de Madrid

**Horno mixto** de vapor-convección eléctrico,

- Capacidad bandejas 10 x 1/1 GN .
- En acero inoxidable.
- Programa de limpieza automático.
- Termostato de seguridad.
- Visualización digital de valores de temperatura efectivos y seleccionados.
- Puerta del aparato con doble cristal retroventilado y cristal interior orientable.
- Programable 99 programas con 4 ciclos en secuencia automática o similar.
- Protección contra los chorros de agua IPX4.
- Potencia eléctrica: 14,5 Kw aprox.
- Tensión de alimentación: Trifásica AC 230V 50 Hz
- Tres modos de cocción: vapor 30°C-130°C, aire caliente 30°C-300°C, combinación de vapor y aire caliente 30°C-300°C.

**Dimensiones** aproximadas: 812 x 725 x 1145 mm

**Unidades:** 2 Ud. (1 RM Torrelaguna – 1 RM SAN MARTIN VALDEIGLESIAS)

### - Partida 28

**Balanza industrial de precisión de mesa .**

Display LCD. Plato de pesada de acero inoxidable. Memoria de 20 -25 taras numéricas. Función límites de peso. Clasificación por peso. Memorización de la última pesada. Memoria de 100 productos aproximadamente para cuenta-piezas. Conexión para impresora y PC. Capacidad mínima 10 Kg.

Dimensiones aproximadas externas mm 290x400x100

**Unidades:** 1 Ud. (RM Vista Alegre)

### - Partida 29

**Picadora de carne**

- Picadora integrada de acero inoxidable 18/8.
- Motor monofásico 230V. o trifásico 230/400V. con ventilación forzada periférica, manteniendo una temperatura baja de funcionamiento.
- Con Grupo Boca totalmente en acero inoxidable, con sistema ENTERPRISE o similar.
- Boca fácilmente desmontable para su limpieza, Ø 82,5 aproximadamente
- Cuchillas de 3 mm, 6 – 8 y 12 mm

**Unidades:** 1Ud. (RM Colmenar Viejo)

### - Partida 30

**Horno mixto** de vapor-convección gas,

- Capacidad bandejas 10 x 1/1 GN .
- En acero inoxidable.
- Programa de limpieza automático.
- Termostato de seguridad.
- Visualización digital de valores de temperatura efectivos y seleccionados.
- Puerta del aparato con doble cristal retroventilado y cristal interior orientable.
- Programable 99 programas con 4 ciclos en secuencia automática o similar.
- Protección contra los chorros de agua IPX4.





## Comunidad de Madrid

- Potencia gas: 15 Kw
- Tensión de alimentación: Trifásica AC 230V 50 Hz
- Tres modos de cocción: vapor 30°C-130°C, aire caliente 30°C-300°C, combinación de vapor y aire caliente 30°C-300°C.

**Dimensiones** aproximadas: 812 x 725 x 1145 mm

**Unidades:** 1 Ud. (RM La Paz)

### - Partida 31

#### **Lavadora Alta Velocidad 25 kg eléctrica**

- Mueble, cuba y tambor de acero inoxidable AISI 304.
- Sistema oscilante de muelles y amortiguadores de aceite térmico. No necesita anclaje.
- Motor provisto de variador de frecuencia, con ajuste automático de rampa según la carga.
- Display de fácil manejo, que permita visualizar y modificar los niveles de agua, temperatura y tiempo de lavado.
- Control por microprocesador programable, con 30 programas de lavado y hasta 99 ciclos aprox.
- Control de dosificación de líquidos.
- Jabonera 4 compartimentos: prelavado, lavado y aditivos. Conexión para líquidos y programable.
- Apertura de puerta de gran capacidad: 446 mm,
- Puerta con cerradura electromagnética y sistema de seguridad que impide la apertura de la puerta si no han pasado 40 segundos, si la temperatura es superior a 40º C o si el nivel del agua es superior a 3 cm.
- Micro-antibalanceo.
- Sistema autovolcable.
- Programador con 8 salidas extra de relé aprox.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS** aproximadas:

Capacidad (1/10): 25 kg

Diámetro tambor: 790 mm

Profundidad tambor: 515 mm

Velocidad lavado: 42 rpm

Velocidad centrifugado: 1000 rpm

Fuerza G: 441

Potencia motor: 4,5 kW

Entrada de agua: 2x3/4"

Desagüe: Ø 76 mm

Carga al suelo estática: 10,15 kN

Dimensiones (Ancho): 1080 mm

Dimensiones (Profundidad): 1200 mm

Dimensiones (Altura): 1480 mm

Calefacción eléctrica: 18 kw

Tensión: 380V III 50/60 Hz

Corriente nominal : 40 A

**Unidades:** 1 Ud. (RM Colmenar Viejo)

### - Partida 32





## Comunidad de Madrid

### Lavadora Alta Velocidad 40 kg eléctrica

- Mueble, cuba y tambor de acero inoxidable AISI 304.
- Sistema oscilante de muelles y amortiguadores de aceite térmico. No necesita anclaje.
- Motor provisto de variador de frecuencia, con ajuste automático de rampa según la carga.
- Display de fácil manejo, que permita visualizar y modificar los niveles de agua, temperatura y tiempo de lavado.
- Control por microprocesador programable, con 30 programas de lavado y hasta 99 ciclos.
- Control del dosificación de líquidos.
- Jabonera 4 compartimentos: prelavado, lavado y aditivos. Conexión para líquidos y programable.
- Apertura de puerta de gran capacidad: 580 mm,
- Puerta con cerradura electromagnética y sistema de seguridad que impide la apertura de la puerta si no han pasado 40 segundos, si la temperatura es superior a 40º C o si el nivel del agua es superior a 3 cm.
- Micro-antibalanceo.
- Sistema autovolcable
- Programador con 8 salidas extra de relé aproximadamente

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS aproximadamente:

Capacidad (1/10): 40 kg

Diámetro tambor: 945 mm

Profundidad tambor: 595 mm

Velocidad lavado: 40rpm

Velocidad centrifugado: 950 rpm

Fuerza G: 480

Potencia motor: 7,5 kW

Entrada de agua: 2x1"

Desagüe: Ø 76 mm

Carga al suelo estática: 18,17 kN

Dimensiones (Ancho): 1410 mm

Dimensiones (Profundidad): 1430 mm

Dimensiones (Altura): 1715 mm

Calefacción eléctrica: 24 kw

Tensión: 380V III 50/60 Hz

Corriente nominal : 50 A

**Unidades: 1 Ud.** (RM Francisco Vitoria)

#### - Partida 33

### Lavadora Alta Velocidad 25 kg vapor

- Mueble, cuba y tambor de acero inoxidable AISI 304.
- Sistema oscilante de muelles y amortiguadores de aceite térmico. No necesita anclaje.
- Motor provisto de variador de frecuencia, con ajuste automático de rampa según la carga.
- Display de fácil manejo, que permita visualizar y modificar los niveles de agua, temperatura y tiempo de lavado.
- Control por microprocesador programable, con 30 programas de lavado y hasta 99 ciclos.
- Control del dosificación de líquidos.
- Jabonera 4 compartimentos: prelavado, lavado y aditivos. Conexión para líquidos y programable.





## Comunidad de Madrid

- Apertura de puerta de gran capacidad: 446 mm,
- Puerta con cerradura electromagnética y sistema de seguridad que impide la apertura de la puerta si no han pasado 40 segundos, si la temperatura es superior a 40º C o si el nivel del agua es superior a 3 cm.
- Micro-antibalanceo.
- Programador con 8 salidas extra de relé

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Capacidad (1/10): 25 kg

Diámetro tambor: 790 mm

Profundidad tambor: 515 mm

Velocidad lavado: 42 rpm

Velocidad centrifugado: 1000 rpm

Fuerza G: 441

Potencia motor: 4,5 kW

Entrada de agua: 2x3/4"

Desagüe: Ø 76 mm

Carga al suelo estática: 10,15 kN

Dimensiones (Ancho): 1080 mm

Dimensiones (Profundidad): 1200 mm

Dimensiones (Altura): 1480 mm

Calefacción eléctrica: 18 kw

Tensión: 380V III 50/60 Hz

Corriente nominal : 40 A

Entrada vapor: 1/2"

**Unidades: 1 Ud. (RM Gran Residencia)**

### - Partida 34

#### Lavadora 15 kg eléctrica

- Panel superior en acero inoxidable AISI 304
- Alta velocidad de centrifugado sin anclaje
- Programador xControl - 15 programas.
- Programable por llave USB o Ethernet
- jabonera con 4 compartimentos.
- Válvula de desagüe: 76 mm).
- Puerta de gran diámetro y apertura 180º descarga (330mm a 460mm).
- conexión directa y programable desde el panel de la máquina a los detergentes líquidos.
- 3º Toma de agua de serie.
- Entrada USB .
- Panel delantero en acero inoxidable.
- Kit de conexión para reciclaje de agua

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Capacidad (1:9/1:10) 17/15 kg

Diámetro aproximado tambor: 635 mm

Diámetro de Puerta aproximado:  $\geq 410$  mm y  $\leq 460$  mm

Velocidad aproximada lavado: 46 rpm

Velocidad aproximada centrifugado: 1000 rpm

Fuerza G aproximada: 355





## Comunidad de Madrid

Conexión del agua: 3x3/4"

Desagüe: Ø 76 mm

Potencia motor: 2,2 kW

Dimensiones aproximadas (Ancho): 970mm

Dimensiones aproximadas(Profundidad): 990 mm

Dimensiones aproximadas (Altura): 1340 mm

Tensión: 380V III+N 50Hz

**Unidades: 1 Ud.** (RM Navalcarnero)

### - Partida 35

#### Lavadora 12 kg eléctrica

- Panel superior en acero inoxidable AISI 304
- Alta velocidad de centrifugado sin anclaje
- Programador xControl - 15 programas.
- Programable por llave USB o Ethernet
- jabonera con 4 compartimentos.
- Válvula de desagüe: 76 mm).
- Puerta de gran diámetro y apertura 180º descarga (330mm a 460mm).
- conexión directa y programable desde el panel de la máquina a los detergentes líquidos.
- 3º Toma de agua de serie.
- Entrada USB .
- Panel delantero en acero inoxidable.
- Kit de conexión para reciclaje de agua

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Capacidad (1:9/1:10) 12/11 kg

Volumen del tambor: 105 litros

Diámetro tambor aproximado: 620 mm

Diámetro de Puerta aproximado: 410 mm

Velocidad lavado: 49 rpm

Velocidad centrifugado: 1075 rpm

Fuerza G: 400

Conexión del agua: 3/4"

Desagüe: Ø 76 mm

Potencia motor 1,1 kW

Dimensiones aproximadas(Ancho): 795 mm

Dimensiones aproximadas(Profundidad): 761 mm

Dimensiones aproximadas(Altura): 1225 mm

Tensión: 380V III+N 50Hz

**Unidades: 2 Ud.** (1 RM Santiago Rusiñol – 1 Ntra. Sra. del Carmen)

### - Partida 36

#### Lavadora 8 kg doméstica

- Carga frontal de libre instalación.
- Capacidad: 8kg
- Color blanco.
- Lavados rápidos de 15/30 minutos.







## Comunidad de Madrid

- Velocidad de centrifugado de 1400 revoluciones por minuto.
- Clasificación energética: A+++
- Patas regulables
- Medidas aproximadas: 595x580x845 mm
- Programación diferida

**Unidades: 1 Ud.** (RM Manoteras)

### - Partida 37

#### **Secadora vapor 26 kg**

- Mueble pintado epoxi texturado.
- Tambor de acero inoxidable.
- Carga frontal. Amplio diámetro de puerta para facilitar la carga y descarga.
- Cerradura electromagnética con seguro puerta de carga.
- Inversor de giro y Microprocesador de fácil control 3 Programas.
- Control por microprocesador programable. Parámetros modificables: tiempo de secado, temperatura y tiempo de enfriamiento.
- Sistema de combinación de aire axial y radial
- Termostato de seguridad en el calefactor. Paro de emergencia.
- Control de humedad Sensodry - Inversión de giro por variador - Programador avanzado Full Control – o similar.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Capacidad Volumen: 26 kg

Diámetro aproximado puerta: 810 mm

Diámetro aproximado tambor: 930 mm

Profundidad aproximada tambor: 780 mm

Potencia motor: 0,25/0,55 kw

Salida de vahos: Ø200 mm

Dimensiones aproximadas (Ancho): 965 mm

Dimensiones aproximadas (Profundidad): 1270 mm

Dimensiones aproximadas (Altura): 1975 mm

Entrada de vapor: 3/4"

Tensión: 380 III+N 50 Hz

**Unidades: 2 Ud.** (1 RM Colmenar Viejo – 1 RM San Fernando Henares)

### - Partida 38

#### **Secadora vapor 55 kg**

- Mueble pintado epoxi texturado.
- Tambor de acero inoxidable.
- Carga frontal. Amplio diámetro de puerta para facilitar la carga y descarga.
- Cerradura electromagnética con seguro puerta de carga.
- Inversor de giro y Microprocesador de "Easy Control" 3 Programas en modelos ESI.
- Control por microprocesador programable. Parámetros modificables: tiempo de secado, temperatura y tiempo de enfriamiento.
- Sistema de combinación de aire axial y radial





## Comunidad de Madrid

- Termostato de seguridad en el calefactor. Paro de emergencia.
- Tambor con inversión de giro
- Control de humedad Sensodry - Inversión de giro por variador - Programador avanzado Full Control – o similar.

Capacidad Volumen: 55 kg

Diámetro aproximado puerta: 680 mm

Diámetro aproximado tambor: 1118 mm

Profundidad aproximada tambor: 1040 mm

Potencia motor: 0,56/0,75 kW

Salida de vahos: Ø254 mm

Inversión de giro: SI

Dimensiones aproximadas (Ancho): 1178mm

Dimensiones aproximadas (Profundidad): 1725 mm

Dimensiones aproximadas (Altura): 2121 mm

Entrada de vapor: 3/4"

Tensión: 380 III+N 50 Hz

**Unidades: 1 Ud. (RM Gran Residencia)**

### - Partida 39

#### **Secadora eléctrica 26 kg**

- Mueble pintado epoxi texturado.
- Tambor de acero inoxidable.
- Carga frontal. Amplio diámetro de puerta para facilitar la carga y descarga.
- Cerradura electromagnética con seguro puerta de carga.
- Inversor de giro y Microprocesador de "Easy Control" 3 Programas en modelos ESI.
- Control por microprocesador programable. Parámetros modificables: tiempo de secado, temperatura y tiempo de enfriamiento.
- Sistema de combinación de aire axial y radial
- Termostato de seguridad en el calefactor. Paro de emergencia.
- Control de humedad Sensodry - Inversión de giro por variador - Programador avanzado Full Control – o similar.

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Capacidad Volumen: 26 kg

Diámetro aproximado puerta: 810 mm

Diámetro aproximado tambor: 930 mm

Profundidad aproximada tambor: 780 mm

Potencia motor: 0,25/0,55 kw

Salida de vahos: Ø200 mm

Dimensiones aproximadas (Ancho): 965 mm

Dimensiones aproximadas (Profundidad): 1270 mm

Dimensiones aproximadas (Altura): 1975 mm

Tensión: 380 III+N 50 Hz

**Unidades: 1 Ud. (RM La Paz)**

### - Partida 40

#### **Secadora eléctrica 18 kg**





## Comunidad de Madrid

- Mueble pintado epoxi texturado. Tambor de acero inoxidable AISI 304.
- Carga frontal.
- Cerradura electromagnética con seguro puerta de carga.
- Control por microprocesador; SSM con 10 programas y ES con 3 programas. Parámetros modificables: tiempo de secado, temperatura y tiempo de enfriamiento.
- Sistema combinación de aire axial y radial que optimiza la transferencia de calor acortando los ciclos. Succión del aire a través del tambor agujereado lo que posibilita su circulación.
- Termostato de seguridad en el calefactor. Parada de emergencia.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Capacidad Volumen: 18 kg

Diámetro aproximado puerta : 570 mm

Diámetro aproximado tambor: 760 mm

Profundidad aproximada tambor: 760 mm

Potencia motor: 0,37 kW

Salida de vahos : Ø200 mm

Dimensiones aproximadas (Ancho): 800 mm

Dimensiones aproximadas(Profundidad): 1150 mm

Dimensiones aproximadas (Altura) : 1810 mm

Tensión: 230/380 III+N 50 Hz

**Unidades: 2 Ud.** (RM Manoteras)

### - Partida 41

#### **Secadora eléctrica 13 kg**

- Mueble pintado epoxi texturado. Tambor de acero inoxidable AISI 304.
- Carga frontal.
- Cerradura electromagnética con seguro puerta de carga.
- Control por microprocesador; SSM con 10 programas y ES con 3 programas. Parámetros modificables: tiempo de secado, temperatura y tiempo de enfriamiento.
- Sistema combinación de aire axial y radial que optimiza la transferencia de calor acortando los ciclos. Succión del aire a través del tambor agujereado lo que posibilita su circulación.
- Termostato de seguridad en el calefactor. Parada de emergencia.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Capacidad Volumen: 13 kg

Diámetro aproximado puerta : 600 mm

Diámetro aproximado tambor: 760 mm

Profundidad aproximada tambor: 630 mm

Potencia motor: 0,55kW

Salida de vahos : Ø200 mm

Dimensiones aproximadas (Ancho): 795 mm

Dimensiones aproximadas(Profundidad): 1160 mm

Dimensiones aproximadas (Altura) : 1680 mm

Tensión: 230/380 III+N 50 Hz

**Unidades: 1 Ud.** (RM Santiago Rusiñol)

### - Partida 42

#### **Mesa de Aspirante**





## Comunidad de Madrid

· Mesa aspirante universal, calentada con caldera y aspirador. · Plato recalentado eléctricamente, regulable a través de un termostato. · Caldera eléctrica con alimentación automática (5L). · Control automático de la presión. · Brazo aspirante con forma plancha-mangas calentada. · Pistola vapor y boma de alimentación de agua

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones aproximadas mesa : 1200x400 mm

Altura aproximada mesa: 950 mm

Tipo mesa: Aspirante

Capacidad caldera: 5 Litros

Presión trabajo vapor/aire: 2,8 bar

Potencia caldera: 3,9 kw

Potencia plancha: 0,830 kw

Potencia motor aspiración: 0,45 kw

Potencia electrobomba: 0,35 kw

Entrada de agua: 3/8"

Desagüe: Ø3/8"

Dimensiones aproximadas (Ancho): 1550 mm

Dimensiones aproximadas (Profundidad): 400 mm

Dimensiones aproximadas (Altura): 950 mm

Tensión: 230 - 400V III 50/60H

**Unidades: 1 Ud.** (RM Ntra. Sra. del Carmen)

## LOTE 5: Audiovisuales

### - Partida 1

#### **RADIO CASSETTE CON CD (MP3), conexión USB y lector de tarjetas MMC/SD.**

Sintonizador FM PLL / AM. Control automático de frecuencia (AFC), ATS, 20 memorias, visualización señal estéreo, Reproductor de CD, Lectura de CD-R, CD-RW. Compatible con formatos CD MP3 y WMA, 20 Memorias de Título. Función repeat (título/programa/todo), Pletina con control de fin de cinta. Tecla de grabación. Conexiones: USB y lector de tarjetas SD/MMC, compatible para reproducción de ficheros MP3, Toma de auriculares, Potencia musical: 2x 4 W. PMPO: 32W, Ultra Bass System UBS., Control digital de volumen. Mando a distancia. Display LCD multifunción Alimentación: Pilas / Red. Color Negro.

**Unidades: 1 Uds.** (1 RM-ADOLFO SUAREZ)

### - Partida 2.

**MicroCadena, Sistema de Audio Hi-Fi.** Sistema de audio de 50 W con Entrada USB para reproducción de MP3, Transmisión sin cables mediante Bluetooth® NFC y Sintonizador FM. Opciones de contenido multimedia: CD, Host USB. Tipo de medio: CD-RW, CD-R, CD-DA, Estándares de audio digital compatibles: WMA, AAC, MP3, Radio AM/FM de 30 emisoras presintonizadas, 2 x altavoz de canal principal –





## Comunidad de Madrid

externo., Modo Estéreo de salida de sonido, Salida del amplificador 25 atios – 2 canales, Reloj digital incorporado con temporizador de apagado automático, control de graves y agudos. Soporte de etiquetas ID3, wear field comunicatios (NFC), Bluetooth Audio Streaming, compression de sonido apt-X. 2 altavoces de canal principal de 2 vías, externos y cableados. CONEXIONES: 1 x auriculares y 1 x USB . Mando a distancia con baterías incluidas.

**Unidades:** 1 Uds ( 1 RM-ADOLFO SUAREZ)

### - Partida 3

**SMART TV 4k Led 55 pulgadas Ultra HD.** ANDROID: 6.0 MarshMallow, tamaño mínimo de la memoria de 16Gbytes ampliables vía USB. PROCESADOR: Quad Core. AUDIO: Potencia estimada RMS: 25 W,, envolvente, regulador automático de volumen, control de graves, control inteligente de sonido , Tecnología DTS-HD o similar. CONECTIVIDAD : 4 hdmi, 2 USB, componentes YPbPr (1), conexión inalámbricas de banda dual, Wi-Fi 11ac 2x2 integrado, CI+, Salida de audio digital óptica, Antena IEC75, conector de satélite, Ethernet – LAN RJ45, Entrada I/D de audio, Salida de auriculares. FUNCIONES HDMI: 4k, Audio return Channel. EASYLINK (HDMI-CEC) : Conexión mediante mando a distancia, contrlo de audio del sistema, modo en espera del sistema, reproducción con una sola pulsación. HDCP 2.2. en dos conexiones HDMI. RESOULUCIÓN PANTALLA COMPATIBLE: 2 HDMI con 4K UHD de hasta 3840x2160 a 60 Hz. ENTRADAS DE ORDENADOR : 2 de los HDMI a 4K UHD de hasta 3840x2160 a 30 Hz y 4K UHD de hasta 1920x1080 a 60 Hz.. ENTRADA DE VIDEO EN CONEXIONES: dos HDMI con soporte 4K UHD de hasta 3840x2160 a 60 Hz. Y otros dos con soporte para 4K UHD de hasta 1920x1080 a 60 Hz. Y 4K UHD de hasta 3840x2160 a 30 Hz. SINTONIZADOR/RECEPCIÓN/TRANSMISIÓN: compatible HEVC, DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2, compatible MPEG2 y MPEG4, reproducción de vídeo NTSC, PAL y SECAM, con Guía electrónica de programación y teletexto. IMAGEN/PANTALLA: Pantallla LED-4K Ultra HD, resolución de pantalla de 3840x2160, relación de aspecto 16:9, brillo 400 cd/m2, con tecnologías de mejora de imagen y una relación de luminancia máxima del 63%. FUNCIONES DE SMART TV: funcionalidades de interacción con el usuario Cliente y servidor >Multiroom y Symply share o similares, HbbTV, grabación USB, aplicaciones de smart TV más allá de las propias del fabricante, detección automática de dispositivos del fabricante, asistentes de conexión de didspositivos, asistente de conexión a red y configuración, manual de usuario en pantalla, firmware actualizable con asistente y posibilidad de hacerlo a través de USB y en línea. SOPORTE APLICACIONES MULTIMEDIA: Reproducción de los siguientes contenedores de vídeo: AVI, MKAV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MEPEG-2, MPEG-4, WMV9 VC°1, HEVC (H.265), VP9, Formatos de subtítulos compatibles: .SRT, .SUB, .TXT, .SM. Formatos de reproducción de música: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 a v9.2), WMA-PRO (v9 y v10). FORMATOS DE





## Comunidad de Madrid

**REPRODUCCIÓN DE IMAGEN:** al menos JPEG. Clase energética mínima: A. El equipo vendrá al menos con los siguientes accesorios: mando a distancia con pilas, cable de alimentación, miniconectores cable I/D e YPbPr, guía de inicio rápido, folleto legal y de seguridad y soporte de mesa.

**Unidades:** 2 Uds. (1 RM-CISNEROS, 1 RM-VALLECAS)

### - Partida 4

**SMART TV Led 49 pulgadas.** AUDIO: Potencia estimada RMS: 16 W,, envolvente, regulador automático de volumen, control de graves, control inteligente de sonido . IMAGEN/PANTALLA: Pantalla LED Full HD, Relación de luminancia máxima 65 % Resolución de pantalla 1920 x 1080 p, Relación de aspecto 4:3/16:9 , Brillo 280 cd/m<sup>2</sup> , Mejora de la imagen Pixel Plus HD o tecnología similar. APLICACIONES MULTIMEDIA: reproducción de contenedores AVI, MKV, H264/MPEG4 AVC, MPEG -1 MPEG-2, MPEG-4, VMWV9/VC1, VP9, H.265, formatos de subtítulos compatibles: .SMI, .SRT, SSA, .SUB, .TXT, .ASS. Formatos de reproducción de música: AAC, MP3, WAV, WMA(v2 hasta v9.2). Formato De Reproducción de imagen: JPG, BMP, GIF, PNG. SINTONIZADOR/RECEPCIÓN/TRANSMISIÓN: DBB T/T2/T2-HD/C/S/S2, compatibilidad MPEG2, MPEG4, reproducción video NTSC, PAL, SECAM. TELETXT: Si. CONECTIVIDAD: 2 conexiones HDMI, 2 USB, Antena tipo iec75, CI+, Salida audio óptica, Ethernet LAN RJ-45, Conexión inalámbrica Banda dual y Wi-Fi 11n 2x2 integrado, salida auriculares, conector de servicio, Entrada PC VGA, Easylink o similar (conexión mediante mando a distancia, control de audio de sistema, Modo espera, reproducción con una sola pulsación), ENTRADAS DE ORDENADOR: hasta 1920 x 1080 a 60 Hz , Entrada de vídeo de 25,25,30,50,60 hz hasta 1920 x1080p. FUNCIONES ENERGÍA: Temporizador de desconexión automática, modo ecológico, silenciamiento de imagen (para escuchar radio). ACCESORIOS: Control remoto, Soporte para la mesa, Cable de alimentación, , Guía de inicio rápido, Folleto legal y de seguridad, Folleto de garantía. Funciones Smart TV: Detección automática de dispositivos del fabricante, asistente de conexión de dispositivos, asistente instalación de red y configuración, botón de inicio directo del menú inteligente, manual de usuario en pantalla, asistente de actualización de firmware, firmware actualizable a través de USB, actualización de software en línea, aplicaciones.

**Unidades:** 2 Uds. (1 RM-GRAN RESIDENCIA, 1 RM-FRANCISCO DE VITORIA)

### - Partida 5

**Smart Tv 43 pulgadas Full HD WiFi.** Resolución 1920x1080, Relación de aspecto 4:3 y 16:9, Brillo 280 cd/m<sup>2</sup>, Relación de luminancia máxima del 65%, con tecnología de mejora de imagen Pixel Plus HD o similar. SONIDO: Potencia de salida (RMS) 16W, sonido envolvente, regulador automático de volumen, control de graves y control inteligente del sonido . APLICACIONES MULTIMEDIA: Formatos de reproducción de





## Comunidad de Madrid

vídeo (contenedores AVI y MKV, H264/MPG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, VP9, HEVC), Formatos de subtítulos compatibles (.SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS), Formatos de reproducción de música (AAC, MP3, WAV, WMA(v2 hasta v9.2), Formatos de reproducción de imágenes (JPEG, BMP, GIF, PNG). CONECTIVIDAD: 2 HDMI, 2 USB, 1 YPbPt, CI+, salida de audio digital, antena IEC75, Ethernet – LAN RJ-45, salida de auriculares, easylink, conexión inalámbrica de banda dual y Wi-Fi 11n 2x2 integrado. RESOLUCIÓN DE PANTALLA COMPATIBLE: hasta 1920x1080 a 60Hz. ENTRADA DE VÍDEO: 24,25, 30, 50 y 60 Hz, hasta 1920x1080p. SINTONIZADOR/RECEPCIÓN/TRANSMISIÓN: compatible HEVC, DVB-T/T2-C, compatibilidad MPEG2 y MPEG4, reproducción vídeo NTSC, PAL y SECAM, CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA: A++. ACCESORIOS INCLUIDOS: mando a distancia con pilas, cable de alimentación, guía de inicio rápido, folleto legal y de seguridad, folleto de garantía y soporte de mesa. SMART TV: detección automática de dispositivos de la misma marca que el televisor, asistente de conexión de dispositivos, asistente de instalación de red y de configuración, asistente de actualización de firmware en línea y USB, soporte para televisión interactiva, soporte de aplicaciones, grabación USB.

**Unidades: 1 Uds (1 RM-N.S. DEL CARMEN)**

### - Partida 6

**Soporte inclinable de pared para TV de 32" a 55".** (81 a 140 cm). Inclinable verticalmente -5°. La distancia a pared en posición vertical en torno a 3'2 cm. Nivel de burbuja. Peso máximo soportado de 60 kg . Color negro.

**Unidades: 5 Uds.** (1 RM- CISNEROS, 1 RM-VALLECAS, 1 RM N.S. DEL CARMEN, 1 RM-GRAN RESIDENCIA, 1 RM FRANCISCO DE VITORIA)







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: **1222401125550638587377**



# Comunidad de Madrid

## LOTE 1

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
RM-ADOLFO SUÁREZ	C/ Ravena, 18, 28030 Madrid	91 322 09 00	1	BLOQUES DE CAJONES	10
RM-ALCORCÓN	Avda. de Esteban Márquez, 2, 28922 Alcorcón	91 64413 00	2	BUTACA-SILLÓN	20
			5	SILLA OPERATIVA	5
RM-COLMENAR VIEJO	Avda. Remedios, 28, 28770 Colmenar Viejo	91 847 40 00	13	TAQUILLA DOBLE CUERPO	15
			11	SILLA OPERATIVA	4
			10	MESA DE OFICINA	1
RM-DOCTOR GONZÁLEZ BUENO	Ctra. Colmenar, km. 13, 28049 Madrid	91 734 63 00	11	SILLA OPERATIVA	2
			1	BLOQUES DE CAJONES	2
RM-FCO. DE VITORIA	C/ Villamalea, 1, 28805 Alca de Henares	91 889 30 50	11	SILLA OPERATIVA	9
RM-GASTÓN BAQUERO	C/ Francisco Chico Mendes, 8, 28108 Alcobendas	91 661 71 91	11	SILLA OPERATIVA	4
RM-GETAFE	Avda. Juan Carlos I, 4, 28905 Getafe	91 682 42 47	15	SILLA DE USOS MÚLTIPLES	20
			16	SILLÓN ALTA DIRECCIÓN	1
			8	ARCHIVADOR METÁLICO	2
			11	SILLA OPERATIVA	2
			1	BLOQUES DE CAJONES	1
RM-GOYA	C/ Doctor Esquerdo, 26, 28028 Madrid	91 276 10 00	11	SILLA OPERATIVA	6
RM-GRAN RESIDENCIA	C/ General Ricardos, 177, 28025 Madrid	91 462 58 00	11	SILLA OPERATIVA	6
			10	MESA DE OFICINA	2
RM-LA PAZ	C/ Doctor Esquerdo, 44, 28007 Madrid	91 409 09 43	11	SILLA OPERATIVA	9
RM-MANOTERAS	C/ Oña, 3, 28050 Madrid	91 766 52 22	18	SILLAS DE COMEDOR	150
RM-N. S. DEL CARMEN	C/ Canto Blanco, 3, 28049 Madrid	91 734 34 50	8	ARCHIVADOR METÁLICO	3
			11	SILLA OPERATIVA	1
			10	MESA DE OFICINA	1
			1	BLOQUES DE CAJONES	1
RM-NAVALCARNERO	C/ Víctimas del Terrorismo, s/n, 28600 Navalcarnero	91 811 15 11	4	ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DE DIRECCIÓN	4
			8	ARCHIVADOR METÁLICO	4
			5	ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DE DIRECCIÓN	3
			19	SILLA VISITA	4
			10	MESA DE OFICINA	2
			11	SILLA OPERATIVA	1
RM-PARLA	C/ Zuloaga, 2, 28980	91698 51 61	11	SILLA OPERATIVA	6





## Comunidad de Madrid

	Parla		3	ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DE DIRECCIÓN	2
			10	MESA DE OFICINA	1
			1	BLOQUES DE CAJONES	1
RM-REINA SOFÍA	Avda. Noroeste, 9, 28232 Las Rozas	91 637 40 12	17	MESA POLIVALENTE COMEDOR	30
			14	MESAS BAJAS	16
			11	SILLA OPERATIVA	3
RM-S. MARTÍN DE VALD.	C/ San Martín, 2, 28680 S.Martín de Valdeiglesias	91 861 04 00	9	BANCADA	1
			13	TAQUILLA DOBLE CUERPO	10
			14	MESAS BAJAS	5
			11	SILLA OPERATIVA	2
			12	MESA POLIVALENTE	1
			6	MUEBLE BAJO DESPACHO DIRECCIÓN	1
			1	BLOQUES DE CAJONES	2
			10	MESA DE OFICINA - 1,20	1
			10	MESA DE OFICINA - 1,40	1
RM-SAN JOSÉ	C/ Trévez, s/n, 28041 Madrid	91 317 54 67	11	SILLA OPERATIVA	8
RM-SANTIAGO RUSIÑOL	Pza. Doctor González Bueno, 16, 28300 Aranjuez	91 891 14 40	11	SILLA OPERATIVA	8
			1	BLOQUES DE CAJONES	8
			20	SILLA DORMITORIO	12
RM-TORRELAGUNA	C/ Doctor Manuel Hidalgo Huerta, 12, 28180 Torrelaguna	91 843 00 25	11	SILLA OPERATIVA	8
RM-VALLECAS	C/ Benjamín Palencia, 25, 28038 Vallecas	91 779 14 40	13	TAQUILLA DOBLE CUERPO	75
RM-VISTA ALEGRE	C/ General Ricardos, 177, 28025 Madrid	91 462 93 63	11	SILLA OPERATIVA	8
			7	BANCO VESTUARIO	3

## LOTE 2

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
RM-ALCORCÓN	Avda. de Esteban Márquez, 2 ,28922 Alcorcón	91 644 13 00	1	CAMAS ARTICULADAS CON CARRO	14
			3	COLCHÓN VISCO	14
			4	ALMOHADA 90 CM	14
			10	MESILLAS CON ALAS PARA HABITACIONES	30
			14	VITRINAS	3
			18	CARROS DE CURAS	4
			11	BIOMBO	1
			15	CARRO PORTA BOMBONAS DE ACERO	1





## Comunidad de Madrid

RM-ARGANDA DEL REY	Dehesa del Carrascal, s/n, 28500 Arganda del rey	91 871 33 00	8	COLCHONES ANTIESCARAS	15
RM-CISNEROS	Avda. Ajalvir, 1, 28806 Alcalá de Henares	91 880 02 11	2	CAMA ARTICULADA	3
			4	ALMOHADA 90 CM	3
			3	COLCHÓN VISCO	3
RM-COLMENAR VIEJO	Avda. Remedios, 28, 28770 Colmenar Viejo	91 847 40 00	1	CAMAS	50
			3	COLCHONES	75
			4	ALMOHADA 90 CM	50
			11	BIOMBOS	3
RM-GASTÓN BAQUERO	C/ Francisco Chico Mendes, 8, 28108 Alcobendas	91 661 71 91	1	CAMAS ARTICULADAS Y SUS MESILLAS CORRESPONDIENTES	15
			4	ALMOHADA 90 CM	15
			9	MESILLAS DE NOCHE	15
			3	COLCHONES CAMAS	30
RM-GETAFE	Avda. Juan Carlos I, 4, 28905 Getafe	91 682 42 47	12	BIOMBO MÉDICO	1
RM-LA PAZ	C/ Doctor Esquerdo, 44, 28007 Madrid	91 409 09 43	8	COLCHONES ANTIESCARAS	20
RM-MANOTERAS	C/ Oña, 3, 28050 Madrid	91 766 52 22	2	CAMAS ELECTRICAS	100
			4	ALMOHADA 90 CM	100
			17	CARROS CURAS	11
			3	COLCHONES	150
RM-N. S. DEL CARMEN	C/ Canto Blanco, 3, 28049 Madrid	91 734 34 50	8	COLCHÓN ANTIESCARAS + COMPRESOR	70
			3	COLCHÓN	56
RM-NAVALCARNERO	C/ Víctimas del Terrorismo, s/n, 28600 Navalcarnero	91 811 15 11	6	SILLONES geriátricos	60
			19	CARRO MEDICACIÓN	2
			16	CARRO DE CURAS	1
RM-REINA SOFÍA	Avda. Noroeste, 9, 28232 Las Rozas	91 637 40 12	19	CARROS DE MEDICACION	12
			20	CARROS PARA ANALITICAS	4
RM-S. FDO. DE HENARES	C/ Ventura de Argumosa, 4, 28830 San Fernando de Henares	91 674 62 00	3	COLCHONES	20
RM-S. MARTÍN DE VALD.	C/ San Martín, 2, 28680 S.Martín de Valdeiglesias	91 861 04 00	1	CAMAS	17
			4	ALMOHADA 90 CM	17
			7	SILLONES GERIATRICOS 2 PLAZAS	15
			19	CARRO DE MEDICACION	2
			5	SILLONES GERIÁTRICOS	7
			3	COLCHONES	37
			13	VITRINA PIE 4 PUERTAS BLANCA	1
RM-SANTIAGO RUSIÑOL	Pza. Doctor González Bueno, 16, 28300 Aranjuez	91 891 14 40	19	Carros de medicacion	7





## Comunidad de Madrid

RM-TORRELAGUNA	C/ Doctor Manuel Hidalgo Huerta, 12,28180 Torrelaguna	91 843 00 25	19	CARRO DE MEDICACION	1
RM-VALLECAS	C/ Benjamín Palencia, 25,28038 Vallecas	91 779 14 40	1	CAMA GERIÁTRICA	10
			4	ALMOHADA 90 CM	10
			3	COLCHONES	30
			8	COLCHÓN ANTIESCARAS	15
			16	CARRO DE CURAS	1

### LOTE 3

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
RM-ALCORCÓN	Avda. de Esteban Márquez, 2 ,28922 Alcorcón	91 644 13 00	6	GRUA DE BIPEDESTACIÓN	4
			5	GRUA DE TRASLADO	3
			10	SILLAS DE RUEDAS	10
RM-ARGANDA DEL REY	Dehesa del Carrascal, s/n,28500 Arganda del Rey	91 871 33 00	5	GRÚAS TRANSFERENCIA	5
			6	GRÚAS BIPEDESTACIÓN	5
			7	COJINES ANTIESCARAS	8
RM-COLMENAR VIEJO	Avda. Remedios, 28,28770 Colmenar Viejo	91 847 40 00	6	GRUA BIPEDESTACION	4
RM-DR GONZÁLEZ BUENO	Ctra. Colmenar, km. 13,28770 Colmenar Viejo	91 734 63 00	6	GRÚA BIPEDESTACIÓN	3
			5	GRÚA TRANSFERENCIA	4
			9	SILLAS DE RUEDAS	7
			8	SILLA RUEDAS POSICIONAMIENTO	3
RM-GASTÓN BAQUERO	C/ Francisco Chico Mendes, 8, 28108 Alcobendas	91 661 71 91	7	COJINES ANTIESCARAS	6
			6	GRÚA BIPEDESTACIÓN	2
			2	GRÚA DE BAÑO	1
			3	SILLA DUCHA Y WC	4
RM-GRAN RESIDENCIA	C/ General Ricardos, 177,28025 Madrid	91 462 58 00	3	SILLAS DE DUCHA	2
RM-MANOTERAS	C/ Oña, 3,28050 Madrid	91 766 52 22	8	SILLA DUCHA ELECTRICAS POSICIONAMIENTO	4
			6	GRUAS DE BIPEDESTACION	2
			1	SILLA RUEDAS POSICIONAMIENTO	4
RM-N. S. DEL CARMEN	C/ Canto Blanco, 3,28049 Madrid	91 734 34 50	6	GRUA BIPEDESTADORA	6
RM-NAVALCARNERO	C/ Víctimas del Terrorismo, s/n,28600 Navalcarnero	91 811 15 11	6	GRUAS DE BIPEDESTACION	6
			9	SILLAS DE RUEDAS	8
			5	GRUAS TRANSFERENCIA	1
			3	SILLAS DE DUCHA	5





## Comunidad de Madrid

RM-REINA SOFÍA	Avda. Noroeste, 9, 28232 Las Rozas	91 637 40 12	5	GRUA DE TRASLADO	2
RM-S. FDO. DE HENARES	C/ Ventura de Argumosa, 4,28830 San Fernando de Henares	91 674 62 00	6	GRÚA BIPEDESTACIÓN	2
RM-S. MARTÍN DE VALD.	C/ San Martín, 2,28680 S.Martín de Valdeiglesias	91 861 04 00	1	SILLA DE BAÑO	1
			3	SILLA DE BAÑO CON RUEDAS	2
RM-SANTIAGO RUSIÑOL	Pza. Doctor González Bueno, 16,28300 Aranjuez	91 891 14 40	6	GRÚA BIPEDESTACIÓN	3
			4	Sillas de baño	1
RM- TORRELAGUNA	C/ Doctor Manuel Hidalgo Huerta, 12,28180 Torrelaguna	91 843 00 25	9	SILLAS DE RUEDAS	5
RM-VALLECAS	C/ Benjamín Palencia, 25,28038 Vallecas	91 779 14 40	9	SILLA DE RUEDAS	6
			6	GRÚA BIPEDESTACIÓN	1
			1	GRÚA TRANSFERENCIA	1
RM-VILLAVICIOSA DE O.	Paseo Monte de la Villa, s/n Ctra. San Martín de Valdeiglesias, km. 11,200,28670 Vivaviciosa de Odon.	91 616 73 18	6	GRUAS BIPEDESTACION	2
RM-VISTA ALEGRE	C/ General Ricardos, 177,28025 Madrid	91 462 93 63	1	GRUA DE BAÑO	1

### LOTE 4

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
RM ALCORCON	Avda. de Esteban Márquez, 2 ,28922 Alcorcón	91 644 13 00	1	CORTAFIAMBRES	1
RM ARGANDA DEL REY	Dehesa del Carrascal, s/n,28500 Arganda del Rey	91 871 33 00	3	LAVAVAJILLAS CAPOTA	2
			2	CORTADORA HORTALIZAS	1
RM COLMENAR VIEJO	Avda. Remedios, 28,28770 Colmenar Viejo	91 847 40 00	4	TURBO TRITURADOR	1
			5	COCINA 4 FUEGOS CAFETERIA	1
			6	CAMPANA EXTRACTORA	1
			7	PLATAFORMA SUELO	1
			8	EXPOSITOR BARRA	1
			11	ARCON CONGELADOR	1
			29	PICADORA DE CARNE	1
			2	CORTADORA HORTALIZAS	1
			31	LAVADORA ELECT. 25 KG	1
			37	SECADORA VAPOR 26 KG	1
RM FCO VITORIA	C/ Villamalea, 1, 28805 Alcalá de Henares	91 889 30 50	1	CORTAFIAMBRES	1
			9	CARRO ELEVADOR	1





## Comunidad de Madrid

			32	LAVADORA 40 KG	1
RM GASTON BAQUERO	C/ Francisco Chico Mendes, 8,28108 Alcobendas	91 661 71 91	10	FRIGORIFICO BAJO MOSTRADOR	1
			11	ARCON CONGELADOR	1
RM GETAFE	Avda. Juan Carlos I, 4,28905 Getafe	91 682 42 47	14	LAVA-UTENSILIOS	1
RM GRAN RESIDENCIA	C/ General Ricardos, 177,28025 Madrid	91 462 58 00	3	LAVAVAJILLAS CAPOTA	2
			12	CARRO BANDEJAS ISOTERMICAS	1
			13	FRIGORIFICO COMBI	1
			33	LAVADORA VAPOR 25 KG	1
			38	SECADORA VAPOR 55 KG	1
RM LA PAZ	C/ Doctor Esquerdo, 44,28007 Madrid	91 409 09 43	3	LAVAVAJILLAS CAPOTA	3
			1	CORTAFIAMBRES	1
			30	HORNO CONVECCION GAS	1
			39	SECADORA ELECT. 26 KG	1
RM MANOTERAS	C/ Oña, 3,28050 Madrid	91 766 52 22	15	LAVAVAJILLAS CARGA FRONTAL	6
			16	MARMITA 150 L. BAÑO MARIA	1
			36	LAVADORA DOMESTICA 8 KG	1
			40	SECADORA ELECT. 18 KG	2
RM NTRA.SRA. EL CARMEN	C/ Canto Blanco, 3,28049 Madrid	91 734 34 50	17	CARRO CALIENTE	5
			18	MESA CALIENTE	2
			19	LAVA-VERDURAS	1
			20	PELADORA DE PATATAS	1
			21	Fabricador de hielo	1
			35	LAVADORA ELECT. 12 KG	1
			42	MESA ASPIRANTE	1
RM NAVALCARNERO	C/ Víctimas del Terrorismo, s/n,28600 Navalcarnero	91 811 15 11	22	MEDIDOR COMPUESTOS POLARES	1
			34	LAVADORA ELECT. 15 KG	1
RM REINA SOFIA	Avda. Noroeste, 9,28232 Las Rozas	91 637 40 12	1	CORTAFIAMBRES	1
RM SAN FERNANDO	C/ Ventura de Argumosa, 4,28830 San Fernando de Henares	91 674 62 00	23	FRIGORIFICO 2 PUERTAS	1
			24	TERMO DE CAFÉ 33 LITROS	1
			37	SECADORA VAPOR 26 KG	1
RM SAN MARTIN VALD.	C/ San Martín, 2,28680 S.Martín de Valdeiglesias	91 861 04 00	20	PELADORA DE PATATAS	1
			27	HORNO CONVECCION ELECTRICO	1
			1	CORTAFIAMBRES	1
RM SAN JOSE	C/ Trévez, s/n, 28041 Madrid	91 317 54 67	3	LAVAVAJILLAS CAPOTA	2
RM SANTIAGO RUSIÑOL	Pza. Doctor González Bueno, 16,28300 Aranjuez	91 891 14 40	25	LAVAVAJILLAS TUNEL ARRASTRE	1
			3	LAVAVAJILLAS CAPOTA	1
			26	PALETS	5







## Comunidad de Madrid

			35	LAVADORA ELECT. 12 KG	1
			41	SECADROA ELECT. 13 KG	1
RM TORRELAGUNA	C/ Doctor Manuel Hidalgo Huerta, 12,28180 Torrelaguna	91 843 00 25	27	HORNO CONVECCION ELECTRICO	1
RM VILLAVICIOSA DE ODON	Paseo Monte de la Villa, s/n Ctra. San Martín de Valdeiglesias, km. 11,200, 28670 Viaviciosa de Odon.	91 616 73 18	17	CARRO CALIENTE	5
RM VISTA ALEGRE		91 462 93 63	1	CORTAFIAMBRES	1
	C/ General Ricardos, 177,28025 Madrid		28	BALANZA	1

### LOTE 5

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
RM-ADOLFO SUAREZ	C/ Ravena, 18, 28030 Madrid	91 322 09 00	1	Radio CD	1
			2	Microcadena	1
RM-CISNEROS	Avda. Ajalvir, 1,28806 Alcalá de Henares	91 880 02 11	3	Smart TV 4k 55"	1
			6	Soportes TV 32 a 55	1
RM-VALLECAS	C/ Benjamín Palencia, 25,28038 Vallecas	91 779 14 40	3	Smart TV 4k 55"	1
			6	Soportes TV 32 a 55	1
RM-FCO. DE VITORIA	C/ Villamalea, 1,28805 Alcalá de Henares	91 889 30 50	4	Smart TV 49 "	1
			6	Soportes TV 32 a 55	1
RM-N.S. DEL CARMEN	C/ Canto Blanco, 3,28049 Madrid	91 734 34 50	5	Smart TV 43 "	1
			6	Soportes TV 32 a 55	1
RM-GRAN RESIDENCIA	C/ General Ricardos, 177,28025 Madrid	91 462 58 00	4	Smart TV 49 "	1
			6	Soportes TV 32 a 55	1

