

Subdirección General de Centros y Programas

Exp.: A/SUM-015927/2019

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL DE COCINA PARA DIVERSOS CENTROS ADSCRITOS A LA AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL.(4 LOTES)

1. OBJETO DEL CONTRATO

El presente pliego establece las prescripciones técnicas a cumplir por los licitadores para el suministro de equipamiento industrial de cocina para diversos centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social.

El suministro objeto del contrato incluye transporte e instalación y retirada de los productos, en su caso, en las condiciones establecidas en el punto 3.2.

Los centros donde se efectuará el suministro figuran en Anexo II

El objeto del contrato se divide en los siguientes lotes:

LOTE 1: RESIDENCIAS DE MAYORES

LOTE 2: CENTROS DE ATENCIÓN PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL, CENTROS OCUPACIONALES Y COMEDORES SOCIALES.

LOTE 3: RESIDENCIAS INFANTILES

LOTE 4: CENTROS DE MAYORES

Suministro de equipamiento de cocina

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

2. CARACTERÍSTICAS Y NORMATIVA

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

2.1. Características técnicas

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

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



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 0927395081560731676532

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

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

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

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

Asimismo, se indicarán los factores de carácter medioambiental de los equipos ofertados, tales como programas de reciclado y reutilización de cualquier tipo de 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, entre otros, el certificado o declaración de cumplimiento de la Directiva RoHS.

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 e instalar los artículos que les hayan sido adjudicados, así como a realizar la puesta en funcionamiento de los mismos.



Comunidad de Madrid

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

3.1. 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.

3.2. 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, que deberá ser aprobado por el responsable del contrato. 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 el transporte al centro y el montaje en el destino definido por los responsables de los centros, entendiendo por montaje, la entrega del material ofertado, su distribución física, el proceso de colocación, la conexión y la puesta en marcha del equipo en su ubicación definitiva, a excepción de que se requiera Obra y/o Modificación de la Instalación del Centro, en cuyo caso es la Agencia Madrileña la facultada para ello quien asumirá la instalación.

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 responsable del contrato, cuando lo solicite, la acreditación de la gestión realizada con dichos residuos, de acuerdo con la legislación vigente.

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 responsable del contrato, estas pruebas de correcto funcionamiento se podrán realizar en un único elemento, con carácter previo al montaje del resto del suministro.

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.

3.3. Garantías y servicio técnico:

- Se establece un plazo de garantía mínimo de 2 años 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 en el plazo de sesenta días naturales en el domicilio, previa presentación y aprobación del cronograma de suministro.

LA SUBDIRECTORA GENERAL
DE CENTROS Y PROGRAMAS



ANEXO I:

BIENES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CONTRATO DE SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE MAQUINARIA INDUSTRIAL DE COCINA PARA DIVERSOS CENTROS ADSCRITOS A LA AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL



LOTE 1

- Partida 1

Carro transporte mercancías (plataforma pequeña)

- 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.
- Provisto de 4 ruedas de 125 mm de diámetro, 2 de ellas con freno.
- Parachoques de goma no marcante en las 4 ruedas.
- Medidas máximas de las bandejas: 530 x 380 x 130 mm. aproximadas

Unidades: 2 Ud. (R.M. Alcorcón)

- Partida 2

Lavavajillas industrial túnel de lavado de arrastre.

- Lavavajillas automático caracterizado por el sistema de arrastre de cestas de vajilla continuo en grandes producciones.
- 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.
- 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 aprox.
- CONJUNTO DE EXTRACCIÓN DE VAHOS DEL LAVAVAJILLAS
FORMADO POR:
 - o 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.
 - o Área de aspiración diáfana. Todas las aristas tanto interior como exterior.

Dimensiones: aproximadas de 2100x830x1.715 mm.

Unidades: 2 Ud. (RM Colmenar Viejo y RM Cisneros)

- Partida 3

Plancha a gas con mueble

- Plancha fry top a gas con mueble modular de 900 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.





Comunidad de Madrid

- Acero laminado de 12 mm y 20 mm de grosor acabado de cromo duro.

Dimensiones aproximadas : 800 anchox800 de fondo x 250 alto y 900 mm con mesa

Unidades: 2 Ud. (RM Arganda del Rey y RM Cisneros)

- Partida 4

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.
- Conexión para impresora y PC.
- Capacidad mínima 10 Kg.

Dimensiones aproximadas: externas mm 332X442

Unidades: 1 Ud. (RM Cisneros)

- Partida 5

Microondas sin grill .

- Microondas con 6 niveles de potencia en 2 funciones específicas: descongelar y cocción rápida.
- Potencia: 700 W
- 20 Litros de capacidad
- Plato de cristal
- Aviso final cocción
- Bloqueo de seguridad para niños.
- Puerta de apertura lateral

Unidades: 9 Ud. ((6)RM Colmenar Viejo, (1)RM Gran Residencia) (2) RM González Bueno)

- Partida 6

Marmita a gas de baño María.

- Encimera fabricada en acero inoxidable AISI-304 de 2 m de espesor, con cantos redondeados que permita una fácil limpieza.
- Cuba integrada, fabricada en acero inoxidable AISI-304, con fondo de cuba en acero AISI 316L y paredes satinadas, lo que facilita la limpieza.
- Calentamiento indirecto a gas mediante cámara de baño maría envolvente
- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD de la cuba:
 - o Grupo de quemadores tubulares de acero inoxidable de combustión optimizada y funcionamiento secuencial, controlado por regulador de energía.
 - o Posibilidad de regular el calentamiento de los quemadores al disponer de diferentes grados de potencia.
 - o Encendido del grupo de quemadores por tren de chispas.
- Tubo de acceso para encendido manual.
- Cámara de baño maría con sistema de llenado automático al conectar la máquina.
- Llenado de la cuba con agua fría o caliente mediante electroválvulas activadas por un único conmutador situado en el panel frontal.
- Vaciado de la cuba mediante grifo de seguridad.
- Filtro para desagüe de la cuba fabricado en acero inoxidable AISI-304, robusto y fiable, de fácil extracción.





Comunidad de Madrid

- Tapa de doble pared, equilibrada mediante bisagra con asa de toma frontal, con apertura en diagonal a 75°, que posibilita el mantenimiento de la tapa abierta en cualquier posición.
- Indicador luminoso de máquina conectada y máquina calentado.
- Cumplimiento de las normas europeas relativas a la temperatura de componentes y paneles, a las eficiencias y combustiones, y a las normativas sanitarias (EN-60335 y EN-203).
- Acceso a los componentes por la parte frontal.
- Máquinas con protección de grado IPX5 contra el agua.
- **Capacidad: 150 litros**
- **Dimensiones:** ancho 800 mm. Fondo 930 mm, alto 850 mm.

Unidades: 1 Ud. (R.M. Dr. González Bueno)

- Partida 7

Lavavajillas electrónico de capota.

- Producción horaria: 65 cestas/h (1.170 platos/h).
- Altura útil aprox: 440 mm. Admite bandejas GN-1/1.
- 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 AISI304.
- Bandejas-filtro de acero inox. AISI-304 en la cuba de lavado.
- Cuba redondeada para facilitar la limpieza y el desagüe.
- Resistencia en cuba de 4,5 kW. Aprox.
- Capacidad de la cuba: 34 litros.
- Resistencia en el calderín: 12 kW.
- Capacidad del calderín: 9 litros.
- 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 2.100 mm.

Dotación cestas: 1xCT-10, 1xCP-16/18 y 8 cubiletes, o similar

Unidades: 2 Ud. (R.M. González Bueno y RM Vista Alegre)

- Partida 8

Timbre Frigorífico (Armario frigorífico)

- Armario refrigeración, con 4 puertas, refrigeradores de hasta 0 ° C de temperatura con balda en medio.
- Estructura acero inoxidable AISI 304 pudiendo ser acero galvanizado alguna parte, con puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Contrapuerta embutida
- Con control digital/ electrónico de temperatura entre -2°C a +8°C aproximadamente
- Interior en acero inoxidable con parrillas interiores 600x 400 mm aproximadamente, con aproximadamente 6 estantes
- Evaporación forzada





Comunidad de Madrid

- Potencia aproximada 725 W (mínima 650 W)
- Desagüe en interior de la cámara
- Patas regulables en altura
- Evaporadores con tratamiento anticorrosión
- Iluminación LED
- Motor tropicalizado
- Accesorios incluidos:
 - o Cerradura
 - o Parrillas interiores GN 1/1, 6 unidades aproximadamente
 - o Juegos de guías o sujeciones para parrillas
- **Dimensiones aproximadas:** 2 m de alto x 1,28 m de ancho x 71 de fondo
- **Unidades:** 1 Ud. (RM González Bueno)

- Partida 9

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 ~ 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
- Capacidad de carga aproximada: 250 Kilos

Dimensiones aproximadas: 1050 mm alto X 880 mm ancho X 640 mm fondo

Unidades: 3 Ud. (RM San Martín de Valdeiglesias(1) y RM Fco. Vitoria(2))

- Partida 10

Cocina de 4 fuegos con horno incluido y plancha

- Superficie de trabajo prensada en una sola pieza en acero inoxidable 2mm con ángulos redondeados
- Construcción en acero inoxidable.
- Cuatro fuegos abiertos con válvulas de seguridad y termopares.
- Pilotos para el encendido.
- Bandejas recoge grasas extraíbles.
- Parrillas y quemadores de fundición.
- Dimensiones de la parrilla aprox.: 347x310 mm.
- Quemadores: 3 x 5,25 kW + 1 x 6,9 kW.





Comunidad de Madrid

- Una media placa ""todo plancha"" de 310 x 650 mm con rodela de 200 mm de diámetro. Potencia bajo placa: 6,9 kW.aprox.
- Horno GN-2/1 de acero inoxidable, con quemador tubular de acero inoxidable de 6.000 Kcal/h, con piloto de encendido y termopar.
- Válvula termostática (130 °C - 350 °C) aprox.
- **Dimensiones aproximadas:** 1050mm anchox775mm fondox850mm alto

Unidades: 1 Ud. (RM Fco. de Vitoria)

- Partida 11

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.
- Temporizador incorporado: permite dejar la máquina en funcionamiento hasta 60 minutos sin necesidad de intervención del usuario.
- La turbina, protección, disco y rejilla aptos para limpiar en lavavajillas.
- Micro de seguridad de control de la posición de trabajo: evita que la turbina funcione si el brazo está demasiado elevado o demasiado bajo.
- **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: 3 Ud. (RM. Fco. de Vitoria, R.M. Reina Sofía y RM Colmenar Viejo)

- Partida 12

Arcón Congelador

Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.

- Cuba interior en ACERO INOXIDABLE.
- Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S), con 70 mm de espesor.
- Termostato regulable





Comunidad de Madrid

- Termómetro analógico.
- Puerta abatible
- Marco superior calefactado para evitar el bloqueo de las puertas.
- Potencia aproximada: 243 W.
- Capacidad útil aproximada: 450 l.
- 2/4 cestas

Dimensiones aproximadas: 1600 x 660 x 860mm (ancho, fondo, alto)

Unidades: 2 Ud. (R.M. Getafe, RM San Martín de Valdeiglesias)

- Partida 13

Cortafiambres

- Cubre-cuchilla con dispositivo de seguridad.
- Cortadora integrada de acero inoxidable 18/8, con bastidor de aluminio anodizado.
- Afilador incorporado automático.
- Espesor de corte: 0-25 mm.
- Disco de corte de Acero Inoxidable de 350 mm diámetro aproximado, desmontable.
- Estructura de aluminio.
- Pieza de sujeción de alimentos.
- Cabezal ajustable.
- Pantalla protectora.
- Conexión eléctrica : 220-240v, 50hz.

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

Potencia : Aproximada 0,33 kw

Unidades: 1 Uds. (R.M. Getafe)

- Partida 14

Sarten basculante a gas

- Sartén basculante a gas.
- Cuba volcable de acero inoxidable.
- Espesor del fondo de la cuba (10 mm).
- Cubas con esquinas redondeadas y sin aristas, con radios mínimos nunca inferiores a 3,5 mm. Boca de descarga.
- Volumen total: 80 litros aproximadamente.
- Termostato. Termostato de seguridad. Microrruptor de corte.
- Llenado de la cuba con agua mediante electroválvula accionada por conmutador en el frontal de la máquina. Grifo de llenado está situado en la parte posterior de la máquina.
- Tapa de doble pared con escurridor en la parte posterior. Sistema de equilibrado de la tapa por resortes. Asa de tapa de acceso frontal.
- Sistemas de elevación de la cuba motorizado.
- Protector de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura Acceso a los componentes por la parte frontal.

Dimensiones aproximadas:

- o Peso [Kg] 211
- o Alto [mm] 850
- o Ancho [mm] 900
- o Largo [mm] 930





Comunidad de Madrid

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

- Partida 15

Curva automatizada

- Construcción en acero inoxidable.
- Para lavavajillas 180º con salida por la izquierda sin módulo antisalpicaduras.
- Desagüe incorporado.
- Funciona aprovechando el movimiento de arrastre del lavavajillas.

Dimensiones aproximadas: 1.442 x 777 x 850 mm.

Unidades: 1 Ud. (RM Gran Residencia)

- Partida 16

Carro plataforma fijo acero inox

- Construido en acero inoxidable AISI 201
- Capacidad de carga: 150 kg
- Provistos de 4 ruedas de goma, 2 de ellas pivotantes.
- **Dimensiones aproximadas** (ancho/fondo/alto): 950 x 550 x 870 mm.
- **Unidades:** 1Ud. (R.M. Navalcarnero)

- Partida 17

Picadora de carne

- Picadora integrada de acero inoxidable 18/8.
- Con Grupo Boca totalmente en acero inoxidable
- Boca fácilmente desmontable para su limpieza, 82,5 aproximadamente

Unidades: 1Ud. (RM. Reina Sofía)

- Partida 18

Horno mixto convección-vapor a gas

- Con capacidad para 20 bandejas GN 2/1
- Construcción en acero inoxidable AISI 304
- Quemadores y ventiladores en acero inoxidable
- Resistencias blindadas
- Generador de vapor con sistema de inyección directa.
- Sistema de enfriamiento rápido de la cámara
- Control electrónico de temperatura y tiempo
- Doble sentido de giro del ventilador con posibilidad de regulación a dos velocidades
- Sonda térmica con un punto de medición
- Señalización de anomalías de funcionamiento
- Sistema de trabajo con aire caliente distribuido uniformemente, con régimen de temperatura de 30°C a 270 °C aprox.
- Capacidad para 20 bandejas GN 2/1



Medidas aproximadas: 1084 mm largo X 996 mm fondo X 1782 mm alto

Unidades: 1Ud. (R.M. Reina Sofía)

- **Partida 19**

Grifo ducha sobreencimera

- Grifo Ducha Dos Aguas con Caño alto Incorporado para fregadero.
- Fabricados en latón cromado de alta densidad.
- Manetas ergonómicas que faciliten la apertura, regulación y cierre del caudal de agua.

Unidades: 1Ud. (R.M. San José)

- **Partida 20**

Lavavajillas electrónico de capota.

- Producción horaria: 65 cestas/h (1.170 platos/h). aproximado.
- Altura útil aprox: 440 mm. Admite bandejas GN-1/1.
- Ciclos fijos de lavado de 55" - 75" y 120" aproximado.
- 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 AISI304.
- Bandejas-filtro de acero inox. AISI-304 en la cuba de lavado.
- 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. Aprox.
- Capacidad de la cuba: 34 litros. Aprox.
- Capacidad del calderín: 9 litros. Aprox.
- Consumo de agua: 2,4 litros/ciclo. Aprox.
- 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 anti retorno.
- **Dimensiones aproximadas:**
 - o Fondo 650 mm,
 - o Ancho 625 mm,
 - o Alto en reposo 1450 mm,
 - o Alto con capota elevada 1860 mm.

Unidades: 1 Ud. (RM San José)

- **Partida 21**





Comunidad de Madrid

Mesa elevadora móvil

- Plataforma Elevadora de Tijera Inoxidable
- Mesa: 450x 500 mm. aproximadas
- Capacidad máxima: 100 kg. Aprox.
- Peso: 78 kg. Aprox.
- Elevación máxima: 890 mm.
- Rueda: Ø 125 mm

Unidades: 1Ud. (R.M. Santiago Rusiñol)

- Partida 22

Pila fregadero

- Fregadero de 2 cubetas
- Fabricado en acero inox. AISI 304 18/10.
- Reborde trasero contra la pared de 10.5 cm.
- Patas extensibles.

Dimensiones aproximadas: 130 ancho X70 fondo X85 alto

Unidades: 1Ud. (R.M. Torrelaguna)

- Partida 23

Vitrina neutra mostrador alimentos

- Fabricada en aluminio anodizado.
- Con 1 piso.
- Sin puerta

Dimensiones aproximadas: 160x28x16 mm

Unidades: 1Ud. (R.M. Vallecas)

- Partida 24

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 Villaviciosa de Odon)

- Partida 25

Carro elevador de plataforma en Acero Inoxidable

- Elevación mediante pedal de bombeo, descenso continuo mediante asa.
- 2 ruedas de maniobra con protección para los pies en el lado del asa y 2 ruedas fijas.
- Ruedas de maniobra con freno doble.





Comunidad de Madrid

- Las mesa de cumplir la normativa europea de seguridad . - Carga máxima 250 kg. Aprox.
- Margen de elevación 300-910 mm. Aprox.
- Plataforma en acero inoxidable.

Dimensiones aproximadas: 1010x500 mm.

Unidades: 1Ud. (R.M. Vista Alegre)

- Partida 26

Procesador de alimentos

- **BLOQUE MOTOR**
 - o Motor asíncrono
 - o Función pulsador
- **FUNCIÓN CUTTER**
 - o Cuba de 15 litros de acero inoxidable con asas
 - o Tapa gran visión
 - o Cuchilla 3 hojas dentadas incluida en la entrega estándar
- Brazo rascador amovible
- Cuba fabricada en acero inoxidable.
- Capacidad 15 litros. Aprox.
- Eje de cuba alto para procesar grandes cantidades de líquido.
- Cuchilla inox con hojas micro serradas.
- Potencia 3000 W
- Voltaje Trifásico 400 V
- Velocidades 1500 y 3000 rpm

Dimensiones aproximadas (AxPxAl) 315 x 545 x 700 mm

Unidades: 1Ud. (R.M. Vista Alegre)

- Partida 27

Peladora de Patatas

- Peladora de patatas fabricada en aluminio altamente resistente.
- Pelado por abrasión, el cual desgasta la superficie del producto por rozamiento
- Cuerpo de aluminio
- Producción hora: 120 Kg / 150 Kg Aprox.
- Capacidad de carga por ciclo: 6 Kg Temporizador (min-max): 0 ' - 6 '

Dimensiones exteriores ·Ancho: 395 mm ·Fondo: 700 mm ·Alto: 435 mm aprox.

Dimensiones externas con soporte: ·Ancho 411 mm ·Fondo: 700 mm ·Alto:945 mm aprox.

Unidades: 1 Ud. (1 RM Vista Alegre)

- Partida 28

Marmita a gas de calentamiento directo

- Encimera fabricada en acero inoxidable AISI-304 de 2 mm de espesor, con cantos redondeados que permiten una fácil limpieza.
- Corte láser y soldadura automática para permitir un ajuste perfecto lateral entre módulos con acabados laterales en ángulo recto.
- Cuba integrada en la encimera mediante soldadura robotizada, fabricada en acero inoxidable AISI-304, con fondo de cuba en acero inoxidable AISI 316L y paredes satinadas, lo que facilita la limpieza.





Comunidad de Madrid

- Modelo con cuba de 200 litros de capacidad.
- Calentamiento directo a gas mediante grupo de quemadores tubulares de acero inoxidable de combustión optimizada y funcionamiento secuencial, controlado por regulador de energía. El calentamiento de los quemadores en el fondo de la marmita se extiende uniformemente, produciendo un calentamiento progresivo del contenido de la cuba.
- Encendido del grupo de quemadores por tren de chispas. Además disponen de tubo de acceso para encendido manual.
- Llenado de la cuba con agua fría o caliente mediante electroválvulas activadas por un único conmutador situado en el panel frontal.
- Filtro para desagüe de la cuba fabricado en acero inoxidable AISI-304, robusto y fiable, de fácil extracción.
- Tapa de doble pared, equilibrada mediante bisagra con asa de toma frontal, con apertura en diagonal a 75°, que posibilita el mantenimiento de la tapa abierta en cualquier posición. El perfecto ajuste de la tapa reduce los tiempos de cocción, con el consiguiente ahorro energético.
- Indicador luminoso de máquina conectada y máquina calentando.
- Protector de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura.
- Acceso a los componentes por la parte frontal.

Dimensiones aproximadas: Ancho 800 mm X Ancho bruto 840 mm Y Fondo 930 mm

Unidades: 1 Ud. (1 RM Getafe)

- Partida 29

Lavavajillas de Capota+mesa de entrada+ mesa de salida

- Construcción en acero inoxidable.
- Brazos de lavado fijos, que permite un contacto continuado del agua y productos desinfectantes y limpiadores durante todo el ciclo.
- Brazos de lavado de bayoneta con surtidores que cubren permanentemente toda la vajilla.
- Fácilmente desmontables para su limpieza.
- Doble filtro en cuba.
- Distribuidor de aclarado abatible, que facilita el acceso a la cuba.
- Elevación de campana manual.

Características técnicas:

- Medidas aproximadas: 665 (775 con asa) x 750 x 1440(1900 campana abierta) mm(ancho,fondo,alto).
- Producción (platos/hora): 640 aprox.
- Altura útil de lavado: 400 mm. Aprox.
- Potencia bomba lavado: 1100 w aprox..
- Potencia resistencia calderín : 6000 w.aprox
- Potencia resistencia cuba: 4500 w.aprox.
- Potencia total: 7100 w.aprox.

Dimensiones aproximadas mesa de entrada: longitud 700 mm

Dimensiones aproximadas mesa de salida: longitud 1150 mm (con cestas y parrilla)

Unidades: 1 Ud. (RM Arganda del Rey)

- Partida 30

Lavautensilios

- Sistema de lavado fijo que permita un contacto continuado del agua y productos desinfectantes y limpiadores durante todo el ciclo. Los surtidores cubrirán perfectamente toda la vajilla.





Comunidad de Madrid

- Facilidad de limpieza.
- Guías de cesta embutidas, ángulos interiores redondeados.
- Distribuidor de aclarado interior abatible que facilita el acceso a la cuba.
- Brazos de lavado de bayoneta extraíbles con solo 1/4 de vuelta, desmontables para su limpieza.
- Frontal de mandos de gran visibilidad y fácil utilización.
- Doble filtro en cuba.

Dimensiones aproximadas:

- o Medidas: 1.385x880x1.680 mm.
- o Altura Puerta Abierta: 2.085 mm.
- o Medidas Cesta: 1.260x695x110 mm.
- o Ciclos de lavado: 2 y 4 minutos.
- o Producción Cestas/Hora: 30.
- o Altura útil: 700 mm.

Unidades: 1 Ud. (RM Arganda del Rey)

- Partida 31

Lavavajillas de arrastre

- Todos los componentes principales fabricados en acero inoxidable AISI-304 anticorrosión: tanques, brazos de lavado y aclarado, toberas de aclarado, puertas, sistema de arrastre de cestas y tuberías metálicas. - Puertas de doble pared con apertura ascendente.
- Bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable AISI-304, de fácil acceso y extracción para su limpieza y acceso a la cuba.
- Filtro de seguridad para aspiración de bomba.
- Fácil accesibilidad para la instalación. Electroválvula situada en un lateral (no hay que retirar paneles para conectar la máquina).
- Cuadro eléctrico previsto para conectar fácilmente dosificadores de detergentes líquidos y sólidos, abrillantador, micros de fin de carrera, seta de emergencia suplementaria.
- Sistema electrónico de regulación de velocidades mediante variador de frecuencia.
- Aseguramiento del aclarado a 85 °C.
- Regulador de presión para control de caudal.
- Sistema de protección extra anti-atrapamiento en la entrada, montado en el suplemento anti salpicaduras AS-260 (opcional).
- Sistema de bloqueo de puerta abierta.
- Sistema de detección de bloqueo del carro de arrastre y función de retroceso automático.
- Sistema economizador de energía: reduce el consumo deteniendo el funcionamiento de las bombas, y pasando el calentamiento de aclarado a modo "stand-by" (70 °C).
- Sistema economizador de energía en el lavado: el lavado no arranca hasta detectar el paso de la cesta.
- Sistema economizador de aclarado. El aclarado finaliza cuando la cesta termina de pasar, ahorrando agua y energía.
- Dotación: 2 cestas base, CT-10; 2 cestas para platos CP-16/18; 1 cesta para vasos CV-16/105; 1 cesta para cubiertos CT-10 R aprox.
- Calderín de aclarado fabricado en acero inoxidable con aislamiento térmico.
- Sistema de lavado de gran potencia con 4 ramas de lavado superiores y 4 inferiores.
- 3 programas de lavado: profundo (80 cestas /h), medio (100 cestas/h) y alta capacidad (120 cestas/h). aprox.

Dimensiones aproximadas: X Ancho 1180 mm X Ancho bruto 1530 mm Y Fondo 790 mm Y Fondo bruto 955 mm x Alto 1560 mm ZxAlto bruto 1950 mm.



Unidades: 1 Ud. (RM Gran Residencia)

- **Partida 32**

Mesa a rodillos para lavavajillas

- Construcción en acero inoxidable.
- Orificio para desagüe con tapón incorporado.
- Rodillos de ABS Ø 40 mm desmontables para la limpieza.
- Patas de tubo cuadrado de acero inoxidable.
- Capacidad para 2 cestas de 500 x 500 mm,

Dimensiones aproximadas: 1.150 x 630 x 870 mm.

Unidades: 1 Ud. (RM Gran Residencia)

- **Partida 33**

Mesa lavavajillas

- Construcción en acero inoxidable.
- Provista de fregadero y grifo ducha flexible.
- Orificio para desbarasado y alojamiento para cubo de basura.
- Baquetón y peto posterior de 200 mm.
- Estante inferior y guías para cestas .

Dimensiones aproximadas: 1.800 x 800 x 900 mm.

Unidades: 1 Ud. (RM Gran Residencia)

- **Partida 34**

Sartén basculante

- Construcción en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Tapa abatible y compensada.
- Quemador tubular de acero inoxidable con piloto y válvula electrónica para el encendido.
- Termostato para el control de la temperatura entre 50º - 315º C.
- Lámparas indicadoras de máquina conectada y máquina calentando
- Grifo para el llenado de la cuba con agua.
- Sistema de seguridad que apaga la llama en caso de elevación de la cuba.
- Cuba de acero inoxidable.
- Sistema de elevación: motor.
- Capacidad: 120 litros. Aprox.
- Potencia: 20.210 Kcal/h 23,5 LKW.

Dimensiones aproximadas: 1.275 x 900 x 850 mm.

Unidades: 1 Ud. (RM Gran Residencia)

- **Partida 35**

Frigorífico

- Clase de eficiencia energética A+++
- Tecnología No Frost, Full Skin Condenser.
- Tiradores exteriores





Comunidad de Madrid

- Cajón ExtraFresh para frutas y verduras con regulador de humedad
- Cajón ExtraCold 0°C para carnes y pescados
- Botellero cromado de gran capacidad
- Electrónica táctil integrada en la puerta
- Iluminación LED con incremento gradual de la intensidad
- Bandejas de cristal de seguridad en ambos compartimentos y extraíbles EasyAccess en el refrigerador
- Control electrónico e independiente de la temperatura
- Regulación independiente de temperatura en el frigorífico y congelador
- Descongelación y evaporación automática en ambos compartimentos
- Refrigeración "Súper" con autodesconexión
- Alarma óptica y acústica de avería y de temperatura
- Capacidad frigorífico : 279l aprox.
- Capacidad congelador: 87l aprox.
- Capacidad de congelación: 14 kg/24h. aprox.

Dimensiones aproximadas (alto x ancho x fondo sin tirador): 203 x 60 x 66 cm

Unidades: 3 Ud. ((1)RM Gran Residencia) (2) RM Gonzalez Bueno))

- Partida 36

Lavavajillas electrónico de capota

- Producción horaria: 65 cestas/h (1.170 platos/h). aprox.
- Altura útil aprox: 440 mm. Admite bandejas GN-1/1.
- Ciclos fijos de lavado de 55" - 75" y 120". Aprox.
- Recuperador de energía que recoge y condensa el vapor que sale de la máquina después de un ciclo de lavado completo y calienta el agua de entrada.
- Potencia: 30 W.
- Construcción en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Capota compensada con sistema de asa y muelle.
- Doble sistema de lavado y aclarado giratorios, superior e inferior, en acero inoxidable AISI-304.
- Bandejas-filtro de acero inox. AISI-304 en la cuba de lavado.
- Dos motobombas de lavado de 600 W aprox.
- Cuba redondeada para facilitar la limpieza y el desagüe.
- Capacidad de la cuba: 34 litros. Aprox.
- Capacidad del calderín: 9 litros. Aprox.
- 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.
- Potencia total: 17,73 kW aprox.
- Dotación cestas: 1xCT-10, 1xCP-16/18 y 8 cubiletes, o similar

Dimensiones aproximadas: 665 x 775 x 2.558 mm.

Unidades: 2 Ud. (RM Gran Residencia)

- Partida 37

Marmita a gas con regulador temperatura y grifo de agua

- Calentamiento indirecto con vapor a baja presión generado por el agua contenida en la cámara del recipiente.
- Construida en acero inoxidable
- Válvula de seguridad de presión y manómetro
- Quemadores con termopar y piloto de encendido





Comunidad de Madrid

- Termostato de seguridad
- Grifo de llenado de agua y válvula de descarga con empuñadura de material atérmico
- Capacidad de la cuba: 60 litros
- Potencia: 16 Kw

Dimensiones aproximadas: 850x850x900 mm

Unidades: 1 Ud. (RM Torrelaguna)

- Partida 38

Estanterías acero en forma de L

- 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: 150 kg.

Dimensiones aproximadas:

- o Ancho: (4900 + 700) mm.
- o Profundidad balda: 450 mm.
- o Altura de estantería: 2000 mm.

Unidades: 1 (RM Gonzalez Bueno)

- Partida 39

Estanterías acero

- Fabricada en acero inoxidable.
- 4 Niveles.
- Altura de los estantes regulable cada 150 mm.
- Bandejas: polipropileno.
- Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.
- Patas regulables en altura.
- Carga aproximada por estante: 150 kg.

Dimensiones aproximadas:

- o Ancho: 3300 mm.
- o Profundidad balda: 450 mm.
- o Altura de estantería: 2000 mm.

Unidades: 1 (RM Gonzalez Bueno)

- Partida 40

Grifo tipo cocina industrial

- Fabricado en acero inoxidable o cromado de diámetro estándar 35 mm.
- Mono mando largo con caño aproximado 20 cm y altura aproximada 120 mm



LOTE 2

- Partida 1

Peladora de Patatas

- Peladora de patatas fabricada en aluminio altamente resistente.
- Pelado por abrasión, el cual desgasta la superficie del producto por rozamiento
- Cuerpo de aluminio
- Cuadro de mandos con pulsador de arranque
- Producción hora: 220 Kg / 270 Kg aprox.
- Capacidad de carga por ciclo: 12 Kg aprox.

Dimensiones exteriores ·Ancho: 395 mm ·Fondo: 700 mm ·Alto: 435 mm aprox.

Unidades: 1 Ud. (CO Ángel de la Guarda)

- Partida 2

Microondas doméstico

- Microondas electrónico, 25 litros, Grill, Potencia 900 w, temporizador hasta 30 minutos.
- Acero inoxidable

Dimensiones aproximadas: Fondo 36-40, Ancho 46-51, Alto 26-30

Unidades: 1 Ud. (C.O. Ángel de la Guarda)

- Partida 3

Envasadora de vacío

- Mueble y cámara en acero inoxidable con vacuómetro.
- Campana en metracrilato transparente con apertura automática.
- Barra de soldar desmontable
- Funcionamiento automático con control de vacío y sellado por tiempos.
- Placa electrónica con microprocesador y panel de mandos digital.
- CARACTERÍSTICAS: Barra de soldadura 400 mm/Bomba de vacío de 20 m3/ Dimensiones cámara de vacío Ancho 420 x fondo 370 x alto 90 mm. /Dimensiones máquina: Ancho 480 x fondo 470 x alto 350 mm./Voltaje: 230 V./50 Hz./No necesita plancha de relleno.

Unidades: 2 Ud. (C.O. Carabanchel, CS Plaza Elíptica)

- Partida 4

Lavavajillas carga frontal

- Clasificación energética : A++
- Capacidad: 14 servicios
- 9 programas, con sistema de seguridad Aquastop.
- Acero inoxidable con tratamiento antihuellas





Comunidad de Madrid

- 3 bandejas y cuba integrada de acero
-

Dimensiones aproximadas: 60 x 84,5 x 60 cm

Unidades: 1 Ud. (CO Ciudad Lineal)

Partida 5

Lavavajillas electrónico de capota

- Producción horaria: 65 cestas/h (1.170 platos/h). aprox.
- Altura útil aprox: 440 mm. Admite bandejas GN-1/1.
- Ciclos fijos de lavado de 55" - 75" y 120". Aprox.
- 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 AISI304.
- Bandejas-filtro de acero inox. AISI-304 en la cuba de lavado.
- Cuba redondeada para facilitar la limpieza y el desagüe.
- Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado y calderín de aclarado.
- Capacidad de la cuba: 34 litros. Aprox.
- Capacidad del calderín: 9 litros. Aprox.
- Consumo de agua: 2,4 litros/ciclo.
- Termostato de seguridad. Micro magnético de seguridad para apertura de la capota. - Dosificador de abrillantador incorporado. Dosificador de detergente incorporado. Provisto de válvula antirretorno. Potencia total: 17,73 kW

Dimensiones aproximadas:

- o Fondo 650 mm,
- o Ancho 625 mm,
- o Alto en reposo 1450 mm,
- o Alto con capota elevada 1860 mm.

Unidades: 1 Ud. (CADP Mirasierra)

Partida 6

Mesa Caliente pasante central

- 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.
- Potencia: 3000 W aprox.

Dimensiones aproximadas: largo 200 cm, fondo: 70 cm, altura: 85 cm

Unidades: 1 Ud. (CADP Getafe)



- **Partida 7**

Fregadero con bastidor 2 cubetas y 2 escurridores

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304
- Peto posterior de 10.5 cm y frontal de 6.5 cm en punto redondo sanitario, totalmente soldados
- Patas cuadradas de 4 x 4 cm con altura desde los 85 hasta 90 cm
- Válvula desagüe y tubo rebosadero incluidos en la cuba
- Sistema de fijación que permita una unión sólida del fregadero al bastidor evitando cualquier tipo de movimiento.
- Patas traseras avanzadas 50 mm que permiten situar los bastidores en suelos con radio sanitario
- Diseñado para incorporar un estante inferior

Dimensiones aproximadas: 220 largo x 85 cm fondo

Unidades: 1 Ud. (CADP Getafe)

- **Partida 8**

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
- Acabados redondeados en el interior de la máquina: ausencia de ángulos con acumulación de suciedad.
- 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 total: 12900 W Temperatura: 10 °C - 60 °C Temperatura de lavado: 40 °C - 70 °C
- Capacidad de la cuba: 80 l aprox.
- Consumo agua/ciclo: 6 l o similar.

Dimensiones aprox: Ancho: 85 cm, Alto: 190 cm,Fondo: 85 cm

Unidades: 1 Ud. (CADP Getafe)

- **Partida 9**

Lavamanos de pie

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable.
- Cubeta de Ø 360 mm x 130 mm.





Comunidad de Madrid

- Grifo con caño giratorio y pulsador de pie o grifo electrónico.
- Grifo electrónico con conexión eléctrica a 230V/1/50 Hz.
- Dos pulsadores, un pulsador para agua fría y otro para caliente.
- Mezclador dos aguas.
- Jabonera integrada

Dimensiones aproximadas: 50 cm x 50 cm

Unidades: 1 Ud. (CADP Getafe)

- Partida 10

Pila fregadero un seno y escurridor a la derecha

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304
- Peto posterior de 10.5 cm y frontal de 6.5 cm en punto redondo sanitario, totalmente soldados
- Patas cuadradas de 4 x 4 cm con altura desde los 85 hasta 90 cm
- Cubeta embutida con protección antisonora
- Válvula desagüe y tubo rebosadero incluido en la cuba
- El bastidor se adapta al fregadero con facilidad gracias a un intuitivo método de ensamblaje.
- Su exclusivo sistema de fijación permite una unión sólida del fregadero al bastidor evitando cualquier tipo de movimiento.
- Patas traseras avanzadas 50 mm que permiten situar los bastidores en suelos con radio sanitario
- Diseñado para incorporar un estante inferior

Dimensiones aproximadas: 180 largo x 70 cm fondo

Unidades: 1 Ud. (CADP Getafe)

- Partida 11

Estanterías acero

- 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:

- o Ancho: 1350 mm.
- o Profundidad balda: 400 mm.
- o Altura de estantería: 1800 mm.

Unidades: 2 Ud. (CS Santa Isabel)

- Partida 12

Procesador de alimentos

- **BLOQUE MOTOR**
 - o Motor asíncrono
 - o Función pulsador
- **FUNCIÓN CUTTER**
 - o Cuba de 15 litros de acero inoxidable con asas





Comunidad de Madrid

- Tapa gran visión
- Cuchilla 3 hojas dentadas incluida en la entrega estándar
- Brazo rascador amovible
- Cuba fabricada en acero inoxidable.
- Capacidad 15 litros.
- Porciones de 15 a 20 de 200 g.
- Eje de cuba alto para procesar grandes cantidades de líquido.
- Cuchilla inox con hojas microserradas.
- Fácil limpieza. Potencia 3000 Watts Voltaje Trifásico 400 V
- Velocidades 1500 y 3000 rpm
- Peso bruto 58,7 Kg

Dimensiones aproximadas (AxPxAl) 315 x 545 x 700 mm

Unidades: 1 Ud. (CO Juan de Austria)

- Partida 13

Microondas analógico 44 l

- Con estante intermedio con capacidad para 4 platos
- Mandos giratorios
- Temporizador (1 etapa): 60 minutos
- Control de tono: On/Off
- Interior y exterior de acero inoxidable
- Puerta con apertura hacia abajo con asa
- 4 niveles de potencia: alta, media, baja, descongelación y función de espera
- Pantalla digital nítida que indica los niveles de potencia, hora y códigos de autodiagnóstico
- Contador de ciclos: registra el número de operaciones
- Medidas externas: 650 x 520.6 x 470.1 mm aprox.
- Medidas internas: 530.5 x 330 x 250 mm aprox.
- Capacidad: 44 litros
- 4 magnetrones x 450 W
- Potencia de salida: 1800 W
- Niveles de potencia: 1800 / 900 / 340 W

Unidades: 1 Ud. (CO Juan de Austria)

- Partida 14

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

Medidas aproximadas: 1800 mm largo x 750 mm ancho x 850 mm alto

Unidades: 1 Ud. (CO Juan de Austria)





Comunidad de Madrid

- Partida 15

Horno doméstico

- Capacidad 60 L.
- Temporizador de 60 minutos.
- Resistencias de acero inoxidable.
- Luz interior.
- Termostato regulable de temperatura.
- Bandeja.
- Parrilla.
- Asa para bandeja y parrilla.
- Puerta abatible.
- Bandeja extraíble para fácil limpieza.
- Indicador luminoso.
- Medidas externas: 62 x 40 x 41,5 cm aprox.
- Voltaje 230 V
- Potencia 2.000 W

Unidades: 1 Ud. (CO Nazaret)

- Partida 16

Horno convección eléctrico

- Horno de convección profesional con revestimiento exterior en acero inoxidable.
- Luz interior.
- Humidificación e inversor de giro.
- Temperatura aproximada: +50/+300°C
- Carga 4x600x400
- Potencia aproximada: 6400W
- Parrillas
- Multifunción
- Display LED

Medidas aproximadas: 600x600x600mm

Unidades: 1Ud. (CO Nazaret)

- Partida 17

Placa de inducción portátil

- Tensión: 220-240 V / 50-60 Hz
- Potencia: 3500 W
- Niveles Pot.: 13
- Reloj: 0 - 180 min

Dimensiones aproximadas: 34x43x12 cm

Unidades: 2 Ud. (CO Nazaret)

- Partida 18





Comunidad de Madrid

Cutter

- Permite cortar, triturar, mezclar, amasar cualquier alimento
- Recipiente de acero inoxidable extraíble.
- Panel de mandos electrónico.
- Orificio superior en tapa, para añadir líquidos en funcionamiento.
- Provista de microrruptor de seguridad
- Capacidad del caldero: 3 l aprox.
- Dimensiones del caldero: Ø160 mm x 160 mm aproximadas
- Potencia total: 500 W aprox.
- Velocidad, min-max: 450 rpm - 3000 rpm

Unidades: 1Ud. (CO Nazaret)

- Partida 19

Sarten basculante a gas

- Sartén basculante a gas.
- Cuba volcable de acero inoxidable.
- Espesor del fondo de la cuba (10 mm).
- Cubas con esquinas redondeadas y sin aristas, con radios mínimos nunca inferiores a 3,5 mm. Boca de descarga.
- Calentamiento a gas con quemador tubular de acero de seis ramas accionado y controlado por válvula de seguridad con termopar.
- Llenado de la cuba con agua mediante electroválvula accionada por conmutador en el frontal de la máquina.
- Tapa de doble pared con escurridor en la parte posterior. Sistema de equilibrado de la tapa por resortes. Asa de tapa de acceso frontal.
- Sistemas de elevación de la cuba motorizado. Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua.
- Protector de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura Acceso a los componentes por la parte frontal.
- Capacidad: 120l aprox.

Dimensiones aproximadas: 1275x900x850 mm.

Unidades: 2 Uds. (CS Calle Canarias y CS Santa Isabel)

- Partida 20

Grifo ducha

- Grifo Ducha Dos Aguas con Caño Incorporado para fregadero.
- Fabricados en latón cromado de alta densidad.
- Manetas ergonómicas que faciliten la apertura, regulación y cierre del caudal de agua.
- Latiguillos flexibles de 1/2" para su conexión a la red.
- L: 450 mm. H: 1300 mm. D: 1/2". 17 litros/min.
- Temperatura: 80°C.

Unidades: 2 Ud. (CS Plaza Elíptica, CS Santa Isabel)



- **Partida 21**

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.
- 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 aproximada: 150 litros

Unidades: 2 Ud. (CS Plaza Elíptica y CS Santa Isabel)

- **Partida 22**

Exprimidor de cítricos 130 w

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

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

Unidades: 2 Ud. (CS Plaza Elíptica y CS Santa Isabel)

- **Partida 23**

Estanterías acero

- Fabricada en acero inoxidable.
- 5 Niveles.
- Altura de los estantes regulable.
- Bandejas: acero inoxidable lisas
- Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.
- Patas regulables en altura.
- Carga aproximada por nivel: 200 kg.
- **Dimensiones aproximadas:**
 - o Ancho: 1360 mm.
 - o Profundidad balda: 500 mm.
 - o Altura de estantería: 1800 mm.

Unidades: 6 Ud. (CS Plaza Elíptica)



- **Partida 24**

Estanterías acero

- Fabricada en acero inoxidable.
- 5 Niveles.
- Altura de los estantes regulable.
- Bandejas: acero inoxidable lisas
- Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.
- Patas regulables en altura.
- Carga aproximada por nivel: 200 kg.
- **Dimensiones aproximadas:**
 - o Ancho: 960 mm.
 - o Profundidad balda: 500 mm.
 - o Altura de estantería: 1800 mm.

Unidades: 3 Ud. (CS Plaza Elíptica)

- **Partida 25**

Estanterías acero

- Fabricada en acero inoxidable.
- 5 Niveles.
- Altura de los estantes regulable.
- Bandejas: acero inoxidable
- Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.
- Patas regulables en altura.
- Carga aproximada por nivel: 200 kg.
- **Dimensiones aproximadas:**
 - o Ancho: 960 mm.
 - o Profundidad balda: 400 mm.
 - o Altura de estantería: 1800 mm.

Unidades: 1 Ud. (CS Plaza Elíptica)

- **Partida 26**

Estanterías acero

- Fabricada en acero inoxidable.
- 5 Niveles.
- Altura de los estantes regulable.
- Bandejas: acero inoxidable lisas
- Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.
- Patas regulables en altura.
- Carga aproximada por nivel: 200 kg.





Comunidad de Madrid

- **Dimensiones aproximadas:**
 - o Ancho: 1010 mm.
 - o Profundidad balda: 500 mm.
 - o Altura de estantería: 1800 mm.

Unidades: 1 Ud. (CS Plaza Elíptica)

- Partida 27

Estanterías acero

- Fabricada en acero inoxidable.
- 5 Niveles.
- Altura de los estantes regulable.
- Bandejas: acero inoxidable lisas
- Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.
- Patas regulables en altura.
- Carga aproximada por nivel: 200 kg.
- **Dimensiones aproximadas:**
 - o Ancho: 1260 mm.
 - o Profundidad balda: 500 mm.
 - o Altura de estantería: 1800 mm.

Unidades: 3 Ud. (CS Plaza Elíptica)

- Partida 28

Estanterías acero

- Fabricada en acero inoxidable.
- 4 Niveles.
- Altura de los estantes regulable.
- Bandejas: acero inoxidable lisas
- Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.
- Patas regulables en altura.
- Carga aproximada por nivel: 200 kg.
- **Dimensiones aproximadas:**
 - o Ancho: 1500 mm.
 - o Profundidad balda: 500 mm.
 - o Altura de estantería: 1800 mm.

Unidades: 2 Ud. (C0. Ciudad Lineal)

- Partida 29

Batidora de mano

- Indicado para trabajar en calderos de hasta 150 litros de capacidad.
- Velocidad fija.





Comunidad de Madrid

- Brazos fabricados totalmente en acero inoxidable.
- Diseño ergonómico.
- Funcionamiento sencillo y facilidad de limpieza.
- Aparato certificado por NSF Internacional ((normativa de higiene, limpieza y materiales aptos para contacto con alimentos).
- Potencia total: 550 W
- Velocidad (en líquido) r.p.m.: 9000 rpm, aprox.
- Nivel de ruido a 1 m.: <80 dB(A) aprox.

Unidades: 1 Ud. (CO Nazaret)

- Partida 30

.Estanterias acero

- Fabricada en acero inoxidable.
- 4 Niveles.
- Altura de los estantes regulable.
- Bandejas: acero inoxidable lisas
- Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.
- Patas regulables en altura.
- Carga aproximada por nivel: 200 kg.
- **Dimensiones aproximadas:**
 - o Ancho: 2000 mm.
 - o Profundidad balda: 500 mm.
 - o Altura de estantería: 1800 mm

Unidades: 1 Ud. (C0. Ciudad Lineal)

- Partida 31

Sarten basculante a gas

- SARTÉN A GAS DE 45 dm²/80L. Y BASCULAMIENTO ELEC.
- Módulo total inox. y encimera de 3 mm de espesor.
- Mandos protegidos en el frontal.
- Fondo de la cuba INOX.
- Basculamiento eléctrico mediante 2 PEDALES.
- Dimensiones interiores aproximadas: 613 x 629 x 245 mm.
- Superficie útil: 45 dm² /
- Capacidad útil aproximada: 80 litros.
- Llenado mediante conmutador de 4 posiciones con 1 caño mezclador para agua fría/caliente.
- Tapa de doble pared de a/i.con reborde anti-goteos por su inferior.
- Empuñadura en tubo inox. aislado.
- Sistema de elevación compensado y regulable.
- Frontal desmontable para facilitar el mantenimiento.
- Potencia adaptada con regulación de la temperatura del fondo de la cuba.
- Quemador microperforado de acero inox.
- Llama piloto, termopar y encendido eléctrico.
- Limitador de temperatura a 350°C.

Dimensiones aproximadas: 800 x 920 x 900 mm..



LOTE 3

- Partida 1

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: 750 anchox600 fondox870 alto

Unidades: 1 Ud. (RI Parla)

- Partida 2

Sandwichera

- Construcción de acero inoxidable.
- Placas de hierro fundido lisas.
- Rango de temperatura de 60 a 300 °C aprox.
- 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: 2 Ud. ((1)RI Alcalá de Henares y RI Las Acacias(1))

- Partida 3

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.





Comunidad de Madrid

- Especificaciones Técnicas
- Alimentación eléctrica: 220V / 60 Hz. / 1~

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

Unidades: 1 Ud. (RI Alcalá de Henares)

- Partida 4

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. (RI Alcalá de Henares)

- Partida 5

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. (RI Isabel de Castilla)

- Partida 6

Microondas doméstico

- Microondas electrónico, 25 litros, Grill, Potencia 900 w, temporizador hasta 30 minutos.
- Acero inoxidable

Dimensiones aproximadas: Fondo 36-40, Ancho 46-51, Alto 26-30

Unidades: 1 Ud. (RI Leganés)

- Partida 7





Comunidad de Madrid

Báscula cocina de 7 kg

- My weight 7001DX
- Capacidad 7 KG.
- Dimensiones 18.5 cm. X 16 cm. X 3 cm.
- Incluye bol

Unidades: 12 (RI Leganés, RI Alcalá de Henares, RI Parla, RI Móstoles, RI Arce Rojo, RI Rosa, RI Alcorcón, RI El Valle, RI Las Acacias, RI Cacys Manzanares, RI Las Azaleas, RI El Encinar).

- Partida 8

Báscula cocina de 30 kg pequeña

- Modelo K3-F0-30
- Capacidad 30 kg.

Dimensiones aproximadas : 30 cm. X 24 cm.

Unidades: 4 (RI Hortaleza, RI Ntras. Sra. Lourdes, RI Ice, RI Isabel de Castilla)

- Partida 9

Báscula cocina de 30 kg grande

- Modelo K3-F0-30
- Capacidad 30 kg.

Dimensiones aproximadas : 40 cm. X 30 cm.

Unidades: 1 (RI Vallehermoso)

LOTE 4

- Partida 1

Mueble

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI-304 18/10 con acabado satinado
- Encimeras con peto trasero de 100 mm aproximadamente.
- Encimera y estantes reforzados mediante omegas.
- Estante intermedio regulable en altura mediante soportes resistentes.
- Puertas correderas suspendidas mediante guía con rodamientos de bolas.
- Con cajones.
- Patas regulables en altura mediante rosca oculta.
- Mueble modular integrable mediante encimera común o independiente.
- Cerradura con llave.

Dimensiones aproximadas: Alto [mm] 850, Ancho [mm] 600, Largo [mm] 1400

Unidades: 1 Ud. (CM Alcorcón)

- Partida 2

Tostadora plana





Comunidad de Madrid

- 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 alto x 240 mm ancho x 375 mm fondo

Unidades: 2 Ud. (CM Alonso Cano y CM Los Carmenes)

- Partida 3

Microondas doméstico

- Microondas electrónico, 25 litros, Grill, Potencia 900 w, temporizador hasta 30 minutos.
- Acero inoxidable

Dimensiones aproximadas: Fondo 36-40, Ancho 46-51, Alto 26-30

Unidades: 3 Ud. (CM Alonso Cano, CM Los Carmenes y CM San Fermín)

- Partida 4

Vitrina caliente barra cafetería

- Vitrina caliente sobremostrador
- Cristal curvo securizado abatible
- Exposición independiente del grupo
- Interior Acero Inoxidable AISI 304
- Estantes cromados.
- Termostato
- Puertas traseras con bisagras
- 4 lados de vidrio
- Temperatura de 30 a 90 °C.
- Potencia: 800 W

Dimensiones aproximadas: 55.4 x 37.6 x 31.1 cm

Unidades: 2 Ud. (CM Alonso Cano y CM Alonso Heredia)

- Partida 5

Marmita eléctrica con calor indirecto

- Encimera en acero inoxidable AISI-304 de 2 mm de espesor, con cantos redondeados que permiten una fácil limpieza.
- Corte láser y soldadura automática para permitir un ajuste perfecto lateral entre módulos con acabados laterales en ángulo recto.





Comunidad de Madrid

- Cuba integrada en la encimera mediante soldadura robotizada, fabricada en acero inoxidable AISI-304, con fondo de cuba en acero inoxidable AISI 316L y paredes satinadas, lo que facilita la limpieza.
- Modelo con cuba de 60 litros de capacidad.
- Calentamiento indirecto eléctrico mediante cámara de baño maría envolvente de la cuba.
- Cámara de baño maría con sistema de autollenado automático al conectar la máquina.
- Llenado de la cuba con agua fría o caliente mediante electroválvulas activadas por un único conmutador situado en el panel frontal.
- Vaciado de la cuba mediante grifo de seguridad. Filtro para desagüe de la cuba fabricado en acero inoxidable AISI-304, robusto y fiable, de fácil extracción. Tapa de doble pared, con apertura en diagonal a 75°, que posibilita el mantenimiento de la tapa abierta en cualquier posición. El perfecto ajuste de la tapa reduce los tiempos de cocción, con el consiguiente ahorro energético.
- Indicador luminoso de máquina conectada y máquina calentado.
- Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua.
- Acceso a los componentes por la parte frontal.

Dimensiones aproximadas: 800x700x900 mm

Unidades: 1 Ud. (CM Tetuan)

- Partida 6

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 aproximadas: 1.503x670x900 mm.

Unidades: 1 Ud. (CM Puente de Toledo)

- Partida 7

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





Comunidad de Madrid

Unidades: 1 Ud. (CM Del alto del Arenal)

- Partida 8

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: 200 litros

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

Unidades: 1 Uds. (CM Los Cármenes)

- Partida 9

Grifo ducha

- Grifo Ducha Dos Aguas con Caño Incorporado para fregadero.
- Fabricados en latón cromado de alta densidad.
- Manetas ergonómicas que faciliten la apertura, regulación y cierre del caudal de agua.
- Latiguillos flexibles de 1/2" para su conexión a la red.
- L: 450 mm. H: 1300 mm. D: 1/2". 17 litros/min.
- Temperatura: 80°C.

Unidades: 1 Ud. (CM Villaverde Alto)

- Partida 10

Cafetera express de 2 grupos

- Grupos macizos de 2 kilos con sistema de infusión/extracción.
- Chasis galvanizado resistente a la corrosión;
- zona de trabajo en acero inoxidable.
- Caldera de cobre con calderines y termosifón independientes para cada grupo.
- Dos salidas de vapor orientables y de acero inoxidable; una salida agua.
- Motor bomba incorporada; control electrónico del nivel de agua en la caldera.
- Tubos secundarios de Teflón.
- Potencia aproximada: 2600 W.

Dimensiones aproximadas: 710x 520 x 420 mm

Unidades: 1 Ud. (CM Villaverde Alto)

- Partida 11





Comunidad de Madrid

Campaña extractora cocina

- Construida en acero inoxidable 18/10 AISI304, de 0,8 mm. de espesor, reforzada con pliegues transversales y moldura recoge grasas en acero inoxidable de 1,5 mm.
- Dotada de 2 filtros por metro lineal, perfil perimetral que actúe como recoge grasas con tapones roscados de fácil desmontaje para su limpieza.
- Plenum para la absorción de vahos.
- Plenum soporte para filtros y filtros de lamas en acero inoxidable.
- Iluminación incluida.
- **SISTEMA EXTRACCIÓN CAMPANA MURAL**
 - o - Extractor modelo: 400º 2H CVHT 12712 1.1KV 900 RPM.
 - o - Caja aportación, modelo: CVTT 10/10 0,75 KW 1000 RPM.
 - o - Variador de frecuencia extracción: ABB 1.1 KW
 - o - Variador de frecuencia aportación: ABB2 0,75 KW

Dimensiones aproximadas: 3000x1100x640 mm.

Unidades: 1 Ud. (CM Virgen de Begoña)

- **Partida 12**

Cortadora de fiambres

- Cuchilla protegida por aro.
- Cubre-cuchilla con dispositivo de seguridad.
- Sistema eléctrico baja tensión 24 V.
- Cortadora integrada de acero inoxidable 18/8.
- Afilador incorporado automático.
- Espesor de corte: 0-16 mm. Aprox.
- Estructura de aluminio.
- Pieza de sujeción de alimentos.
- Cabezal ajustable.
- Pantalla protectora.
- Potencia: Aproximada 180 W

Dimensiones exteriores: 535 x 630 x 440

Unidades: 1 Ud. (CM Los Carmenes)

- **Partida 13**

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 332X442; plato 150mm.

Unidades: 1 Ud. (CM Los Carmenes)

- **Partida 14**





Termómetro digital cocina

- Termómetro digital industrial con apagado automático y gran pantalla LCD.
- Sonda de acero inoxidable desmontable.
- Rango de temperatura de trabajo : -50°C a +300°C
- Apagado automático.
- Gran pantalla LCD.

Unidades: 1 Ud. (CM Los Carmenes)

- Partida 15

Peladora de patatas

- Peladora de patatas fabricada en aluminio altamente resistente.
- Pelado por abrasión, el cual desgasta la superficie del producto por rozamiento
- Cuerpo de aluminio
- Cuadro de mandos con pulsador de arranque, parada y temporizador de 0 a 6 mts..
- Producción hora: 120 Kg / 150 Kg aprox.
- Capacidad de carga por ciclo: 6 Kg. Aprox.

Dimensiones exteriores ·Ancho: 395 mm ·Fondo: 700 mm ·Alto: 435 mm aprox.

Dimensiones externas con soporte: ·Ancho 411 mm ·Fondo: 700 mm ·Alto: 945 mm aprox.

Unidades: 1 Ud. (CM Los Carmenes)

- Partida 16

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

Unidades: 1 Ud. (CM Puente de Vallecas)

- Partida 17

Ventilador pared

- Silencioso
- Diámetro aspas: 40 cm aprox.
- 3 velocidades de ventilación
- Posición fija u oscilante del cabezal oscilante multiorientable
- Con rejilla de seguridad





Comunidad de Madrid

- Temporizador
- Mando a distancia
- Angulo de inclinación suavemente ajustable: Si
- Potencia aproximada: 45 W

Unidades: 2 Ud. (CM San Fermín)

- Partida 18

Marmita a gas de calentamiento directo

- Encimera fabricada en acero inoxidable AISI-304 de 2 mm de espesor, con cantos redondeados que permiten una fácil limpieza.
- Corte láser y soldadura automática para permitir un ajuste perfecto lateral entre módulos con acabados laterales en ángulo recto.
- Cuba integrada en la encimera mediante soldadura robotizada, fabricada en acero inoxidable AISI-304, con fondo de cuba en acero inoxidable AISI 316L y paredes satinadas, lo que facilita la limpieza.
- Calentamiento directo a gas mediante grupo de quemadores tubulares de acero inoxidable de combustión optimizada y funcionamiento secuencial, controlado por regulador de energía. El calentamiento de los quemadores en el fondo de la marmita se extiende uniformemente, produciendo un calentamiento progresivo del contenido de la cuba.
- Posibilidad de regular el calentamiento de los quemadores al disponer de diferentes grados de potencia.
- Encendido del grupo de quemadores por tren de chispas. Además disponen de tubo de acceso para encendido manual.
- Llenado de la cuba con agua fría o caliente mediante electroválvulas activadas por un único conmutador situado en el panel frontal.
- Vaciado de la cuba mediante grifo de seguridad de 2" con empuñadura en material atómico, de accionamiento seguro y sin esfuerzos.
- Filtro para desagüe de la cuba fabricado en acero inoxidable AISI-304, robusto y fiable, de fácil extracción.
- Tapa de doble pared, equilibrada mediante bisagra con asa de toma frontal, con apertura en diagonal a 75°, que posibilita el mantenimiento de la tapa abierta en cualquier posición. El perfecto ajuste de la tapa reduce los tiempos de cocción, con el consiguiente ahorro energético.
- Indicador luminoso de máquina conectada y máquina calentando.
- Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua.
- Protector de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura.
- Cumplimiento de las normas europeas relativas a la temperatura de componentes y paneles, a las eficiencias y combustiones, y a las normativas sanitarias (EN-60335 y EN-203)
- Acceso a los componentes por la parte frontal.
- Máquinas con protección de grado IPX5 contra el agua
- Capacidad: 150 litros

Dimensiones aprox. cubeta: 650 de diámetro x 450 de profundidad

Dimensiones aprox. del mueble: 700 alto x 850 largo x 900 de ancho

Unidades: 1 Ud. (CM Usera)



ANEXO II:

DISTRIBUCIÓN DE CENTROS



CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
RM Alcorcón	Avda. de Esteban Márquez nº 2 28922-Alcorcón	91 644.13.00	1	Carro transporte mercancías (plataforma pequeña)	2
RM Colmenar Viejo	Avda. Remedios, 28 28770-Colmenar Viejo	91 847.40.00	2	Lavavajillas industrial túnel de lavado de arrastre	1
			5	Microondas sin grill	6
			11	Turbo-triturador (Jirafa)	1
RM Cisneros	Avda. Ajalvir, 1 28806-Alcalá de Henares	91 880.02.11	2	Lavavajillas industrial túnel de lavado de arrastre	1
		91 880.00.15	3	Plancha a gas con mueble	1
		91 880.00.63	4	Balanza industrial de precisión de mesa	1
RM Arganda del Rey	Avd. del Instituto s/n 28500-Arganda del Rey	91 871.33.00	3	Plancha a gas con mueble	1
			29	Lavavajillas de Capota+mesa de entrada+ mesa de salida	1
			30	Lavautensilios	1
RM Gran Residencia	C/ General Ricardos, 177 28025-Madrid	91 462.58.00	5	Microondas sin grill	1
			15	Curva automatizada	1
			31	Lavavajillas de arrastre	1
			32	Mesa a rodillos para lavavajillas	1
			33	Mesa lavavajillas	1
			34	Sartén basculante	1
			35	Frigorífico	1
			36	Lavavajillas electrónico de capota	2
RM Dr. González Bueno	Ctra. Colmenar, km. 13 28049- Madrid	91 734.63.00	5	Microondas sin grill	2
			6	Marmita a gas de baño María	1
			7	Lavavajillas electrónico de capota	1
			8	Timbre Frigorífico (Armario frigorífico)	1
			35	Frigorífico	2
			38	Estanterías acero en forma de L	1
			39	Estanterías acero	1



Comunidad de Madrid

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
			40	Grifo tipo cocina industrial	4
RM Vista Alegre	C/ General Ricardos, 177 28025-Madrid	91 462.93.63	7	Lavavajillas electrónico de capota	1
			25	Carro elevador de plataforma en Acero Inoxidable	1
			276	Procesador de alimentos	1
			27	Peladora de Patatas	1
RM San Martín de Valdeiglesias	C/ San Martín, 2 28680-San Martín de Valdeiglesias	91 861.04.00	9	Carro Caliente	1
			12	Arcón Congelador	1
			14	Sarten basculante a gas	1
RM Fco. Vitoria	C/ Villamalea, 1 28805-Alcalá de Henares	91 889.30.50	9	Carro Caliente	2
			10	Cocina de 4 fuegos con horno incluido y plancha	1
			11	Turbo-triturador (Jirafa)	1
RM Reina Sofia	Avda. Noroeste nº9 28232-Las Rozas de Madrid	91 637.40.12	11	Turbo-triturador (Jirafa)	1
			17	Picadora de carne	1
			18	Horno mixto convección-vapor a gas	1
RM Getafe	Avda. Juan Carlos I, 4 28905-Getafe	91 682.42.47	12	Arcón Congelador	1
		91 683.37.79	13	Cortafiambres	1
			28	Marmita a gas de calentamiento directo	1
RM Navacarnero	Calle Víctimas del Terrorismo, s/n 28600-Navacarnero	91 811.15.11	16	Carro plataforma fijo acero inox.	1
RM San José	C/ Trévez, s/n 28041-Madrid	91 317.54.67	19	Grifo ducha sobeencimera	1
			20	Lavavajillas electrónico de capota	1
RM Santiago Rusiñol	Pza. Doctor González Bueno, 16 28300-Aranjuez	91 891.14.40	21	Mesa elevadora móvil	1
RM Torrelaguna	C/ Doctor Manuel Hidalgo Huerta, 12 28180-Torrelaguna	91 843.00.25	22	Pila fregadero	1
			37	Marmita a gas con regulador de temperatura y grifo de agua	1
RM Vallecas	C/ Benjamín Palencia, 25 28038-Madrid	91 779.14.40	23	Vitrina neutra mostrador alimentos	1





Comunidad de Madrid

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
RM Villaviciosa de Odón			24	Medidor de compuestos polares	1

LOTE 2

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
CO Ángel de la Guarda	Avda. Daroca, 60 28017-Madrid	91 404.75.04 (centralita)	1	Peladora de Patatas	1
		91 403.39.64 (Dirección)	2	Microondas doméstico	1
CO Carabanchel	C/ General Ricardos, 177 28025-Madrid	91.465.63.08 91.462.86.14 91.466.62.11 91 466.67.21	3	Envasadora de vacío	1
CO Ciudad Lineal	C/ Joséfa Valcárcel, 1 28027-Madrid	91 742.22.01	4	Lavavajillas carga frontal	1
			28	Estanterías acero	2
CO Juan de Austria	C/ Arturo Soria, 12 28027-Madrid	91 377.51.62	12	Procesador de alimentos	1
		91 377.51.59	13	Microondas analógico 44 l	1
		91 377.51.61	14	Mesa caliente	1
CO Nazaret	Avda. Manoteras, 1 28050-Madrid	91 302.78.51	15	Horno doméstico	1
		91 302.78.53	16	Horno convección eléctrico	1
			17	Placa de inducción portátil	2
		91 302.30.26	18	Cutter	1
			29	Batidora de mano	1
			28	Estanterías acero	2





Comunidad de Madrid

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
CO Ciudad Lineal	C/ Joséfa Valcárcel, 1 28027-Madrid	91 742.22.01	30	Estanterias acero	1
CADP Mirasierra	C/ La Masó, 40 28034-Madrid	91 739.87.00 91 739.78.85	5	Lavavajillas electrónico de capota	1
CADP Getafe	C/ Vereda del Camuerdo, 2 Sector III -28905-Getafe	91 665.37.70	6	Mesa Caliente pasante central	1
			7	Fregadero con bastidor 2 cubetas y 2 escurridores	1
			8	Lava-utensilios universal	1
			9	Lavamanos de pie	1
			10	Pila fregadero un seno y escurridor a la derecha	1
CS Plaza Elíptica	C/ San Filiberto, 2 28026 Madrid	91 469.59.98	3	Envasadora de vacio	1
			20	Grifo ducha	1
			21	Marmita a gas a presión con baño María	1
			22	Exprimidor de cítricos 130 w	1
			23	Estanterias acero	6
			24	Estanterias acero	3
			25	Estanterias acero	1
			26	Estanterias acero	1
			27	Estanterias acero	3
CS Santa Isabel	C/ Galileo, 14 28015-Madrid	91 447.92.92	31	Sarten basculante a gas	1
			11	Estanteria acero	2
			19	Sartén basculante a gas	1
			20	Grifo ducha	1
CS Calle Canarias	C/ Canarias, 5 28045-Madrid	91 527.17.29	21	Marmita a gas a presión con baño María	1
			19	Sarten basculante a gas	1
			19	Sarten basculante a gas	1
			20	Grifo ducha	1



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 0927395081560731676532



Comunidad de Madrid

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
			22	Exprimidor de cítricos 130 w	1

LOTE 3

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
RI Parla	C/ Venecia, nº 22 y 24 28980 Parla (Madrid)	91.699.45.50	1	Mesa caliente	1
			7	Báscula cocina de 7 kg	1
RI Alcalá de Henares	C/ Fernando de Flandes, 16-18 28805-Alcalá de Henares (Madrid)	91.883.73.21	2	Sandwichera	1
			3	Exprimidor de cítricos 130 w	1
			4	Tostadora plana	1
			7	Báscula cocina de 7 kg	1
RI Las Acacias	C/ General Ricardos, 177 28025 Madrid	91.462.84.26	2	Sandwichera	1
			7	Báscula cocina de 7 kg	1
RI Hortaleza	C/ Valdetorres de Jarama, 1 28043 Madrid	91.764.29.00 91.764.29.43	8	Báscula cocina de 30 kg pequeña	1
RI Isabel de Castilla	C/ Sierra de Palomeras, 12 28031 Madrid	91.303.00.16	5	Freidora 1 cuba 17 litros	1
			8	Báscula cocina de 30 kg pequeña	1
RI Leganés	C/ Maestro, 21 28914 Leganés (Madrid)	91.688.36.41 91.687.90.77	6	Microondas doméstico	1
			7	Báscula cocina de 7 kg	1
RI Móstoles	Camino de las Carrasquillas, S/N 28935 Móstoles (Madrid)	91.614.73.32	7	Báscula cocina de 7 kg	1





Comunidad de Madrid

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
RI Arce Rojo	Navarra, 23-25 (Urb. Parque Polvoranca) 28940 Fuenlabrada (Madrid)	91.697.11.58	7	Báscula cocina de 7 kg	1
RI Alcorcón	Avda. Las Flores 70-72 (Urb. Los Castillos) 28925-Alcorcón (Madrid)	91.611.80.51	7	Báscula cocina de 7 kg	1
RI El Valle	Avda. del Valle, 22 28033 Madrid	91.553.56.14	7	Báscula cocina de 7 kg	1
RI Cacys Manzanares	C/ Arturo Soria, 124 28043 Madrid	91.415.15.90	7	Báscula cocina de 7 kg	1
RI Las Azaleas	C/ Prado de las Azaleas, 3 (Urb. Prado Rosales) 28770 Colmenar Viejo	91.846.71.00 91.846.71.01	7	Báscula cocina de 7 kg	1
RI El Encinar	C/ Estrecho de Mesina, 1 28043 Madrid	91.759.54.77 91.759.54.57	7	Báscula cocina de 7 kg	1
RI Ntras. Sra. Lourdes	C/ Herrador, 2 28850 Torreloredones (Madrid)	91.859.02.52	8	Báscula cocina de 30 kg pequeña	1
RI Ice	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	8	Báscula cocina de 30 kg pequeña	1





Comunidad de Madrid

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
RI Vallehermoso	C/ Fernández de los Ríos, 42 28015 Madrid	91.446.55.03	9	Báscula cocina de 30 kg grande	1
RI Rosa	Paseo de la Habana, 173 28036 Madrid	91.350.73.92	7	Báscula cocina de 7 kg	1

LOTE 4

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
CM Alcorcón	Pza. Orense, s/n 28924-Alcorcón	91 642.73.21	1	Mueble	1
CM Alonso Cano	C/ Alonso Cano, 18 28003-Madrid	91 451.44.76 91 451.44.78	2	Tostadora plana	1
			3	Microondas doméstico	1
			4	Vitrina caliente barra cafetería	1
CM Los Carmenes	C/ Glorieta de los Carmenes, 2 28047-Madrid	91 2761600/01/02	2	Tostadora plana	1
			3	Microondas doméstico	1
			8	Arcón congelador	1
			12	Cortadora de fiambres	1
			13	Balanza industrial de precisión de mesa	1
			14	Termómetro digital cocina	1
CM San Fermín	Avda. San Fermín, 15 28041-Madrid	91 792.12.62	15	Peladora de patatas	1
			3	Microondas doméstico	1
CM Alonso Heredia	C/ Alonso Heredia, 2 28028-Madrid	91 355.09.89 91 355.21.03	17	Ventilador pared	2
			4	Vitrina caliente barra cafetería	1





Comunidad de Madrid

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
CM Tetuan	C/ Carolinas, 33 28039-Madrid	91 553.75.12 91 456.08.63	5	Marmita eléctrica con calor indirecto	1
CM Puente de Toledo	C/ Mercedes Arteaga, 18 – LOCAL 10 28019-Madrid	91 472.74.02 91 472.73.64	6	Arcón Congelador	1
CM Del alto del Arenal	C/ Perelada, 1-3 28038-Madrid	91 303.58.99	7	Frigorífico pequeño	1
CM Villaverde Alto	C/ Santa Joaquina Vedruna, s/n 28021-Madrid	91 798.16.60	9	Grifo ducha	1
			10	Cafetera express de 2 grupos	1
CM Virgen de Begoña	C/ Virgen de Aranzazu, 28 28034-Madrid	91 358.08.02 91 358.24.34	11	Campana extractora cocina	1
CM Puente de Vallecas	C/ Arroyo del Olivar, 106 28018-Madrid	91 778.78.55 91 778.71.65	16	Exprimidor de cítricos 130 w	1
CM Usera	C/ Carmen Bruguera, 33 28026-Madrid	91 392.03.20 91 476.93.76 91 476.90.93	18	Marmita a gas de calentamiento directo	1

