



Agencia Madrileña de Atención Social  
CONSEJERÍA  
DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA

# Comunidad de Madrid

## SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CENTROS Y PROGRAMAS

Exp.: A/SUM-022857/2018

### **PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL CONTRATO DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DEL EQUIPAMIENTO DOMÉSTICO DE COCINA Y LAVANDERÍA EN LOS CENTROS DE MENORES DE LA AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL.**

#### **1. OBJETO DEL CONTRATO**

El Objeto del presente contrato es el suministro e instalación del equipamiento doméstico de cocina y lavandería en los centros de menores de la Agencia Madrileña de Atención Social.

El presente pliego establece las prescripciones técnicas para el suministro e instalación del equipamiento doméstico de cocina y lavandería en los centros de menores 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: equipamientos de cocina
- Lote 2: equipamientos de lavandería

La relación de centros y 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.

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

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



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: **100111508990778381431**



## Comunidad de Madrid

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 residuos 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, en cumplimiento del Real Decreto 234/2013, de 5 de abril, por el que se establecen normas para la aplicación del Reglamento (CE) n.º 66/2010 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009, relativo a la etiqueta ecológica de la Unión Europea, así como el certificado o declaración de cumplimiento de la Directiva 2011/65/UE .

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

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.

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 les 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.





## Comunidad de Madrid

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

### 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, 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.

### 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.





## Comunidad de Madrid

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.

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.

### 3.3. Garantías y servicio técnico:

- Se establece un plazo de garantía mínimo de 2 años para electrodomésticos y de 1 año mínimo para la maquinaria profesional a partir de la fecha de recepción formal del suministro para todos los productos suministrados.
- 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 cuarenta días naturales en los domicilios de los distintos centros que figuran en el Anexo II del presente Pliego, previa presentación y aprobación del cronograma de suministro.

LA SUBDIRECTORA GENERAL  
DE CENTROS Y PROGRAMAS





Agencia Madrileña de Atención Social  
CONSEJERÍA  
DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA

**Comunidad de Madrid**

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



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: **100111508990778381431**



## Comunidad de Madrid

### LOTE I: EQUIPAMIENTOS PARA COCINA

#### - Partida 1:

##### **Microondas 28 Litros**

- Microondas electrónico, 28 litros.
- Potencia 1.800 w aproximadamente potencia alimentación 230 V.
- Temporizador hasta 90 minutos, aproximadamente.
- Grill simultaneo.
- 5 niveles de potencia (mínimo)
- Función recalentar.
- Acero inoxidable interior y antihuella exterior.
- Descongelación automática por tiempo y peso.
- Panel mandos electrónico.
- Selector de tiempo y funciones electrónicas.

**Dimensiones aproximadas (Ancho x Profundidad x Altura): 51,3 x 40,1 x 31,1 cm**

**Unidades: 2 Uds.**

(1 R.I. Alcalá de Henares – 1 R.I. Móstoles)

#### - Partida 2:

##### **Microondas 23 litros**

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

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

**Unidades: 17 Uds.**

(6 R.I. Casa de los Niños – 3 R.I. Chamberí – 5 R.I. Norte – 1 Piso “La Ribera” – 2 R.I. Vallehermoso)

#### - Partida 3

##### **Tostadora plana**

- de 650w de potencia, 20 posiciones de calor aproximadamente.
- Acero inoxidable.
- Bandeja recogemigas extraíble.
- Desconexión automática.
- Función descongelación.
- Tecla de interrupción.
- Luz/señal sonora.
- Enrollador de cable.
- Pies antideslizantes.

**Dimensiones aproximadas: 75 mm altox240 mm anchox375 mm fondo**

**Unidades: 1 Ud.** (1 R.I. Chamberí)

#### - Partida 4

##### **Cafetera de goteo**

- Portafiltro desmontable
- Base calentadora antiadherente
- Se apaga automáticamente
- Función pausa (antigoteo) para servir
- Programable: 24 horas





## Comunidad de Madrid

- Potencia aproximada: 900 W

- Capacidad aproximada: 2 L

**Dimensiones aproximadas: 28x25x37 cm**

**Unidades: 3 Uds.**

(1 R.I. Arganda del Rey – 2 R.I. Chamberí)

### - Partida 5

#### **Arcón congelador**

- Exterior de chapa galvanizada y plastificada en blanco

- Cuba interior en acero inoxidable.

- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC's) con espesor 70 mm aproximadamente.

- Termómetro analógico o digital.

- Termostato regulable con la posibilidad de congelación rápida.

- Tapa abatible con cerradura y llave.

- Luz interior LED

- Desescarche manual o automático.

- Capacidad aproximada: 250 litros

**Dimensiones aproximadas: Ancho 1100 mm x Fondo 600 mm x Alto 850 mm**

**Unidades: 1 Ud.** (1 R.I. Alcalá de Henares)

### - Partida 6

#### **Frigorífico 2 puertas con congelador**

- Color Blanco.

- Tipo de frío: No Frost.

- Tipo de iluminación: LED en techo

- Puertas Reversibles

- Número de cajones para frutas y verduras: 1

- Estantes en puerta: 3

- Bandejas de cristal de seguridad: 4

- Volumen frigo aproximado: 199 litros

- Volumen congelador aproximado: 41 litros.

- Voltaje: 220-240 V

**Dimensiones aproximadas: 170 x 60 x 65 cm**

**Unidades: 4 Ud.** (4 R.I. Norte)

### - Partida 7

#### **Estantería de pie almacén acero inoxidable**

- Fabricada en acero inoxidable.

- 4 Niveles.

- Altura de los estantes regulable cada 160 mm.

- Bandejas: polipropileno.

- Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.

- Patas regulables en altura.

- Carga aproximada por estante: 170 kg.

**Dimensiones aproximadas:**

- Ancho: 1350 mm.

- Profundidad balda: 400 mm.

- Altura de estantería: 1800 mm.





## Comunidad de Madrid

### Unidades: 2

(1 R.I. Alcorcón – 1 R.I. Las Rosas)

#### - Partida 8

##### **Frigorífico pequeño**

- Capacidad aproximada total 100 litros. CON congelador
- Descongelación automática.
- Patas regulables.
- Luz interior LED.
- Puertas reversibles.
- Número de compartimentos mínimo 3
- Vertical
- Color Blanco.

**Dimensiones aproximadas: ancho 59,5 x alto 85 x fondo 60 cm**

**Unidades: 3 Ud.**

(2 R.I. Arganda del Rey – 1 R.I. Norte)

#### - Partida 9

##### **Frigorífico una puerta sin congelador**

- Color Blanco.
- Tecnología de frío: No Frost
- Capacidad aproximada TOTAL: 375 litros
- Tipo de iluminación: LED.
- Puerta reversible. Sí
- Número de cajones para frutas y verduras: 1
- Estantes en puerta: 4
- Bandejas de cristal de seguridad: 6
- Número de hueveras: 2
- Voltaje: 220-240 V

**Dimensiones aproximadas: 185 x 59,5 x 65 cm.**

**Unidades: 1 Ud.** (1 R.I. Alcorcón)

#### - Partida 10

##### **Abatidor de temperatura pequeño**

- Capacidad: 5 bandejas -GN 1/1
- Distancia entre bandejas: 65 mm
- Abatimiento: de +90°C a +3°C en menos de 90 minutos.
- Congelación: de +90°C a -18°C en menos de 270 minutos.
- Control digital con un programa que prevenga la formación escarcha en el producto.
- Marco Puerta con calefactor que evita la acumulación de hielo.
- Patas regulables en altura.
- Ventilación forzada
- Desescarche manual por ciclos y automático en conservación.
- Fabricado en acero inoxidable
- Desagüe interior

**- Dimensiones aproximadas: Anchura: 837 mm x Altura 925 mm x Profundidad: 836 mm**

**Unidades: 1 Ud.** (1 R.I. Manzanares)







## Comunidad de Madrid

### - Partida 11

#### **Placa vitroceramica + horno**

Características Horno Multifunción acero inoxidable:

- Programación: Programador mecánico paro cocción.
- Funciones de cocción: Hornear, Solera, Turbo, Turbo Grill, Grill Total y Grill Eco.
- Indicador luminoso de funcionamiento.
- Accesorios: Bandeja plana y parrilla.
- Puerta abatible.

- **Medidas aproximadas horno: 59,5 (ancho) x 59,5 (alto) x 54,8 (fondo) cm.**

Características Placa vitroceramica:

- Programación: Tiempo de cocción para cada zona.
- 17 niveles de cocción.
- Funciones: Memoria, Alarma con duración de aviso regulable, Silencio.
- Panel de mandos: Control táctil.
- Indicador de calor residual de dos niveles.
- 3 zonas de cocción.
- Seguridad: Bloqueo de seguridad para niños y Desconexión antiolvido de la placa.

- **Medidas aproximadas placa: 59,2 (ancho) x 3,9 (alto) x 52,2 (fondo) cm.**

**Unidades: 1 Ud.** (1 R.I. Leganés)

### - Partida 12

#### **Cocina 8 fuegos + 2 placas supletorias encima quemadores + 2 hornos pasantes**

- Exterior fabricado en acero inoxidable AISI-304 (18/10) con acabado scotch.
- Encimera fabricada en 2 mm de espesor compuesta de fuegos abiertos con piloto de encendido, válvula de seguridad y termopar.
- Parrillas fabricadas en hierro fundido con esmalte antiácido, de dimensiones 395 x 365 mm aproximadamente y con separación adaptada al uso de ollas de grandes dimensiones.
- Bateas fabricadas en acero inoxidable.
- Bandejas recoge-grasas individuales, independientes por cada quemador.
- Hornos pasantes con guías y quemadores fabricados en acero inoxidable, con piloto de encendido, termopar y válvula termostática, de dimensiones 540 x 875 x 315 mm (dotación una parrilla). Cerco y contra-puerta de horno fabricados ambos en acero inoxidable, garantizando ajuste perfecto bloqueando las pérdidas de temperatura.
- Mandos ergonómicos de poliamida+ABS resistentes al calor y con posiciones de piloto, máximo y mínimo.
- Grifo columna de agua.
- Patas regulables en altura.
- 2 Quemador 6.50 KW aprox.
- 2 Quemador 8.00 KW aprox.
- 4 Quemadores 10.50 KW aprox.
- 2 Quemadores de horno 10.50 KW aprox.
- Potencia 46 KW aprox.

- **2 Placas supletorias encima de quemadores.**

- **Dimensiones aproximadas: 1850x1100x850 mm**

**Unidades: 1 Ud.** (1 R.I. Vallehermoso)

### - Partida 13

#### **Cortadora de fiambre:**

- Cuchilla protegida por aro.
- Cubre-cuchilla con dispositivo de seguridad.





## Comunidad de Madrid

- Sistema eléctrico baja tensión 24 V.
- Índice de protección IP65.
- Cortadora integrada de acero inoxidable 18/8.
- Afilador incorporado automático.
- Espesor de corte: 0-16 mm.
- Disco de corte de acero inoxidable de 300 mm diámetro aproximadamente, desmontable.
- Cuchilla alemana, dureza 65 Hrc aproximadamente., baño de cromo duro de 14 micras.

Aprox.

- Estructura de aluminio.
- Pieza de sujeción de alimentos.
- Cabezal ajustable.
- Pantalla protectora.
- Conexión eléctrica: 220-240v, 50hz.
- Potencia: Aproximada 0,33 kW

**Dimensiones exteriores: 535 x 630 x 440**

**Unidades: 2 Ud.**

(1 R.I. Isabel de Castilla – 1 R.I. Las Acacias)

### - Partida 14

#### **Exprimidor de cítricos 130 w**

- Cuerpo de acero inoxidable.
- Colador interior en acero inoxidable.
- Funcionamiento y mantenimiento sencillos.
- Limpieza muy fácil.
- Montaje y desmontaje del colador.
- Exprime por presión de palanca.
- Producción aproximada: 200 naranjas/hora.

Especificaciones Técnicas

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 220V / 60 Hz. / 1~

**Dimensiones aproximadas: Ancho: 200 mm Fondo: 300 mm Alto: 370 mm**

**Potencia: 130 W aprox.**

**Unidades: 2 Uds.** (1 R.I. Encinar – 1 R.I. Rosa)

### - Partida 15

#### **Exprimidor de cítricos 85 w**

- Exprimidor de acero inoxidable y 85 W aproximadamente.
- Con cono para todo tipo de cítricos, sistema antigoteo y tapa protectora.
- Activación automática y rotación continua.

**Unidades: 2 Ud.** (2 R.I. Chamberí)

### - Partida 16

#### **Freidora 1 cuba 17 litros**

- Con cuba interior embutida sin ángulos y marcada con MAX y MIN. Cabezal extraíble para facilitar la limpieza. Termostato de trabajo regulable hasta 200°C / 20A. Termostato de seguridad hasta 230°C. Con grifo incorporado para evacuar el aceite. Sistema de elevación de la resistencia.

Medidas: 360x560x850 mm aprox.

Potencia: 6 KW a 230v / 7 KW a 400v aprox.

Medidas cesta: 205x285x120 mm aprox.

**Unidades: 1 Ud.** (1 R.I. Isabel de Castilla)





## Comunidad de Madrid

### Partida 17

#### Fuente de agua fría exterior

- Fuente de agua fría con surtidor y cuello de cisne, con desagüe, producción agua 25 L/h. aproximadamente.
- Dosificación manual.
- Carcasa, de acero inoxidable, acabado brillante.
- Serpentín que refrigera el agua.
- Termostato regulador de temperatura del agua.
- Bandeja, de acero inoxidable, acabado brillante, recoge el agua sobrante y la desagua.
- Enchufe para conexión a red eléctrica.
- Tensión / Frecuencia - 230 V/ 50 Hz

**Dimensiones aproximadas** (con cuello cisne) - 1230x 325x 340 mm

**Unidades: 2 Ud.** (2 R.I. Leganés)

### - Partida 18

#### Hervidor de agua eléctrico

- Indicador de funcionamiento mediante iluminación LED.
- Recipiente hecho de vidrio de boro silicato de gran duración y resistente a las manchas.
- Potencia aproximada de 2200 vatios.
- Sistema de protección contra la ebullición en seco.
- Capacidad aproximada: 1,7 litros.
- Apagado automático
- 360º rotación de base anti-quemaduras.

**Unidades: 3 Ud.** (3 R.I Las Acacias)

### - Partida 19

#### Horno mixto convección-vapor

- Construcción en acero inoxidable AISI 304.
- Cámara con ángulos redondeados y puerta con doble vidrio templado, con máximo aislamiento térmico.
- Iluminación interior.
- Humidificador automático, con posibilidad de utilización manual.
- Quemadores y ventiladores en acero inoxidable.
- Doble sentido giro del ventilador.
- Resistencias blindadas.
- Generador de vapor con sistema de inyección directo.
- Evacuación manual del vapor de la cámara de cocción.
- Sistema de enfriamiento rápido de la cámara.
- Control electrónico de temperatura y tiempo.
- Estructura porta bandejas fija, extraíble para su limpieza.
- Sonda corazón con control electrónico.
- Doble sentido de giro del ventilador con posibilidad de regulación a dos velocidades.
- Señalización de anomalías de funcionamiento.
- Sistema de trabajo con aire caliente forzado y distribuido uniformemente, con régimen de temperatura de 30ºC a 270ºC aprox.

**- Medidas aproximadas: 600 mm largo x 600 mm fondo x 645 mm alto**

**Unidades: 1 Ud.** (1 R.I Hortaleza)





## Comunidad de Madrid

### - Partida 20

#### Lavavasos

- Construcción en acero inoxidable AISI 304, monopared, nivel de agua automático, micro de seguridad magnético.
- Cuba de lavado fabricada en acero Inoxidable AISI 304.
- Brazos de lavado embutidos en acero inoxidable, rotativos e independientes, igual que los de aclarado.
- Puerta con doble pared. Bomba de lavado directa, circuito de lavado sin manguitos.
- Dosificador de abrillantador regulable.
- Dosificador de detergente regulable.
- Descalificador.
- Patas regulables en altura
- Dimensiones cesta: 400x400.
- Potencia 2,77 KW 230V aprox.
- Duración ciclo 120 segundos aprox.
- Dotación cestas 2 vasos.

**Medidas aproximadas:** L465x515x630 mm.

**Unidades: 1 Ud.** (1 R.I Casa de los Niños)

### - Partida 21

#### Lavavajillas de capota.

- Producción aproximada 720 platos/h.
  - Altura máxima de carga 450 mm.
  - Cesta de 500 x 500 mm
  - Capacidad de cuba 15/6 l.
  - Potencia aproximada conectada: 8,5 KW Voltaje: 400 / 50 / 3 / N.
  - Potencia aproximada bomba de lavado 470 W
  - Potencia aproximada resistencia boiler 8000 W
  - Potencia aproximada resistencia cuba 2100 W
  - Ciclos de lavado de 90 y 150 segundos aproximadamente.
  - Incluye bomba de desagüe
  - Dimensiones aproximadas 640 x 740 x 1530 mm
  - 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.
  - 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 inoxidable AISI-304 en la cuba de lavado.
  - Cuba redondeada para facilitar la limpieza y el desagüe.
  - Control termostático de las temperaturas.
  - Termostato de seguridad.
  - Dosificador de abrillantador incorporado. Dosificador de detergente incorporado. Provisto de válvula antirretorno.
- Protección antihumedad IPX4.
- Dotación cestas: 1xCT-10, 1xCP-16/18 y 8 cubiletes
- MESA DE ENTRADA LAVAVAJILLAS:
- Construido en acero inoxidable satinado AISI 304
- Frontal de 65 mm en punto redondo totalmente soldado.





## Comunidad de Madrid

Peto posterior de 200 mm.

Cubeta embutida de 500 x 400 x 250, aproximadamente, válvula de desagüe y tubo rebosadero.

Agujero de desbarase con aro de goma con cubo incluido.

Bastidor diseñado para conectar a un lavavajillas estándar de capota.

Incluidas patas extensibles

Estante inferior

Dimensiones aproximadas 1100 x 750 x 850

GRIFO DUCHA

Grifo para dos aguas, soportado a mesa.

Cuello flexible protegido con espiral metálica y terminación en pistola ducha con accionamiento de apertura de agua.

GRIFO INTERMEDIO

Grifo para dos aguas, con caño intercalado en grifo ducha.

Cromado de alta calidad.

MESA DE SALIDA MURAL

Construida en acero inoxidable AISI 304 18/10

Encimera con baquetón redondeado.

Peto conformado sobre la propia encimera en la trasera de la mesa de altura 200 mm.

Preparada para conectar a un lavavajillas de capota

Patas en tubo del mismo material, con pies de altura regulable para su perfecta nivelación

Estante inferior.

**Dimensiones aproximadas 700 x 750 x 850 mm**

**Unidades: 1 Ud.** (1 R.I. Norte)

### - Partida 22

**Lavavajillas.**

- Al menos 4 programas de lavado: Normal 65 °C, eco 50 °C, rápido 45 °C y prelavado

- Bandeja dosificadora de detergentes combinados

- Capacidad: 12 servicios

- Cuba mixta de acero inoxidable y base Polinox®

**Dimensiones aproximadas: 600 mm X845 mm X 600 mm**

**Unidades: 3 Ud.**

(2 R.I. Ntra. Sra. de Lourdes – 1 R.I. Vallehermoso)

### - Partida 23

**Armario calentador de platos**

- Construido en acero inoxidable AISI 304 18/10.

- Potencia 700 vatios aprox. Capacidad 60 platos aprox.

- Interruptor luminoso y termostato regulable.

- 1 estante interior regulable.

**Medidas aproximadas 395x465x850 mm.**

**Unidades: 1 Ud.** (1 R.I. El Encinar)

### - Partida 24

**Sandwichera**

- Construcción de acero inoxidable.

- Placas de hierro fundido lisas.

- Rango de temperatura de 60 a 300 °C aprox.





## Comunidad de Madrid

- Incluye enchufe.
- Placa superior contrapesada.
- Bandeja recoge grasa desmontable.
- Área de cocción aproximada: 21 x 22,6 cm.
- Rápido calentamiento.

**Dimensiones aproximadas: 21 x 30 x 39 cm.**

**Unidades: 1 Ud.** (1 R.I. Las Acacias)

### - Partida 25

#### **Plancha de cocina**

- Plancha fry top eléctrico con mueble modular de 400 mm aproximadamente.
- Peto perimetral soldado en acero. Petos con orificios para facilitar la extracción de la placa de cocción.
- Canal delantero recoge grasas con agujero desbarace conectado a una bandeja de extracción frontal para su vaciado y limpieza.
- Acero laminado de 12 mm y 20 mm de grosor acabado de cromo duro.
- Superficie aproximada útil: 391 x 394 mm
- Potencia: 4,8 KW aprox.

**Medidas aproximadas exteriores: 400 x 600 x 850 mm**

**Unidades: 1 Ud.** (1 R.I. Chamberí)

## LOTE II: EQUIPAMIENTOS DE LAVANDERÍA

### - Partida 1

#### **Secadora bomba de calor 8 kg**

- Color Blanco.
- Final diferido.
- Indicador de tiempo restante.
- Luz interior.
- Secado por sensores de humedad
- Tipo: Frontal
- Funciones mínimo: Secado delicado, menos plancha, Pausa + Carga, enfriamiento antiarrugas de 120´.

**Dimensiones aproximadas: 842 altura x 599 profundidad x 595 anchura**

**Unidades: 4 Ud.**

(1 R.I. Alcorcón – 1 R.I. El Encinar – 2 Las Acacias)

### - Partida 2

#### **Secadora bomba de calor 10 kg**

- Capacidad: 10 Kg. aproximadamente.
- Color Blanco.
- Final diferido.
- Indicador de tiempo restante.
- Luz interior.
- Secado por sensores de humedad
- Tipo: Frontal





## Comunidad de Madrid

- Funciones mínimo: Secado delicado, menos plancha, Pausa + Carga, enfriamiento antiarrugas de 120'.

**Dimensiones aproximadas: 842 altura x 599 profundidad x 595 anchura**

**Unidades: 1 Ud.** (1 R.I. Móstoles)

### - Partida 3

#### **Lavadora 6 kg**

- Color Blanco
- Capacidad: 6 kg aproximadamente.
- 1000 RPM (mínimo)
- Inicio diferido.
- Indicador de tiempo.
- Sistema anti-inundación.

**Medidas aproximadas: 60X85X60 cm**

**Unidades: 4 Ud.** (2 R.I. Isabel de Castilla - 2 R.I. Norte)

### - Partida 4

#### **Lavadora 8 kg**

- Color Blanco
- Capacidad: 8 kg aproximadamente.
- 1200 RPM (mínimo)
- Inicio diferido.
- Indicador de tiempo.
- Sistema anti-inundación.

**Medidas aproximadas: 60X85X60 cm**

**Unidades: 4 Ud.** (1 R.I. Arganda del Rey - 1 R.I. El Encinar - 2 R.I. Ntra. Sra. de Lourdes)

### - Partida 5

#### **Lavadora 10 kg**

- Color Blanco
- Capacidad: 10 kg aproximadamente.
- 1200 RPM (mínimo)
- Inicio diferido.
- Indicador de tiempo.
- Sistema anti-inundación.

**Medidas aproximadas: 60X85X60 cm**

**Unidades: 1 Ud.** (1 R.I. Móstoles)

### - Partida 6

#### **Secadora eléctrica 18 kg**

- 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 aprox.





## Comunidad de Madrid

Diámetro aproximado puerta: 570 mm

Diámetro aproximado tambor: 760 mm

Profundidad aproximada tambor: 760 mm

Potencia motor: 0,37 kW aprox.

Salida de vahos: Ø200 mm

Tensión: 230/380 III+N 50 Hz

**Dimensiones aproximadas (Ancho): 800 mm**

**Dimensiones aproximadas (Profundidad): 1150 mm**

**Dimensiones aproximadas (Altura) : 1810 mm**

**Unidades: 1 Ud.** (1 R.I. Vallehermoso)

### - Partida 7

#### **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 aprox.

Diámetro aproximado puerta: 600 mm

Diámetro aproximado tambor: 760 mm

Profundidad aproximada tambor: 630 mm

Potencia motor: 0,55kW aprox.

Salida de vahos: Ø200 mm

Tensión: 230/380 III+N 50 Hz

**Dimensiones aproximadas (Ancho): 795 mm**

**Dimensiones aproximadas (Profundidad): 1160 mm**

**Dimensiones aproximadas (Altura): 1680 mm**

**Unidades: 1 Ud.** (R.I. Alcalá de Henares)

### - Partida 8

#### **Centro de planchado**

- Capacidad depósito (extraíble) de agua aproximadamente: 1,8 L
- Desconexión automática. Piloto de temperatura.
- Función de vapor vertical. Supervapor: 520 g/min aprox., Vapor continuo: 120 g/min aprox.
- Indicador de nivel de agua.
- función eliminación de partículas de cal de la plancha. Sistema antical automático.
- Rebobinado automático del cable.
- Potencia aproximada: 2400 vatios aprox.

**Unidades: 3 Ud.** (1 R.I. Las Acacias – 2 R.I. Vallehermoso)

### - Partida 9:

#### **Aspiradora ciclónica**

- Suelos duros: A, suelos blandos: C, re-emisión de polvo: A,
- Dos niveles de filtración.
- Sistema ciclónico avanzado de la separación del aire y la suciedad.







## Comunidad de Madrid

- Sistema de vaciado fácil.
- Cepillo para ranuras y boquilla de suelos con dos posiciones
- Sin bolsa, con cable, filtro hepa, Capacidad depósito: 1.5L, aproximadamente, Tubo metálico telescópico y ergonómico, 2x ruedas grandes.
- Potencia aproximada: 2.000 w

**Unidades: 2 Uds.**

(1 R.I. Alcalá de Henares – 1 R.I. Móstoles)

### - Partida 10

#### **Aspiradora**

- Apertura, cierre y vaciados del depósito fáciles y rápidos
- Asa extraíble con protección electrostática.
- Potencia aproximada: 1.100 w

**Unidades: 1 Ud.** (1 R.I. Manzanares)

### - Partida 11

#### **Calefactor pequeño**

- Termostato integrado.
- 2 niveles de velocidad: (1200W y 2000 W) aproximadamente.
- Luz indicadora de funcionamiento.
- sistema de seguridad: el motor se apaga en caso de sobrecalentamiento, moje o haya un corte eléctrico, también en caso de caída del aparato.

**Dimensiones aproximadas: 25x26x12 cm**

**Unidades: 8 Uds.**

(4 R.I. Chamberí – 4 R.I. Isabel Clara Eugenia)

### - Partida 12

#### **Enceradora**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Plato: 330 mm (13") aprox.
- Potencia: 750 W aprox. / Voltaje: 220-240 V aprox.
- Longitud del cable 12 metros aprox.
- Depósito incluido de 10 litros aprox.
- Motor: 190 r.p.m aprox.

**Unidades: 1 Ud.** (1 R.I. Norte)

### - Partida 13

#### **Máquina de coser**

25 Diseños aprox., Ojal automático – Incluye juego de accesorios – Doble altura de prensatelas para géneros gruesos – Sistema de bobinado automático – Motor 70 w – Lámpara 15 w.

**Unidades: 1 Ud.** (1 R.I. Leganés)

### - Partida 14

#### **Plancha de vapor**

- Capacidad depósito 320 ml aprox.
- Material de la suela: Cerámico.
- Tipo de vapor: Constante 40 g/min – Súper-vapor 180 gr Vertical aprox.
- Cable de alimentación con clip y talón recogecables
- Potencia aproximada: 2800 W

**Unidades: 7 Ud.** (2 R.I. Arganda del Rey – 3 R.I. Chamberí – 2 R.I. Ntra. Sra. Lourdes)





Agencia Madrileña de Atención Social  
CONSEJERÍA  
DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA

## Comunidad de Madrid

### - Partida 15

#### **Radiador eléctrico colgar**

- Potencia de calentamiento: 800W aprox.
- Ajustes de termostato.
- Eléctrico Interruptor de encendido/apagado integrado.

**Dimensiones aproximadas: ancho: 49 cm Profundidad: 7,5 cm Altura: 58,5 cm**

**Unidades: 1Ud.** (1 R.I. Vallehermoso)

### - Partida 16

#### **Radiador eléctrico con ruedas**

- Características: 2500 W aprox. / 230 V / 50 Hz 11 elementos 3 potencias: 1000 W / 1500 W / 2500 W aprox. Medidas aproximadas 165mm x 680mm x 580mm, Termostato de seguridad.

**Unidades: 1 Ud.** (1 R.I. Ntra. Sra. de Lourdes)



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: **100111508990778381431**



Agencia Madrileña de Atención Social  
CONSEJERÍA  
DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA

**Comunidad de Madrid**

## **ANEXO II: DISTRIBUCIÓN POR CENTROS**



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: **100111508990778381431**



## Comunidad de Madrid

### LOTE 1: EQUIPAMIENTOS PARA COCINA

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	UDS.
Piso "La Rivera"	C/ Comandante Fortea, 5 - 6º dcha. (Madrid)	638.21.79.97	2	MICROONDAS 23 LITROS	1
R.I Casa de los Niños	Ctra. Colmenar Viejo, Km 12,800 28049 Madrid	91.734.30.82 91 735.44.11	2	MICROONDAS 23 LITROS	6
			20	LAVAVASOS	1
R.I Hortaleza	C/ Valdetorres de Jarama, 1 28043 Madrid	91.764.29.00 91.764.29.43	19	HORNO MIXTO CONVECCIÓN- VAPOR	1
R.I. Alcalá de Henares	C/ Fernando de Flandes, 16-18 28805- Alcalá de Henares (Madrid)	91.883.73.21	1	MICROONDAS 28 LITROS	1
			9	ASPIRADORA CICLÓNICA	1
			5	ARCÓN CONGELADOR	1
R.I. Alcorcón	Avda. Las Flores 70-72 (Urb. Los Castillos) 28925-Alcorcón (Madrid)	91.611.80.51	7	ESTANTERÍA DE PIE ALMACEN ACERO INOXIDABLE	1
			9	FRIGORIFICO UNA PUERTA SIN CONGELADOR	1
R.I. Arganda del Rey	Avda. del Instituto, 30 28500-Arganda del Rey (Madrid)	91.875.79.80	4	CAFETERA DE GOTEO	1
			8	FRIGORÍFICO PEQUEÑO	2
R.I. Chamberí	C/ Fernández de los Ríos, 37 28015 Madrid	91.446.42.01 91.446.39.52	2	MICROONDAS 23 LITROS	3
			3	TOSTADORA PLANA	1
			4	CAFETERA DE GOTEO	2
			11	CALEFACTOR PEQUEÑO	4
			15	EXPRIMIDOR DE CITRICOS 85 W	2
			25	PLANCHA DE COCINA	1





## Comunidad de Madrid

R.I. El Encinar	C/ Estrecho de Mesina, 128043 Madrid	91.759.54.77 91.759.54.57	23	ARMARIO CALENTADOR DE PLATOS	1
			14	EXPRIMIDOR DE CITRICOS 130 W	1
R.I. Isabel Clara Eugenia	C/ Mar Caspio, 8 28033 Madrid	91.763.32.22 91.493.11.76 91.763.32.40 91.763.32.41 91.763.32.13	11	CALEFACTOR PEQUEÑO	4
R.I. Isabel de Castilla	C/ Sierra de Palomeras, 12 28031 Madrid	91.303.00.16	13	CORTADORA DE FIAMBRE	1
			16	FREIDORA 1 CUBA 17 LITROS	1
R.I. Las Acacias	C/ General Ricardo, 177 28025 Madrid	91.462.84.26	13	CORTADORA DE FIAMBRE	1
			18	HERVIDOR DE AGUA ELÉCTRICO	3
			24	SANDWICHERA	1
R.I. Las Rosas	Avda. Guadalajara, 69 28032 Madrid	91.760.92.30 91.760.92.31	7	ESTANTERÍA DE PIE ALMACEN ACERO INOXIDABLE	1
R.I. Leganés	C/ Maestro, 21 28914 Leganés (Madrid)	91.688.36.41 91.687.90.77	11	PLACA VITROCERAMICA + HORNO	1
			17	FUENTE DE AGUA FRÍA EXTERIOR	2
R.I. Manzanares	C/ Arturo Soria, 124 28043 Madrid	91.415.15.90	10	ASPIRADORA	1
			10	ABATIDOR DE TEMPERATURA PEQUEÑO	1
R.I. Móstoles	Camino de las Carrasquillas, S/N 28935 Móstoles (Madrid)	91.614.73.32	1	MICROONDAS 28 LITROS	1
			9	ASPIRADORA CICLÓNICA	1
R.I. Norte	C/ González Amigo, 20 28033 Madrid	91.302.12.00	2	MICROONDAS 23 LITROS	5
			6	FRIGORIFICO 2 PUERTAS CON CONGELADOR	4





## Comunidad de Madrid

			8	FRIGORÍFICO PEQUEÑO	1
			12	ENCERADORA	1
			21	LAVAVAJILLAS ELECTRÓNICO DE CAPOTA	1
R.I. Ntra. Sra. de Lourdes	C/ Herrador, 2 28850 Torrelodones (Madrid)	91.859.02.52	22	LAVAVAJILLAS	2
			16	RADIADOR ELECTRICO CON RUEDAS	1
R.I. Rosa	Paseo de la Habana, 173 28036 Madrid	91.350.73.92	14	EXPRIMIDOR DE CITRICOS 130 W	1
			2	MICROONDAS 23 LITROS	2
			12	COCINA 8 FUEGOS + 2 PLACAS SUPLETORIAS ENCIMA QUEMADORES + 2 HORNOS PASANTES	1
			22	LAVAVAJILLAS	1
			15	RADIADOR ELECTRICO COLGAR	1
R.I. Vallehermoso	C/ Fernández de los Ríos, 42 28015 Madrid	91.446.55.03			





**LOTE II: EQUIPAMIENTOS DE LAVANDERÍA**

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	UDS.
Las Acacias	C/ General Ricardo, 177- 28025 Madrid	91.462.84.26	1	SECADORA DOMÉSTICA BOMBA DE CALOR 8 KG	2
			8	CENTRO DE PLANCHADO	1
R.I. Alcalá de Henares	C/ Fernando de Flandes, 16-18 28805-Alcalá de Henares (Madrid)	91.883.73.21	7	SECADORA ELECTRICA 13 KG	1
R.I. Alcorcón	Avda. Las Flores 70-72 (Urb. Los Castillos) 28925-Alcorcón (Madrid)	91.611.80.51	1	SECADORA BOMBA DE CALOR 8 KG	1
R.I. Arganda del Rey	Avda. del Instituto, 30 28500-Arganda del Rey (Madrid)	91.875.79.80	4	LAVADORA 8 KG	1
			14	PLANCHA DE VAPOR	2
R.I. El Encinar	C/ Estrecho de Mesina, 1 28043 Madrid	91.759.54.77 91.759.54.57	1	SECADORA BOMBA DE CALOR 8 KG	1
			4	LAVADORA 8 KG	1
R.I. Isabel de Castilla	C/ Sierra de Palomeras, 12 28031 Madrid	91.303.00.16	3	LAVADORA 6 KG	2





## Comunidad de Madrid

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	UDS.
R.I. Móstoles	Camino de las Carrasquillas, S/N 28935 Móstoles (Madrid)	91.614.73.32	2	SECADORA BOMBA DE CALOR 10 KG	1
			5	LAVADORA 10 KG	1
R.I. Norte	C/ González Amigo, 20 28033 Madrid	91.302.12.00	3	LAVADORA 6 KG	2
R.I. Ntra. Sra. de Lourdes	C/ Herrador, 2 28850 Torrelodones (Madrid)	91.859.02.52	4	LAVADORA 8 KG	2
			14	PLANCHA DE VAPOR	2
R.I. Vallehermoso	C/ Fernández de los Ríos, 42 28015 Madrid	91.446.55.03	6	SECADORA ELÉCTRICA 18 KG	1
			8	CENTRO DE PLANCHADO	2
R.I. Chamberí	C/ Fernández de los Ríos, 37 28015 Madrid	91.446.42.01 91.446.39.52	14	PLANCHA DE VAPOR	3
R.I. Leganés	C/ Maestro, 21 28914 Leganés (Madrid)	91.688.36.41 91.687.90.77	13	MAQUINA DE COSER	1

