

Subdirección General de Centros y Programas

Exp.: A/SUM-015748/2018

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL EN CENTROS ADSCRITOS A LA AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL

1. OBJETO DEL CONTRATO

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

El objeto del contrato se divide en los siguientes lotes:

- Lote 1: Equipamiento industrial para Centros de Mayores
- Lote 2: Equipamiento industrial para Centros de Atención para personas con discapacidad intelectual y centros ocupacionales
- Lote 3: Equipamiento industrial para Residencias de Mayores

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.

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 mediante el siguiente código seguro de verificación: **129474999431215198798**

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 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.

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 su caso, en los destinos definitivos. 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.

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. 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 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.

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 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





ANEXO I:

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

LOTE 1: CENTROS DE MAYORES.

LOTE 2: CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL Y CENTROS OCUPACIONALES.

LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.



LOTE 1: CENTROS DE MAYORES

Partida

01

PELADORA DE PATATAS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Equipado de serie con un temporizador, una base de acero inoxidable con canasta de filtro y una bandeja abrasiva, fabricado en acero inoxidable y con revestimiento abrasivo en las paredes del tanque y bandeja abrasiva para el pelado tradicional de patatas, nabos y otros tubérculos similares.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Requiere ejecutar instalación de evacuación, concretamente de extensión en tubo de PVC rígido principalmente, con terminación en PVC flexible, incluido injerto de conexión a desagüe existente, piezas, codos, curvas, bridas de sujeción plástica con taco de PVC, parte proporcional de pegamento y juntas.

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	34,8
Alto [mm]	474
Ancho [mm]	366
Largo [mm]	634

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	N+F+T
Voltaje [V]	220
Frecuencia [Hz]	50 / 60
Potencia [W]	250
Intensidad [A]	3
Capacidad [Kg]	130/h
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	< 70 db

Unidades :

Centro:

1

CM- ALCALÁ DE HENARES

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

Uds.



Disco abrasivo suplementario	1
Pie de acero inoxidable con cesta filtro	1

Partida

02

MESA CALIENTE

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10. Con peto trasero de 10 cm aproximadamente. Equipada con calefacción interior por resistencias ventiladas fácilmente extraíbles, panel de control con termómetro-termostato digital e interruptor luminoso. Puertas correderas mediante guías con rodamientos de bolas, patas robustas y regulables en altura mediante rosca oculta. Aislamiento integral tanto en mueble como en puertas.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

NO REQUIERE

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	600
Largo [mm]	1800

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	220-240V
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	2600
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	

ESPECIFICACIONES	
Ruido [dB]	

Unidades :	1
Centro:	CM-ALCORCÓN

Partida 03

CORTADORA DE FIAMBRES

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Estructura en fundición de aluminio anodizado, protegidos contra la oxidación. Avance del producto por gravedad. Motor ventilado profesional de transmisión por correa. Cuchilla rectificada y cromada en cromo duro. Espesor máximo de corte 14 - 16 mm. Afilador desmontable. Interruptor marcha - paro con relé, que no permita, en caso de interrupción de la corriente, el funcionamiento de la máquina sin el rearme del mismo, que sea fácil la limpieza..

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

NO REQUIERE

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	
Alto [mm]	355
Ancho [mm]	425
Largo [mm]	400

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	N+F+TT
Voltaje [V]	230
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	170



ESPECIFICACIONES	
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	

Unidades:
Centro:

2
1 CM-ALCORCÓN
1 CM-SAN CRISTOBAL DE LOS ÁNGELES

Partida 04

ARMARIO SUSPENDIDO

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Laterales y trasera forrados de acero inoxidable.
 Entrepañeo intermedio.
 Tiradores integrados en la puerta.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Tienen que retirar unas estanterías existentes sobre el fregadero donde ubicarlo, las estanterías se pueden colocar sobre las existentes optimizando el espacio.

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	42
Alto [mm]	660
Ancho [mm]	340
Largo [mm]	1575



ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	
Frecuencia [Hz]	
Potencia [W]	
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	

Unidades	1
Centro:	CM- ALCORCÓN

Partida 05

MESA MURAL

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Laterales y trasera forrados en acero inoxidable. Entrepañó inferior a 200 mm aprox. Y el otro centrado del suelo. Puertas correderas, entrepaños y tiradores integrados en la puerta.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Tienen que retirar la mesa existente donde ubicarlo.

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	58
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	340



Peso [Kg]	58
Largo [mm]	1500

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	
Frecuencia [Hz]	
Potencia [W]	
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	

Unidades:
Centro:

1
CM- ALCORCÓN



Partida

06

ARMARIO DE PIE

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Fabricado en su totalidad en acero inoxidable AISI 304 18/10 cerradura con llave.
Modelo con 2 puertas abatibles, 3 estantes intermedios de acero inoxidable con omegas de refuerzo y regulable. Cerradura con llave. Patas regulables mediante rosca oculta.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	
Alto [mm]	1900
Ancho [mm]	600
Largo [mm]	600

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	
Frecuencia [Hz]	
Potencia [W]	
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	

Unidades:
Centro:

1
CM-ALCORCÓN



Partida 07

MUEBLE NEUTRO CERRADO

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Fabricados 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
Patas regulables en altura mediante rosca oculta.
Mueble modular integrable mediante encimera común o independiente.
Cerradura con llave.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	600
Largo [mm]	1400

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	220-240V
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	2600
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	





ESPECIFICACIONES	
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	

Unidades:	1
Centro:	CM-ALCORCÓN

Partida

08

ESTANTERÍA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Estanterías modulares fabricadas en acero inoxidable AISI 304 1810 con estantes lisos de 1.5 mm aprox. y refuerzo soldado a estantes. Debe incluir estantes, soportes, tornillos y tuercas

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	60,1
Alto [mm]	1750
Ancho [mm]	1400
Largo [mm]	300

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	



ESPECIFICACIONES	
Voltaje [V]	
Frecuencia [Hz]	
Potencia [W]	
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	
Estantes	6

Unidades:
Centro:

1
CM- ALCORCÓN



Partida

09

ESTANTERÍA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Estanterías modulares fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10, con estantes lisos de 1.5 mm aprox. y refuerzo soldado a estantes. Debe incluir estantes, soportes, tornillos y tuercas.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	60,1
Alto [mm]	1750
Ancho [mm]	1000
Largo [mm]	300

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	
Frecuencia [Hz]	
Potencia [W]	
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	
Estantes	6

Unidades:	2
Centro:	1 CM- ALCORCÓN 1 CM- PUENTE DE VALLECAS

Partida

10

ARMARIO CONGELACIÓN



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **129474999431215198798**

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Construcción interior/exterior de acero inoxidable AISI 304 18/10. Sistema de condensación ventilada. Patas regulables en altura. Marcos de puerta calefactados para evitar la acumulación de hielo. Contrapuerta embutida. Puertas con tirador integrado. Iluminación. Desagüe interior Control de temperatura final de desescarche. Parrillas de alambre regulables en altura y desmontables. Desescarche por gas caliente y válvula de expansión.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	
Alto [mm]	2000
Ancho [mm]	687
Largo [mm]	700

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	F+N+TT
Voltaje [V]	220 V
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	600 W
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	500
Ruido [dB]	
Refrigerante	R 290

Unidades:	4
Centro:	1 CM- ALCORCÓN 1 CM MOSTOLES



1 CM EMBAJADORES
1 CM PUENTE DE TOLEDO

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

Marca	Modelo	Uds.
	Parrilla	3/9
	Juego de Guías	3/9
	Cerradura	1

Partida

11

ARMARIO PARA VAJILLA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

4 BALDAS, Construido totalmente en acero inoxidable, acabado satinado, dispone de techo inclinado y 4 patas en altura de 115 mm aprox. Pies regulables. Ventilación mediante respiraderos embutidos.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Tienen que retirar unas estanterías existentes de aluminio donde ubicarlo.

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	55
Alto [mm]	210
Ancho [mm]	480
Largo [mm]	680

ESPECIFICACIONES

Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	
Frecuencia [Hz]	



ESPECIFICACIONES	
Potencia [W]	
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	

Unidades:
Centro:

2
CM- ALONSO CANO CM- MOSTOLES

Partida

12

ABATIDOR PEQUEÑO

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Interior con fondo embutido con amplios radios y desagüe. Estructura porta-bandejas (bandejas no incluidas). Marcos puerta calefactados para evitar acumulación de hielo. Contrapuerta embutida y tirador integrado. Bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Aislamiento de poliuretano inyectado. Patas fabricadas en acero inox regulables en altura. Sistema de condensación ventilada. Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster. Descarche manual durante ciclos y automático en conservación.

Conservación en cámara finalizado el ciclo. Cuadro de mandos táctil con pantalla gráfica de fácil lectura y menú informativo. Programa previene la formación escarcha en el producto. Posibilidad de personalizar hasta 99 programas. Conexión USB. Abatimiento de +90°C a +3°C en menos de 90 min. Congelación rápida de +90°C a -18°C en menos de 270 min.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Ubicar sobre encimera.

DIMENSIONES APROXIMADAS:





Peso [Kg]	12,66
Alto [mm]	536
Ancho [mm]	721
Largo [mm]	711

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	220
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	320
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	10
Ruido [dB]	
Refrigerante	R290

Unidades:	1
Centro:	CM-ALUCHE

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:		
Marca	Modelo	Uds.
INFRICO	Bandeja inox GN 1/1	3

Partida

13

MAQUINA DE HIELO CUBITO MACIZO

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO



Sistema de fabricación mediante inyectoros metálicos de gran diámetro. Exterior en acero inox AISI 304 18/10 y carrocería monoblock en inox. Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's. Cuba y puerta en ABS alimentario. Patas regulables en altura. Medidas cubitos: 41x41x36 mm. Condensación por agua. Cubito: 42gr. Producción: 40 kg. Almacén: 16 kg. Cubitos por ciclo: 21.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Se requiere duplicación de punto de suministro y desagüe.

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	12,66
Alto [mm]	690
Ancho [mm]	580
Largo [mm]	500

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	220-240V
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	340
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	16-40/24h
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	
Refrigerante	R290



Unidades:
Centro:

1
CM-ALUCHE

Partida

14

MICROONDAS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Microondas con 14 niveles de potencia en 4 funciones específicas: grill, combinación grill, descongelar y cocción rápida. 900 W, 25 Litros de capacidad, Controles digitales, Reloj digital, Plato de cristal, Aviso final cocción, Bloqueo de seguridad para niños.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	112
Alto [mm]	281
Ancho [mm]	483
Largo [mm]	410

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	N+F+T
Voltaje [V]	230



ESPECIFICACIONES	
Frecuencia [Hz]	50 / 60
Potencia [W]	900
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	25
Ruido [dB]	

Unidades:	1
Centro:	CM-ALUCHE

Partida

15

MINI FRIGORÍFICO

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Frigorífico empotrable modelo- Liebherr FKU-1613 o similar, Capacidad total de 141 litros

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	42
Alto [mm]	830
Ancho [mm]	600
Largo [mm]	615



ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	220-240
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	
Intensidad [A]	1
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	130
Ruido [dB]	45
Estantes	4

Unidades:	2
Centro:	1 CM- ALUCHE 1 CM- HORTALEZA DEPENDENCIAS DEL ALTO DEL ARENAL

Partida

16

VITRINA NEUTRA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Expositor neutro. Base completa de acero inoxidable. Cristales templados.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:



Peso [Kg]	
Alto [mm]	215
Ancho [mm]	920
Largo [mm]	330

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	
Frecuencia [Hz]	
Potencia [W]	
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	

Unidades:	1
Centro:	CM- SAN LORENZO DEL ESCORIAL

Partida

17

ESTANTERÍA 1

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Estanterías modulares con estantes lisos de 1.5 mm de aluminio y plástico, refuerzo soldado a estantes. Incluirá estantes, soportes, tornillos y tuercas.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere



DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	52,66
Alto [mm]	1750
Ancho [mm]	1200
Largo [mm]	300

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	
Frecuencia [Hz]	
Potencia [W]	
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	
Estantes	6

Unidades:
Centro:

1
CM- EMBAJADORES



18

ESTANTERÍA 2

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Estanterías modulares de aluminio y plástico con estantes lisos de 1.5 mm y refuerzo soldado a estantes. Incluirá estantes, soportes, tornillos y tuercas.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	60,1
Alto [mm]	1750
Ancho [mm]	1400
Largo [mm]	300

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	
Frecuencia [Hz]	
Potencia [W]	
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	
Estantes	6

Unidades:

1

Centro:

CM- EMBAJADORES



Partida

19

MESA CAFETERA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Mesa de cafetera de 2,45 m aprox. de largo con tolva de café y 3 estantes con cuerpo central, estantes, respaldo y columnas en acero inoxidable AISI 304. Cajones, puertas y tolva con tirador integrado. Separación entre estantes de 33, 22,5 y 20 cm. Aproximadamente. Patas regulables hasta 20 cm. X 100 mm. Aproximadamente.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

NO REQUIERE

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	
Alto [mm]	1050
Ancho [mm]	2450
Largo [mm]	600

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	
Frecuencia [Hz]	
Potencia [W]	
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	





ESPECIFICACIONES	
Ruido [dB]	

Unidades:	1
Centro:	CM- EMBAJADORES

Partida

20

2 MESAS MUEBLE ESTANTERIAS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Mesa de 60 cm de fondo y dos estanterías. Con peto de 100 mm. Aproximadamente. Con omegas y sin madera. Espesor de acero inoxidable 1 mm. Con dos estantes.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

NO REQUIERE

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	
Alto [mm]	1050
Ancho [mm]	1500
Largo [mm]	600

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	
Frecuencia [Hz]	
Potencia [W]	
Intensidad [A]	



ESPECIFICACIONES	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	

Unidades:	1
Centro:	CM- EMBAJADORES

Partida

21

ARMARIO REFRIGERACIÓN

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Armario Refrigeración, acero inoxidable, patas regulables en altura. Contrapuerta embutida. Puertas con tirador integrado. Iluminación LED. Desagüe interior. Control digital. Descarche automático. Evaporación forzada. Temperatura -2°/+8°C. Capacidad 1730 litros. 9 parrillas. 9 guías.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Se verifica que la máquina solicitada es de dimensiones adecuadas.

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	
Alto [mm]	2060
Ancho [mm]	2081
Largo [mm]	700

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	F+N+TT
Voltaje [V]	220 V
Frecuencia [Hz]	50 Hz



ESPECIFICACIONES	
Potencia [W]	724
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	1730
Ruido [dB]	
Refrigerante	R 290
Puertas	6
Parrillas	9

Unidades:	1
Centro:	CM- EMBAJADORES

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:		
Marca	Modelo	Uds.
	Parrilla	9
	Juego de Guías	9
	Cerradura	1

Partida

22

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Construcción en acero inoxidable. Producción horaria: 800 platos/h. Lavado y aclarado giratorios. Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado, de 4,5 kW. Calderín para el aclarado con resistencias blindadas de acero inoxidable de 6 kW. Consumo de agua: 3,5 litros/aclarado. Bandejas-filtro en la cuba de lavado. Control termostático de las temperaturas (lavado, 60 °C, y aclarado, 90 °C). Termostato de seguridad. Bomba de lavado para brazos superior e inferior de 590 W. Dosificador de abrillantador incorporado. Micro magnético de seguridad por



apertura de la capota. Programador rotativo para ciclos de hasta 120". Patas regulables en altura. Dotación cestas: 1xCT-10, 1xCP-16/18 y 2 cubiletes.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Alto [mm]	1400
Ancho [mm]	675
Largo [mm]	675

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	4x2,5+T
Voltaje [V]	400
Frecuencia [Hz]	50 / 60
Potencia [W]	3000
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	

Unidades:	2
Centro:	1 CM-FUENLABRADA 1 CM- PINTO

Partida

23

FREGADERO DOS SENOS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Fregaderos con puertas de corredera. Laterales forrados en acero inoxidable. Entrepañó a 200 mm



aprox. del suelo. Puertas colgadas. Escurridor inclinado.
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.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	60,7
Alto [mm]	320
Ancho [mm]	600
Largo [mm]	2000

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	
Frecuencia [Hz]	
Potencia [W]	
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	

Ubicación:	1
Centro:	CM-MOSTOLES

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:		
Marca	Modelo	Uds.
	Válvula	1
	Grifo	1

Partida



24

FUENTE AGUA FRIA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Fabricada en acero inoxidable. Enfriamiento directo sin depósito con sistema banco de hielo con un grifo de “cuello de cigüeña” que permita llenar jarras y/o botellas con mayor facilidad. Condensador ventilado que asegure un enfriamiento mayor.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Requiere ejecutar instalación de evacuación y extensión punto de suministro agua fría, concretamente de extensión en tubo de PVC rígido principalmente, con terminación en PVC flexible, incluido injerto de conexión a desagüe existente en baño atravesando tabique, piezas, codos, curvas, bridas de sujeción plástica con taco de PVC, parte proporcional de pegamento y juntas. Bifurcación de latiguillo 80 cm.

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	26
Alto [mm]	960/1230
Ancho [mm]	325
Largo [mm]	340

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	230
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	180
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	30 l/h
Ruido [dB]	

Unidades:
Centro:

1
CM-PINTO



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1294744999431215198798**

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:		
Marca	Modelo	Uds.
ITV	Trasdosado en acero inoxidable en pared	1

Partida

25

ENFRIADOR DE BOTELLAS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Acero Inox AISI 304
 Respaldo en chapa galvanizada
 Desagüe interior
 4 Puertas correderas con tirador integrado
 Control digital

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	
Alto [mm]	865
Ancho [mm]	550
Largo [mm]	1954

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	F+N+TT
Voltaje [V]	220 V
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	180
Intensidad [A]	



ESPECIFICACIONES	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	620
Ruido [dB]	
Refrigerante	R 290

Unidades:	1
Centro:	CM- PINTO

Partida

26

CAFETERA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Máquina de café de Tres grupos. Caldera inoxidable. Dosificación volumétrica. Bomba rotativa inox. Capacidad caldera: 18 l. Con 2 dosificadores de vapor y agua. Pies regulables en acero inox. Manómetro presión bomba. Autonivel electrónico. Grifo vaciado caldera. Presostato / válvula de vacío / válvula de seguridad. Dosificador volumétrico. 3 grupos de latón de 3,7 kg cada uno aproximadamente.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere.

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	
Alto [mm]	535
Ancho [mm]	475
Largo [mm]	920





ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	F+N+TT
Voltaje [V]	220 V
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	4600
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	

Unidades:
Centro:

1
C- PUENTE DE VALLECAS

Partida

27

MOLINILLO

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Molino con gran versatilidad por su robustez y rapidez.

Gran dosificador que puede disponer de café molido para atender grandes demandas. Versión manual con palanca de dosificador. Tolla para café en grano de 2 kg.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	
Alto [mm]	210
Ancho [mm]	380
Largo [mm]	600



ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	230 V
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	360
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	2
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	
Velocidad [rpm]	

Ubicación:	2
Centro:	1 CM- PUENTE DE VALLECAS 1 CM- VIRGEN DE BEGOÑA

Partida

28

ESTANTERÍA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Estanterías modulares fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 con estantes lisos de 1.5 mm y refuerzo soldado a estantes. Incluirá estantes, soportes, tornillos y tuercas

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	42,03
Alto [mm]	1750
Ancho [mm]	1000
Largo [mm]	300



ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	
Frecuencia [Hz]	
Potencia [W]	
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	
Estantes	5

Unidades:	1
Centro:	CM- PUENTE DE VALLECAS

Partida

29

CUBA CONTENEDORA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Carro de manutención con ruedas y desagüe, 2 ruedas fijas y 2 giratorias de Ø 80 mm. aproximadamente.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	8,2
Alto [mm]	560
Ancho [mm]	750
Largo [mm]	55

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	



ESPECIFICACIONES	
Frecuencia [Hz]	
Potencia [W]	
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	

Unidades:
Centro:

1
CM- PUENTE DE VALLECAS

Partida

30

PLANCHA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Exterior fabricado en acero inoxidable AISI-304 (18/10) con acabado scotch. Palastro de acero pulido y rectificado de 8 o 12 mm de espesor. Resistencias tubulares, termostato de regulación y piloto indicador de encendido. Palastros que garantizan la uniformidad y máxima temperatura de trabajo en todos sus puntos. Mandos ergonómicos de poliamida resistentes al calor y con posición de máximo y mínimo. Canal delantero recoge-grasas. Peto lateral y trasero para evitar salpicaduras. Superficie lisa/ranurada (LR). Patas regulables en altura.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Punto de luz consistente en tendido de 15 m. de cable de cobre F+N+TT 6 mm² de sección por canalización existente hasta cuadro de mando, conexionado y p.p de accesorios.

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	40
Alto [mm]	370
Ancho [mm]	605
Largo [mm]	440



ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	N+F+TT
Voltaje [V]	230
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	3900
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	

Unidades:	1
Centro:	CM- SAN CRISTÓBAL DE LOS ÁNGELES

Partida

31

ESTANTERÍA 2

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Estanterías modulares en acero inoxidable AIS 304 18/10, con estantes lisos de 1.5 mm aprox. y refuerzo soldado a estantes. Incluirá estantes, soportes, tornillos y tuercas.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere.

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	36,8
Alto [mm]	1750
Ancho [mm]	800
Largo [mm]	500





ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	
Frecuencia [Hz]	
Potencia [W]	
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	
Estantes	4

Unidades:
Centro:

1
CM- SAN CRISTÓBAL DE LOS ÁNGELES

Partida

32

BANCADA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Estructura de aluminio y polipropileno. Diseñada para su uso en lugares donde se prohíbe depositar cajas directamente en el suelo.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere.

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	
Alto [mm]	1480
Ancho [mm]	385
Largo [mm]	300



ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	
Frecuencia [Hz]	
Potencia [W]	
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	175 Kg
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	

Unidades:	1
Centro:	CM- SAN FERMÍN

Partida

33

ARCON CONGELADOR

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

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. Termómetro analógico, termostato regulable con la posibilidad de congelación rápida. Tapa abatible con cerradura y llave. Luz interior. Refrigerante HC R600 a Y R290

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere.

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	
Alto [mm]	1005
Ancho [mm]	750
Largo [mm]	1570



ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	220-240V
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	240
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	664
Ruido [dB]	
Refrigerante	R290a

Unidades:	2
Centro:	1 CM- TETUÁN 1 CM- VILLAVERDE ALTO

Partida

34

COCINA DE 4 FUEGOS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Gama de cocinas diseñada para ofrecer las máximas combinaciones de trabajo con las características de: diseño, potencia, funcionalidad seguridad y accesibilidad. Exterior fabricado en acero inoxidable AISI-304 (18/10) con acabado scotch. Canto vivo lateral garantizando la máxima unión en el diseño de bloques completos de cocción. Encimera fabricada en 1 mm de espesor compuesta de fuegos abiertos con piloto de encendido, válvula de seguridad y termopar. Quemadores de alto rendimiento diseñados para ofrecer el máximo poder calorífico posible, con tapas de latón mecanizado y cuerpo en hierro fundido con forma de pipa para evitar colapso de los inyectores. Combinación de quemadores intercambiable entre sí en función de las preferencias del usuario. Parrillas fabricadas en hierro fundido con esmalte antiácido, de dimensiones 390 x 293 mm. Remates de chimenea y bateas fabricadas en acero inoxidable. Máxima protección de piloto oculto por un protector específicamente diseñado para resguardarlo del desborde de elementos superiores. Cubetas recoge-grasas individuales, de dimensiones 200 x 200 x 55 mm. Independientes por cada quemador, esmaltadas y lavables en lavavajillas. Capacidad: 1 litro por cubeta. Hornos con guías y quemadores fabricados en acero inoxidable, con piloto de encendido, termopar y válvula termostática MINISIT, de dimensiones 540 x 590 x 315 mm (dotación una parrilla). Cerco y contrapuerta 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. Patas regulables en altura.



CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Comprobar dimensiones.

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	161
Alto [mm]	800
Ancho [mm]	750
Largo [mm]	900

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	
Frecuencia [Hz]	
Potencia [W]	36,5
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	980
Ruido [dB]	

Unidades:	1
Centro:	CM- VILLALBA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:		
Marca	Modelo	Uds.
	PARRILLA REDUCTORA	1
	BANDEJA DE HORNO F-40	1
	RECIPIENTE DE GRASAS	1



LAVAVASOS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Ciclo fijo de lavado de 120". Construcción en acero inoxidable. Puerta con doble pared. Doble sistema de lavado y aclarado giratorios, superior e inferior, en acero inoxidable. Motobomba de lavado de 260 W. Cuba redondeada. Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado y calderín de aclarado. Resistencia en cuba de 2,0 KW.

Capacidad de la cuba: 11 litros. Resistencia en el calderín: 2,4 kW. Capacidad del calderín: 4 litros. Consumo de agua: 2 litros/ciclo. Control termostático de las temperaturas (lavado, 60 °C, y aclarado, 90 °C). Termostato de seguridad. Micro magnético de seguridad en puerta. Dosificador de abrillantador incorporado. Provisto de válvula anti retorno. Dotación cestas: un cestillo 350x350, un suplemento para platillos y un cubilete para cubiertos.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	34
Alto [mm]	430
Ancho [mm]	475
Largo [mm]	650

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	2x2,5+T
Voltaje [V]	230V -1+N
Frecuencia [Hz]	50 / 60
Potencia [W]	2600
Intensidad [A]	25
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	11



ESPECIFICACIONES	
Ruido [dB]	65

Unidades:	1
Centro:	CM- VILLALBA

Partida

36

VITRINA DE FRIO

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Decoración exterior en perfil de aluminio anodizado plata, Cristal curvo securizado abatible, Exposición independiente del grupo, Interior Acero Inoxidable AISI 304, Bandejas GN 1/3x40 incorporadas, Iluminación del perfil superior mediante LED.

Iluminación LED en el bazar medio. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m³, Zero ODP and Low GWP. Puertas correderas traseras suspendidas. Refrigeración Temperatura regulada por un controlador digital, Desescarche manual, Sistema de Condensación Ventilada, Sistema de Evaporación en Placa Fría, Clase climática 4 (30°C, 55HR).

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere.

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	58
Alto [mm]	330
Ancho [mm]	412
Largo [mm]	1620

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	1 Fase
Voltaje [V]	220 V
Frecuencia [Hz]	50



ESPECIFICACIONES	
Potencia [W]	195
Intensidad [A]	1,08
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	13,4
Ruido [dB]	50,1

Unidades:	1
Centro:	CM- VILLALBA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:		
Marca	Modelo	Uds.
	Bandejas GN 1/3x40 Incluidas	6

Partida

37

MAQUINA DE HIELO CUBITO MACIZO

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Sistema de fabricación mediante inyectores metálicos de gran diámetro. Exterior en acero inox AISI 304 y carrocería monoblock en inox. Con aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's. Cuba y puerta en ABS alimentario. Patas regulables en altura. Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C. Medidas cubitos: 32x31x28 mm. Condensación por agua. Cubito: 13gr. Producción: 21 kg. Almacén: 4 kg. Cubitos por ciclo: 20.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No se dispone de espacio físico para su colocación 34,5x58x46

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	12,66
Alto [mm]	404





Peso [Kg]	12,66
Ancho [mm]	355
Largo [mm]	590

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	
Voltaje [V]	220-240V
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	320
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	

Unidades:	1
Centro:	CM-VILLASVERDE BAJO

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:		
Marca	Modelo	Uds.
	Instalación de fontanería	1

Partida

38

CAFETERA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO



Máquina de café de Tres grupos. Caldera inoxidable. Dosificación volumétrica. Botonera retro iluminada. Bomba rotativa inox. Medidas: 700x475x535 mm. Potencia caldera: 3500 w 50-60 Hz. Capacidad caldera: 13 l. Con 2 dosificadores de vapor y agua. Pies regulables en acero inox. Manómetro presión bomba. Portafiltro 1 café / 2 cafés / ciego: 1 / 3 / 1. Presostato Sirai. Preinfusión. Autonivelelectrónico. Grifo vaciado caldera. Presostato / válvula de vacío / válvula de seguridad. Dosificador volumétrico. 2 grupos de latón de 3,7 kg cada uno.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Se verifica que la máquina solicitada se puede instalar en el emplazamiento deseado.

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	71
Alto [mm]	535
Ancho [mm]	475
Largo [mm]	700

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	F+N+TT
Voltaje [V]	220 V
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	3500
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	

Unidades:	1
Centro:	CM- VIRGEN DE BEGOÑA

Partida

39

BALANZA



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **129474999431215198798**

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Con protección de doble tope, reforzado con pantalla retro iluminada de ángulo ajustable, memoria de la última unidad, función HOLD, función de sonido audible ajustable, calibración automática digital.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere.

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	
Alto [mm]	33
Ancho [mm]	155
Largo [mm]	206

ESPECIFICACIONES	
Alimentación eléctrica	3xAA
Voltaje [V]	220 V
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	650
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	1,5
Capacidad [l]	
Ruido [dB]	
Velocidad [rm]	1400





Agencia Madrileña de Atención Social
CONSEJERÍA
DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA

Comunidad de Madrid

Unidades:
Centro:

1
CM- VIRGEN DE BEGOÑA



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **12974999431215198798**

Partida

40

MARMITA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: 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. 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 150 litros de capacidad.

Calentamiento indirecto eléctrico mediante cámara de baño maría envolvente de la cuba. Calentamiento mediante resistencias blindadas ubicadas en la parte inferior de la cámara baño maría. "El calentamiento efectuado en el fondo de la marmita actúa sobre el agua que se encuentra en la cámara envolvente, de forma que el vapor generado saturado a una temperatura de 110 °C calienta uniformemente el fondo y los laterales de la cuba. " Control del calentamiento mediante regulador de energía y presostato. Cámara de baño maría con sistema de autollenado automático al conectar la máquina. Control del nivel de la cámara automático con cuádruple seguridad: presostato para control de presión en la cámara válvula de seguridad por sobrepresión

termostato limitador de sobrecalentamiento en la cámara _ manómetro incorporado en la encimera 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 atérmico, 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 calentado. 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.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere.

DIMENSIONES APROXIMADAS:





Peso [Kg]	138
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	800
Largo [mm]	930

ESPECIFICACIONES	4X6MM2+T
Alimentación eléctrica	400 V. III+N+T
Voltaje [V]	50
Frecuencia [Hz]	22000
Potencia [W]	
Intensidad [A]	25
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	11
Ruido [dB]	<65
Velocidad [rpm]	

Unidades:
Centro:

1
CM- TETUÁN





LOTE 2: CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL.

Partida 01

Nombre del equipo: LAVAVAJILLAS DE CAPOTA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Ciclos fijos de lavado de 55", 75" y 120". Recuperador de energía. Potencia: 30 W. Construcción en acero inoxidable. Capota compensada con sistema de asa y muelle. Doble sistema de lavado y aclarado giratorios, superior e inferior, en acero inoxidable AISI-304. Motobomba de aclarado. Motobomba de desagüe. Programa para ciclo de vaciado de la cuba. Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado y calderín de aclarado. Resistencia en cuba. Capacidad de la cuba: 34 litros. Resistencia en el calderín. Capacidad del calderín: 9 litros. Consumo de agua: 2,4 litros/ciclo. Bandejas-filtro de acero inox. AISI-304 en la cuba de lavado. Control termostático de las temperaturas. Termostato de seguridad. Micro magnético de seguridad para apertura de la capota. Dosificador de abrillantador incorporado. Dosificador de detergente incorporado. Protección antihumedad IPX4.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	150
Alto [mm]	2258
Ancho [mm]	665
Largo [mm]	77





Alimentación eléctrica	4x4+T
Voltaje [V]	400
Frecuencia [Hz]	50 / 60
Potencia [W]	17730
Intensidad [A]	32
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	34
Ruido [dB]	65
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	si
Conexión a red de agua	si
Instalación Saneamiento	si
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: CADP-DOS DE MAYO



LOTE 2: CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL.

Partida 02

Nombre del equipo: ARMARIO REFRIGERACIÓN

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Armario Refrigeración en acero inoxidable AISI 304, Patas regulables en altura. Contrapuerta embutida. Puertas con tirador integrado. Iluminación LED. Desagüe interior Fondo embutido. Control digital. Desescarche automático. Evaporación forzada. Temperatura -2º/+8ºC. Capacidad 500 litros. 3 parrillas. 3 guías. De una 1 puerta.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	0
Alto [mm]	2060
Ancho [mm]	687
Largo [mm]	700
-	
-	
-	
-	
-	





Alimentación eléctrica	F+N+TT
Voltaje [V]	220 V
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	190
Intensidad [A]	0
Capacidad [Kg]	0
Capacidad [l]	500
Ruido [dB]	0
Refrigerante	R 290
Puertas	2
Parrillas-Guías	3—3
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: CADP- DOS DE MAYO

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Parrilla AN 500	1
Juego de Guías AN 500	1



LOTE 2: CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL.

Partida 03

Nombre del equipo: Frigorífico de 2 puertas

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Frigorífico clase de eficiencia energética A++. Regulador de humedad Sistema iluminación mediante LED. Tiradores integrados. Botellero flexible. Visualización interior de la temperatura mediante LED. Descongelación y evaporación automática en refrigerador. Auto desconexión con desconexión automática. Bandejas de cristal de seguridad. Una bandeja de cristal de seguridad en congelador. Una cubitera.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	62,9
Alto [mm]	1760
Ancho [mm]	600
Largo [mm]	650
-	
-	
-	
-	
-	





Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	230
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	215 kWh/año
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	230+70
Ruido [dB]	39
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: CADP-DOS DE MAYO



LOTE 2: CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL.

Partida 04

Nombre del equipo: BALANZA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Balanza de precisión fácil de limpiar y usar. Protección de doble tope, Plástico ABS reforzado con acero. Construcción modular. Pantalla retroiluminada de ángulo ajustable. Memoria de la última unidad. Función HOLD, función de sonido audible ajustable, calibración automática digital

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	-
Alto [mm]	33
Ancho [mm]	155
Largo [mm]	206



Alimentación eléctrica	3xAA
Voltaje [V]	220 V
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	650
Intensidad [A]	0
Capacidad [Kg]	1,5
Capacidad [l]	0
Ruido [dB]	0
Refrigerante	
Velocidad [rpm]	1400
0	
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 2

Centro: CADP- GETAFE



LOTE 2: CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL.

Partida 05

Nombre del equipo: LAVAVAJILLAS DE ARRASTRE

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Fabricado en acero inoxidable AISI-304 anticorrosión: tanques, brazos de lavado y aclarado, toberas de aclarado, puertas, sistema de arrastre de cestas, calderín y tuberías metálicas. Puertas de doble pared con apertura ascendente. Bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable AISI-304. Filtro de seguridad para aspiración de bomba. Calderín de aclarado con aislamiento térmico. Electroválvula situada en un lateral. Cuadro eléctrico para conectar dosificadores de detergentes líquidos y sólidos, abrillantador, fin de carrera, seta de emergencia. Brazos de lavado desmontables en grupo. Tapón en cada rama. Toberas de aclarado fácilmente desmontables y extraíbles. Sistema electrónico de regulación de velocidades mediante variador de frecuencia. Control electrónico de temperaturas configurable. Aseguramiento del aclarado a 85 °C. Regulador de presión. Sistema de bloqueo de puerta abierta. Sistema de protección IPX4. Sistema de detección de bloqueo del carro de arrastre y función de retroceso automático. Sistema de lavado con 4 ramas de lavado superiores y 4 inferiores. 3 programas de lavado: 80-100-120 cestas /h. Aclarado de doble efecto. Sistema economizador de energía. Desactivación del motor de arrastre al cabo de un tiempo de inactividad prefijado. Sistema economizador de energía en el lavado por detección de cesta. Sistema economizador de aclarado. Entrada de cestas por la izquierda. Condensador de vahos.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	211
Alto [mm]	1560
Ancho [mm]	790
Largo [mm]	1180
-	2300
-	
-	
-	
-	



Alimentación eléctrica	4X16+T-63 A
Voltaje [V]	400V -3N
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	28,55
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	980
Ruido [dB]	-
0	
0	
0	
Instalación eléctrica	Si
Instalación fontanería	2-4 bar
Conexión a red de agua	210 l/h
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	si
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: CADP-GETAFE

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
AS-260, 260 mm entrada y salida	2
CDT-600 600x790x1.930 mm	1



LOTE 2: CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL.

Partida 06

Nombre del equipo: FREGADERO DOS SENOS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Fregadero fabricado en acero inoxidable AISI-304 con puertas de corredera. Laterales forrados en acero inoxidable. Entrepañó a 200 mm del suelo. Puertas colgadas. Escurridor inclinado. Peto posterior de aproximadamente 105 mm. Y frontal de aproximadamente 65 mm en punto redondo sanitario, totalmente soldados. Cubas embutidas con protección insonorizante. Bastidores fabricados íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10. El bastidor adaptado al fregadero. Patas cuadradas de acero inoxidable de aproximadamente 40x40 mm., para elevar la altura desde los 850 hasta los 900 mm.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	60,7
Alto [mm]	320
Ancho [mm]	600
Largo [mm]	2000

-

-

-

-

-



Voltaje [V]	-
Frecuencia [Hz]	-
Potencia [W]	-
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	si
Conexión a red de agua	si
Instalación Saneamiento	si
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	

Unidades: 1

Centro: CO-ÁNGEL DE LA GUARDA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Válvula 454210	1
Grifo 463062	1



LOTE 2: CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL.

Partida 07

Nombre del equipo: DISPENSADOR AGUA FRIA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Dispensador de agua fría fabricada en acero inoxidable AISI-304. Enfriamiento directo sin depósito con sistema banco de hielo para 120 l/h

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Colocación de trasdosado en acero inoxidable en pared para evitar salpicaduras.

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	39
Alto [mm]	985/1480
Ancho [mm]	480
Largo [mm]	405

-
-
-
-
-



Voltaje [V]	230
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	680
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	120 l/h
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	Si
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	Si
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: CO-ÁNGEL DE LA GUARDA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Trasdosado en acero inoxidable en forma de L	1



LOTE 2: CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL.

Partida 08

Nombre del equipo: MICROONDAS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Microondas 14 niveles de potencia. 4 funciones específicas: grill, combinación grill, descongelar y cocción rápida. 900 W, 25 Litros de capacidad, Controles digitales, Reloj digital, Plato de cristal, Aviso final cocción.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	112
Alto [mm]	281
Ancho [mm]	483
Largo [mm]	410

-
-
-
-
-



Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	25
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	no
Fijación o anclaje	no
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 2

Centro: CO-ÁNGEL DE LA GUARDA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
0	0
0	0



LOTE 2: CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL.

Partida 09

Nombre del equipo: FREIDORA DE SOBREMESA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Freidora de sobremesa con cuba de acero inoxidable AISI-304 (18/10), sin juntas, soldaduras ni tubos de quemador en su interior · Resistencias acorazadas fabricadas en acero inoxidable, regulación por termostato de control de 50°C a 190°C, con termostato de seguridad adicional de calibración fija a 240°C y piloto indicador de encendido y temperatura. · Grifo de vaciado en el frontal, dispositivo de seguridad para evitar aberturas accidentales. · Patas regulables en altura.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	6
Alto [mm]	345
Ancho [mm]	265
Largo [mm]	415
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	7
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	si
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: CO-ÁNGEL DE LA GUARDA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
0	0
0	0



LOTE 2: CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL.

Partida 10

Nombre del equipo: MINIBAR

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Minibar de Puerta reversible. Iluminación interior. Cristal templado de 3 mm. Libre de CFC.
Consumo 0,479 KW-h / 24h. En color negro.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	15
Alto [mm]	510
Ancho [mm]	430
Largo [mm]	480
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	46
Ruido [dB]	39
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: CO-ÁNGEL DE LA GUARDA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
0	0
0	0



LOTE 2: CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL.

Partida 11

Nombre del equipo: RADIADOR

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Radiador de aceite con niveles de potencia. Sistema automático de protección contra sobrecalentamiento. 9 elementos.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	-
Alto [mm]	900
Ancho [mm]	700
Largo [mm]	350
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	no
Fijación o anclaje	no
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: CO-ÁNGEL DE LA GUARDA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
0	0
0	0



LOTE 2: CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL.

Partida 12

Nombre del equipo: CARRO CALIENTE

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Carro caliente construido en acero inoxidable AISI 304 18/10, con doble pared aislada con lana de roca. Dotados de cuerpos de guías realizados en una sola pieza en acero inoxidable con separación entre guías de 60 mm. Puertas en acero inoxidable con marco en burlete de silicona, bisagras 180º y cierre con tirador. · Ruedas de gran resistencia de diámetro Ø150 mm., 2 de ellas con freno. Cantonerías de protección. Bloque calórico con control digital de temperatura, totalmente extraíble, resistencias ventiladas y recipiente para el agua. Cable de conexión espiral monofásico con toma de tierra. Tirador dotado de cierre con llave. Cubeta con humedad. Panel de mandos con interruptor luminoso de puesta en marcha y termostato digital. Temperatura de funcionamiento: de 0°C a 90°C. Grado de humedad relativa: 55%.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	112
Alto [mm]	1150
Ancho [mm]	700
Largo [mm]	805
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	980
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	no
Fijación o anclaje	no
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 4

Centro: CO-BARAJAS

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Bandejas gastronorm GN 1/1 Inox 18/10 20 mm	1
Bandejas gastronorm GN 2/1 Inox 18/10 20 mm	1



LOTE 2: CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL.

Partida 13

Nombre del equipo: ARMARIO BACTERIZIDA CUCHILLOS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Armario bactericida construido en chapa de acero inoxidable acabado esmerilado. Lámpara U.V.C.
Capacidad 20 cuchillos. Porta cuchillos.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Previo a la instalación, es necesario suprimir los actuales soportes imantados y sellar los orificios de

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	11,4
Alto [mm]	723
Ancho [mm]	120
Largo [mm]	523
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 2

Centro: CO-BARAJAS
CO-CARABANCHEL

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Porta cuchillos 041050 Medidas A 377xF86xA377mm, capacidad 20 cuc	1
-	0



LOTE 2: CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL.

Partida 14

Nombre del equipo: Armario para vajilla

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Armario para vajilla provisto de 4 baldas, Construido totalmente en acero inoxidable, acabado satinado, techo inclinado, 4 patas en altura de 115 mm. Patas situadas salvando la curva sanitaria en la pared. Pies regulables. Ventilación mediante respiraderos embutidos.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	55
Alto [mm]	210
Ancho [mm]	480
Largo [mm]	680
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: CO- BARAJAS

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
0	0
0	0



LOTE 2: CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL.

Partida 15

Nombre del equipo: MESA CALIENTE PASANTE

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Construcción interior y exterior en acero inoxidable con acabado satinado y doble pared aislada. Mesa pasante. Puertas inyectadas. Temperatura de trabajo de 0° C a 90° C Encimera desmontable. Sistema de resistencia - ventilador. Estante regulable en diferentes alturas sin herramientas. Panel de mandos con termostato digital. Calefacción interior por aire forzado. Resistencias y ventiladores en cada extremo. 2 puertas correderas. Estante intermedio. Las puertas correderas con anclaje superior.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	135
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	1600
Largo [mm]	700
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: CO-CARABANCHEL

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0



LOTE 2: CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL.

Partida 16

Nombre del equipo: CARRO CALIENTE

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Exterior e interior en acero inox AISI 304, acabado satinado con doble pared aislada - Aislamiento térmico de la cámara con fibra de vidrio - Puerta en acero inox con burlete en silicona, bisagra de giro 180°, cierre con tirador y llave - Estructura de guías en acero inox en forma de "U" con sistema antivuelco, completamente extraíbles compatibles con recipientes o parrillas GN - Distancia entre niveles 60 mm - Cajón calefactor extraíble con sistema de resistencias ventiladas y generador de humedad - Ruedas de diámetro 125 mm insonorizadas, dos con freno - Parachoques de material y asa para facilitar su transporte - Cable de conexión monofásico con toma de tierra - Termostato eléctrico, con visor de temperatura y regulable de 0°C a 100°C

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	0
Alto [mm]	1720
Ancho [mm]	810
Largo [mm]	1596
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



Capacidad [Kg]	-80 GN 1/1
Capacidad [l]	40 GN 2/1
Ruido [dB]	-
Refrigerante	R600a
-	-
-	-
Instalación eléctrica	Si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 2

Centro: CO- CIUDAD LINEAL

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0



LOTE 2: CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL.

Partida 17

Nombre del equipo: SARTEN BASCULANTE A GAS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

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. Fabricada según los criterios de la norma EN-203-3. Superficie útil de la base de la cuba: 45 dm². Volumen total: 90 litros. Calentamiento a gas con quemador tubular de acero de seis ramas accionado y controlado por válvula de seguridad con termopar. 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. 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. Máquinas con protección de grado IPX5 contra el agua

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	211
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	800
Largo [mm]	930
-	-
-	-
--	-
-	-
-	-



Intensidad [A]	2
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	90
Ruido [dB]	65
--	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	Si
Instalación fontanería	2-4 bar
Conexión a red de agua	½"
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas [kW]	18 R.3/4""G
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: CO-CIUDAD LINEAL

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
0	0
0	0



LOTE 2: CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL.

Partida 18

Nombre del equipo: ARMARIO REFRIGERACIÓN

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Armario Refrigeración, Patas regulables en altura. Contrapuerta embutida. Puertas con tirador integrado. Iluminación LED. Desagüe interior Fondo embutido con amplios radios. Control digital. Desescarche automático. Evaporación forzada. Temperatura -2º/+8ºC. Capacidad 1110 litros. 6 parrillas. 6 guías. Exterior en acero inoxidable AISI304, respaldo en acero galvanizado e interior en acero inoxidable AISI304, con uniones de amplio radio. Estructura compacta con aislamiento en poliuretano inyectado de 40kg/m3 libre de CFC's. Puertas con tirador integrado y contrapuertas embutidas en acero inoxidable AISI304. Bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura. Burletes de arpón fácilmente sustituibles. Iluminación interior LED. Estantes interiores regulables en altura y fácilmente desmontables para limpieza. Patas de acero inoxidable regulables en altura. Evaporador de tiro forzado con revestimiento anticorrosión. Evaporación automática del agua del desescarche. Controlador electrónico de temperatura con display digital. Desescarche automático. Régimen de temperatura de trabajo: -2ºC/+8ºC. Refrigerante ecológico R134a.. rtas: 4. Potencia 620 W.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	0
Alto [mm]	2060
Ancho [mm]	1385
Largo [mm]	700
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	1110
Ruido [dB]	-
Refrigerante	R 290
Puertas	4
Parrillas-Guías	6—6
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: CO- CIUDAD LINEAL

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Parrilla AN 1000	1
Juego de Guías AN 1000	1



LOTE 2: CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL.

Partida 19

Nombre del equipo: BALANZA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Bascula.Tara en todo su rango. Célula de carga IP-66. Plataforma en acero inoxidable. Batería interna recargable 120 h de autonomía. Alimentación 110/220 V. Altura columna 85 cm. Calibración por software con pesas externas. Función cuentapiezas. 20/50 div/gr.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	-
Alto [mm]	-
Ancho [mm]	530
Largo [mm]	430
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



Capacidad [Kg]	300
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
Refrigerante	-
Velocidad [rpm]	-
Divisiones [gr]	20/50
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 2

Centro: CO- JUAN DE AUSTRIA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

[Ud]



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 01

Nombre del equipo: Frigorífico dos puertas

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Frigorífico clase de eficiencia energética A++. Regulador de humedad Sistema iluminación mediante LED. Tiradores integrados. Botellero flexible. Visualización interior de la temperatura mediante LED. Descongelación y evaporación automática en refrigerador. Auto desconexión con desconexión automática. Bandejas de cristal de seguridad. Una bandeja de cristal de seguridad en congelador. Una cubitera. Congelador aproximadamente de 70 litros.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	62,9
Alto [mm]	1760
Ancho [mm]	600
Largo [mm]	650
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	230
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	215 kWh/año
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	230+70
Ruido [dB]	39
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 2

Centro: RM-ALCORCÓN

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 02

Nombre del equipo: ARCON CONGELADOR

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Arcón congelador con 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 60 mm de espesor. Termómetro analógico, termostato regulable con la posibilidad de congelación rápida. Tapa abatible con cerradura y llave. Luz interior. Refrigerante R290

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	-
Alto [mm]	1005
Ancho [mm]	750
Largo [mm]	1570
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	220-240V
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	240
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	664
Ruido [dB]	-
Refrigerante	R290a
-	-
-	-
Instalación eléctrica	Si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM- ARGANDA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 03

Nombre del equipo: CARRO CALIENTE

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Carro caliente construido en acero inoxidable AISI 304 18/10, con doble pared aislada con lana de roca. Dotados de cuerpos de guías realizados en una sola pieza en acero inoxidable con separación entre guías de 60 mm. 1 puerta en acero inoxidable con marco en burlete de silicona, bisagras 180° y cierre con tirador. · Ruedas de gran resistencia de diámetro Ø150 mm., 2 de ellas con freno. Cantonerías de protección. Bloque calórico con control digital de temperatura, totalmente extraíble, resistencias ventiladas y recipiente para el agua. Cable de conexión espiral monofásico con toma de tierra. Tirador dotado de cierre con llave. Cubeta con humedad. Panel de mandos con interruptor luminoso de puesta en marcha y termostato digital. Temperatura de funcionamiento: de 0°C a 90°C. Grado de humedad relativa: 55%.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	112
Alto [mm]	1150
Ancho [mm]	700
Largo [mm]	805
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	N+F+T
Voltaje [V]	230
Frecuencia [Hz]	50 / 60
Potencia [W]	3000
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	980
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	no
Fijación o anclaje	no
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: **6**

Centro:
4 Ud. RM-ARGANDA
1 Ud. RM COLMENAR VIEJO
1 Ud. RM FCO. DE VITORIA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Bandejas gastronorm GN 1/1 Inox 18/10 20 mm	1
Bandejas gastronorm GN 2/1 Inox 18/10 20 mm	1



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 04

Nombre del equipo: CORTADOR DE FIAMBRE

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Cortadora de fiambre con estructura en fundición de aluminio anodizado, protegido contra la oxidación. - Avance del producto por gravedad. - Motor ventilado de transmisión por correa. - Cuchilla rectificada y cromada en cromo duro. - Espesor máximo de corte 14 - 16 mm. - Afilador desmontable. - Interruptor marcha - paro con relé, y rearme.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	112
Alto [mm]	515
Ancho [mm]	685
Largo [mm]	355
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	N+F+T
Voltaje [V]	220
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	400
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	no
Fijación o anclaje	no
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 3

Centro:

- 1 Ud. RM- ARGANDA
- 1 Ud. RM- TORRELAGUNA
- 1 Ud. RM- VALLECAS

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
0	0
0	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 05

Nombre del equipo: FREIDORA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Encimera fabricada en acero inoxidable AISI-304 de 2 mm de espesor, con cantos redondeados. Acabados laterales en ángulo recto. Número de cubas: 2. Dotación estándar: 4 cestillos de 132x338x132 mm. Cuba con capacidad para 21 litros de aceite. Cuba integrada en la encimera, con zona fría en su parte inferior. Calentamiento mediante resistencias de acero inoxidable AISI 304 situadas en el interior de la cuba y basculantes en más de 90 °. 0,857 kW por litro. Control termostático de la temperatura del aceite, entre 60 y 200 °C. Termostato de seguridad. Descarga del aceite de la cuba mediante grifo de bola, resistente a altas temperaturas. Provista de tapas individuales para cada cuba. Soporte escurridor de cestillos situado en la parte trasera de la cuba. 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

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	140
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	800
Largo [mm]	930
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	2X(4X4MM2+T)
Voltaje [V]	400V III+N
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	36000
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	2x21
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	Si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	si
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-ARGANDA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
0	0
0	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 06

Nombre del equipo: TERMOSELLADORA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Carrocería de acero inoxidable. Regulación electrónica de la temperatura. Placa de soldadura plana, válida para cualquier medida. Sellado y corte del film simultáneo. 2 moldes intercambiables: admite barquetas de dos medidas variando la profundidad y por tanto su capacidad. 1 bobina de film.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	11
Alto [mm]	245
Ancho [mm]	202
Largo [mm]	500
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	230
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	450
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	Si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-ARGANDA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Rollo 300 m.	1
0	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 07

Nombre del equipo: MARMITA A PRESIÓN

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Encimera fabricada en acero inoxidable AISI-304 de 2 mm de espesor, con cantos redondeados. Acabados laterales en ángulo recto. Cuba integrada en la encimera, fabricada en acero inoxidable AISI-304, con fondo de cuba en acero inoxidable AISI 316L y paredes satinadas. Modelo con cuba de 150 litros de capacidad. Calentamiento indirecto a gas mediante cámara de baño maría envolvente de la cuba. Grupo de quemadores tubulares de acero inoxidable y funcionamiento secuencial, controlado por regulador de energía. Diferentes grados de potencia. 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. Control del nivel de la cámara automático con cuádruple seguridad: presostato para control de presión en la cámara, válvula de seguridad por sobrepresión, termostato limitador de sobrecalentamiento en la cámara, manómetro incorporado en la encimera. 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 atérmico. Filtro para desagüe de la cuba fabricado en acero inoxidable AISI-304 de fácil extracción. Tapa de doble pared, equilibrada mediante bisagra con asa de toma frontal, con apertura en diagonal a 75°. Indicador luminoso de máquina conectada

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	120
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	800
Largo [mm]	930
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	2X2,5+T4A
Voltaje [V]	220V -1N
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	100
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	150
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	Si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	2-4bar
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	si
Conexiones de gas	1,84 kg/h
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 2

Centro: RM-ARGANDA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
0	0
0	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 8

Nombre del equipo: ARCON CONGELADOR

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

- Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco. - Cuba interior en chapa galvanizada y plastificada en blanco. - Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión, con 70 mm de espesor.
- Termostato regulable.
- Termómetro analógico. - Tapas correderas de cristal con llave. (Mod. TCG) - Marco superior calefactado. - Con ruedas. - Refrigerante HC R600a

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	12,66
Alto [mm]	900
Ancho [mm]	1503
Largo [mm]	670
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	220-240V
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	190
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	398
Ruido [dB]	-
Refrigerante	HC R600a
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	(2-4bar)
Conexión a red de agua	Ø ¾
Instalación Saneamiento	Ø 24 mm
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-CISNEROS

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Cesta	2
-	0
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 9

Nombre del equipo: ESTERILIZADOR DE CUCHILLOS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Construido en chapa de acero inoxidable acabado esmerilado. Lámpara U.V.C. Capacidad 40 cuchillos. 2 porta cuchillos.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Previo a la instalación, es necesario suprimir los actuales soportes imantados y sellar los orificios de

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	17
Alto [mm]	723
Ancho [mm]	120
Largo [mm]	996
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	220
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	30
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-CISNEROS

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Porta cuchillos 041050 Medidas A 377xF86xA377mm, capacidad 20 cuchillos	2
-	0
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 10

Nombre del equipo: COCINA CON HORNO

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Exterior fabricado en acero inoxidable AISI-304 (18/10) con acabado scotch. Encimera fabricada en 1 mm de espesor compuesta de fuegos abiertos con piloto de encendido, válvula de seguridad y termopar. Quemadores de alto rendimiento. Tapas de latón mecanizado y cuerpo en hierro fundido con forma de pipa. Combinación de quemadores intercambiable entre sí. Parrillas fabricadas en hierro fundido con esmalte antiácido, de dimensiones 390 x 293 mm. Remates de chimenea y bateas fabricadas en acero inoxidable. Protección de piloto oculto. Cubetas recoge-grasas individuales, de dimensiones 200 x 200 x 55 mm. Independientes por cada quemador, esmaltadas y lavables en lavavajillas. Capacidad: 1 litro por cubeta. Hornos con guías y quemadores fabricados en acero inoxidable, con piloto de encendido, termopar y válvula termostática, de dimensiones 540 x 590 x 315 mm. Cerco y contrapuerta de horno fabricados ambos en acero inoxidable. Mandos ergonómicos de poliamida + ABS resistentes al calor y con posiciones de piloto, máximo y mínimo. Patas regulables en altura.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Instalación interior de gas en local, con dotación para 2 aparatos, realizada con tubería de cobre, con

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	161
Alto [mm]	800
Ancho [mm]	750
Largo [mm]	900
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	-
Frecuencia [Hz]	-
Potencia [W]	36,5
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	980
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	NO
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	si
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 2

Centro: RM-CISNEROS

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
70100053 PARRILLA REDUCTORA	1
02100036 BANDEJA DE HORNO F-40	1
70100077 RECIPIENTE DE GRASAS	1
Acondicionamiento de instalación receptora	1



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 11

Nombre del equipo: MARMITA A PRESIÓN

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

MARMITA A GAS DE CALENTAMIENTO DIRECTO A PRESIÓN, Encimera fabricada en acero inoxidable AISI-304 de 2 mm de espesor, con cantos redondeados. Acabados laterales en ángulo recto. Cuba integrada en la encimera, fabricada en acero inoxidable AISI-304, con fondo de cuba en acero inoxidable AISI 316L y paredes satinadas, Cuba de 150 litros de capacidad. Calentamiento directo a gas mediante grupo de quemadores tubulares de acero inoxidable funcionamiento secuencial, controlado por regulador de energía. Diferentes grados de potencia. Encendido del grupo de quemadores por tren de chispas. 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. Filtro para desagüe de la cuba fabricado en acero inoxidable AISI-304, de fácil extracción. Tapa de doble pared, equilibrada mediante bisagra con asa de toma frontal, con apertura en diagonal a 75°. Sistema de funcionamiento a baja presión. Válvula de seguridad en caso de sobrepresión. Bridas de cierre para la tapa. 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

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	120
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	800
Largo [mm]	930
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	220V -1N
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	24
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	150
Ruido [dB]	-
-	-
-	--
-	-
Instalación eléctrica	Si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	si
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-CISNEROS

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 12

Nombre del equipo: MESA CALIENTE

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Construcción en acero inoxidable AISI 304 18/10 con acabado satinado y doble pared aislada. Puertas inyectadas. Temperatura de trabajo de 30° C a 85° C Encimera desmontable. Sistema de resistencia - ventilador. El estante regulable en altura sin necesidad de herramientas. Panel de mandos con termostato digital Construcción interior y exterior en acero inoxidable. Calefacción interior por aire forzado. 2 puertas correderas con anclaje superior. Peto trasero de 100 mm totalmente soldado. Estante intermedio. Respaldo de la mesa en acero inoxidable.

Panel de mando con interruptor luminoso y termostato 0/90°C digital

Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 850 hasta los 900 mm.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	135
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	1600
Largo [mm]	700
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	F+N
Voltaje [V]	230
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	2050
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-CISNEROS

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 13

Nombre del equipo: PELADORA DE PATATAS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Plato de aluminio con abrasivo de carburo de silicio. Construcción en acero inoxidable. Plato desmontable. Auto arrastre de residuos al desagüe. Tapa transparente de policarbonato elevable, con cierre y dispositivo de seguridad. Puerta de aluminio con cierre hermético y dispositivo de seguridad. Mando con protección IP65. Sistema anti-retorno en la entrada de agua. Contacto auxiliar para una electroválvula exterior. Temporizador 0-6 min. y funcionamiento continuo.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	35,8
Alto [mm]	1155
Ancho [mm]	443
Largo [mm]	638
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	220-240V
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	550
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	400-480/h
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	70
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	(2-4bar)
Conexión a red de agua	80mm
Instalación Saneamiento	Ø 24 mm
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-CISNEROS

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Soporte	1
Filtro anti-espuma	1
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 14

Nombre del equipo: MICROONDAS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Microondas 14 niveles de potencia, grill, combinación grill, descongelar y cocción rápida. 900 W, 25 Litros de capacidad, Controles digitales, Reloj digital, Plato de cristal, Aviso final cocción.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	112
Alto [mm]	281
Ancho [mm]	483
Largo [mm]	410
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	N+F+T
Voltaje [V]	230
Frecuencia [Hz]	50 / 60
Potencia [W]	900
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	25
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	no
Fijación o anclaje	no
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 7

Centro:

- 1 Ud. RM-COLMENAR VIEJO
- 1 Ud. RM-GRAN RESIDENCIA
- 3 Uds. RM-LA PAZ
- 1 Ud. RM-SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS
- 1 Ud. RM-SANTIAGO RUSIÑOL

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES

Partida 15

Nombre del equipo: SARTÉN BASCULANTE

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Sartén basculante acabados laterales en ángulo recto. Cuba volcable de acero inoxidable, Espesor del fondo de la cuba 10 mm. Cubas con esquinas redondeadas y sin aristas. Amplia boca de descarga. La cuba está fabricada según los criterios de la norma EN-203-3. Superficie útil de la base de la cuba: 70 dm². Volumen total: 120 litros. Resistencias blindadas de acero inoxidable. Temperatura controlada mediante termostato, entre 100 y 310 °C. 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 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 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. Protección de grado IPX5 contra el agua.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	233
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	1200
Largo [mm]	930
-	231
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	4X10MM2+T
Voltaje [V]	400 III+N+T
Frecuencia [Hz]	50 / 60
Potencia [W]	22560
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	65
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	(2-4bar)
Conexión a red de agua	1/2"
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM- DR. GONZALEZ BUENO

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES

Partida 16

Nombre del equipo: HORNO DE CONVECCIÓN

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Capacidad para 20 bandejas GN-1/1. Quemador de acero inoxidable con sistema electrónico de encendido por tren de chispas. Modulación de encendido por variador de frecuencia. Calentamiento indirecto. Control de funcionamiento mediante pantalla 4 modos de cocción: Vapor, Vapor Regulable. Regeneración y Convección (hasta 300°C) Opción de precalentamiento de la cámara. Gestión de programas de cocción. Control de cocción por bandejas. Programación retardada de: Cocción, Cocción baja temperatura, y Lavado de la cámara. Historial: Grabación de diferentes modos de cocinado utilizados. 3 velocidades - 2 potencias. Sistema de enfriamiento de cámara. Sistema para inversión del giro del ventilador. 5 programas de lavado de la cámara. Sonda con dispositivo multisensorial de temperaturas. Software para PC de gestión: Historial, recetas. HACCP, manuales... Sistema de registro de datos de cocción. Generador de vapor provisto de detector de cal. Sistema de descalcificación semi-automático. Vaciado automático del generador cada 24 horas de cocción. Sistema de detección de errores. Sistema modo SAT. Protección IPX-5. Ducha retráctil. Puerta con doble cristal. Cristal interior abatible. Dotado de carro con estructura portabanderas integrada.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	333
Alto [mm]	1841
Ancho [mm]	929
Largo [mm]	964
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	2x1,5+T
Voltaje [V]	230 -1+N
Frecuencia [Hz]	50 /
60	
Potencia [W]	2400
Intensidad [A]	10
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	62
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	0,5/8 Kg/cm2
Conexión a red de agua	3/4"
Instalación Saneamiento	1"
Evacuación Humos	120mm
Conexiones de gas [kW]	36 R.3/4"G
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 2

Centro: RM- DR. GONZALEZ BUENO

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
Toma de corriente con protección diferencial, verificación de circuito	1
Instalación de desagüe y suministro agua fría con llave de corte	1
Canalización, accesorios y conexionado regulador y llave de corte, pruebas y legalización	1



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES

Partida 17

Nombre del equipo: MARMITA BAÑO MARIA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Encimera fabricada en acero inoxidable AISI-304 de 2 mm de espesor, con cantos redondeados. Acabados laterales en ángulo recto. Cuba integrada en la encimera, fabricada en acero inoxidable AISI-304, con fondo de cuba en acero inoxidable AISI 316L y paredes satinadas. Modelo con cuba de 150 litros de capacidad. Calentamiento indirecto a gas mediante cámara de baño maría envolvente de la cuba. Grupo de quemadores tubulares de acero inoxidable funcionamiento secuencial, controlado por regulador de energía. Diferentes grados de potencia. 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. Control del nivel del cámara automático con cuádruple seguridad: _ presostato para control de presión en la cámara _ válvula de seguridad por sobrepresión _ termostato limitador de sobrecalentamiento en la cámara _ manómetro incorporado en la encimera 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. Filtro para desagüe de la cuba fabricado en acero inoxidable AISI-304. Tapa de doble pared, equilibrada mediante bisagra con asa de toma frontal, con apertura en diagonal a 75°. Indicador luminoso de máquina conectada y máquina calentado. 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. Protección de grado IPX5 contra el agua.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	120
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	800
Largo [mm]	930
-	-
--	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	2X2,5+T4A
Voltaje [V]	220V -1N
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	100
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	150
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	Si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	2-4bar
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	si
Conexiones de gas	1,84 kg/h
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-DR. GONZALEZ BUENO

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 18

Nombre del equipo: TERMO PARA LÍQUIDOS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Fabricado sin aristas, juntas ni soldaduras. Sistema de cierre práctico y eficaz, compuesto por cuatro ganchos de cierre de acero inox. Tapa dotada de junta. Dotado de respiradero regulable. Aislada con espuma poliuretánica sin CFC ni HCFC. Garantizada para el uso de -30° a +85°C.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	4,6
Alto [mm]	430
Ancho [mm]	430
Largo [mm]	240
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	-
Frecuencia [Hz]	-
Potencia [W]	-
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	10
Ruido [dB]	-
Refrigerante	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 4

Centro: RM-DR. GONZALEZ BUENO

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
0	0
-	0
0	0
0	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida **19**

Nombre del equipo: MESA CAFETERA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Mesa de cafetera de 2 m de largo con tolva de café y 3 estantes con cuerpo central, estantes, respaldo y columnas en acero inoxidable AISI 304. Dispone de cajones, puertas y tolva con tirador integrado. Separación entre estantes de 33, 22,5 y 20 cm. Patas regulables hasta 20 cm. construido en acero inoxidable, con patas regulables en altura y peto de 100 mm.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Unión de mesa y extensión

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	-
Alto [mm]	1050
Ancho [mm]	2450
Largo [mm]	600
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	-
Frecuencia [Hz]	-
Potencia [W]	-
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM- DR. GONZALEZ BUENO

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
ME 60/1500	1
-	0
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 20

Nombre del equipo: MESA MURAL

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Laterales y trasera forrados en acero inoxidable. Entrepaño inferior a 200 mm del suelo y el otro centrado. Puertas correderas colgadas. Tiradores integrados en la puerta. Y Mesa jamonera Peto posterior de 105 mm (modelos murales) y frontal de 65 mm en punto redondo sanitario, totalmente soldados.

Patas de acero inoxidable cuadradas de 40 x 40 mm con taco regulable de rosca oculta.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	58
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	700
Largo [mm]	1500
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	-
Frecuencia [Hz]	-
Potencia [W]	-
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM- DR. GONZALEZ BUENO

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
070218 2.000 700 850 mm	0
Mesa jamonera 074486 710 500 1.220 850 mm	1
070216 1.500 700 850 mm	0
070206 2.000 500 850 mm	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 21

Nombre del equipo: Frigorífico 2 puertas

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Clase de eficiencia energética A++ Cajón para frutas y verduras con regulador de humedad
Sistema eficiente de iluminación mediante LED
Tiradores integrados Botellero flexible Visualización interior de la temperatura mediante LED
Descongelación y evaporación automática en refrigerador Sistema Congelación con auto
desconexión con desconexión automática
Bandejas de cristal de seguridad Una bandeja de cristal de seguridad en congelador Una cubitera.
Congelador de 70 litros aproximadamente.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	62,9
Alto [mm]	1760
Ancho [mm]	600
Largo [mm]	650
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	230
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	215 kWh/año
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	230+70
Ruido [dB]	39
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 4

Centro: RM-DR. GONZALEZ BUENO

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
0	0
-	0
0	0
0	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 22

Nombre del equipo: LAVAVAJILLAS DE CAPOTA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Construcción en acero inoxidable. Producción horaria: 800 platos/h. Lavado y aclarados giratorios. Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado, de 4,5 kW. Calderín para el aclarado con resistencias blindadas de acero inoxidable de 6 kW. Consumo de agua: 3,5 litros/aclarado. Bandejas-filtro en la cuba de lavado. Control termostático de las temperaturas. Termostato de seguridad. Bomba de lavado para brazos superior e inferior de 590 W. Dosificador de abrillantador incorporado. Micro magnético de seguridad por apertura de la capota. Programador rotativo para ciclos de hasta 120". Patas regulables en altura. Dotación cestas: 1xCT-10, 1xCP-16/18 y 2 cubiletes.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	108
Alto [mm]	1400
Ancho [mm]	675
Largo [mm]	675
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	4x2,5+T
Voltaje [V]	400
Frecuencia [Hz]	50 / 60
Potencia [W]	3000
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	si
Conexión a red de agua	si
Instalación Saneamiento	si
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-FCO. DE VITORIA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 23

Nombre del equipo: SARTÉN BASCULANTE

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Acabados laterales en ángulo recto. Cuba volcable de acero inoxidable. Espesor del fondo de la cuba 10 mm. Diseño de las cubas con esquinas redondeadas y sin aristas. Amplia boca de descarga. La cuba está fabricada según los criterios de la norma EN-203-3. Superficie útil de la base de la cuba: 45 dm². Volumen total: 90 litros. El calentamiento eléctrico se realiza mediante resistencias blindadas de acero inoxidable. Temperatura controlada mediante termostato, entre 100 y 310 °C. Termostato de seguridad incorporado. Microrruptor de corte que interrumpe el calentamiento cuando la cuba se eleva. Llenado de la cuba con agua mediante electroválvula accionada por conmutador en el frontal de la máquina. El 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. 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. Protección de grado IPX5 contra el agua.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Revisar circuitos y tomas gas o eléctricas

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	195
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	800
Largo [mm]	930
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	4X4MM2+T
Voltaje [V]	380-415
Frecuencia [Hz]	50 / 60
Potencia [W]	15060
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	(2-4bar)
Conexión a red de agua	si
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-FCO. DE VITORIA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 24

Nombre del equipo: Lavamanos registrable con doble pedal agua fría y caliente

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Lavamanos registrable con doble pedal de agua fría y caliente construido en acero inoxidable.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Se verifica la idoneidad de instalación, se dispone de tomas. Adicionalmente se instalará trasdosado

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	12,66
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	450
Largo [mm]	450
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	-
Frecuencia [Hz]	-
Potencia [W]	-
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	(2-4bar)
Conexión a red de agua	si
Instalación Saneamiento	si
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-FCO. DE VITORIA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida **25**

Nombre del equipo: MAQUINA DE HIELO CUBITO MACIZO

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Generador de cubito compacto de alta calidad. Sistema de fabricación mediante inyectores metálicos de gran diámetro. Exterior en acero inox AISI 304 y carrocería monoblock en inox con aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S. Cuba y puerta en ABS alimentario. Medidas sin patas, altura pata regulable +/-110 -150 mm, Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm. Gas refrigerante R404a Tensión / Frecuencia: 220-240V/50 Hz Medidas Cubito:

43x44x40 mm

Producción: 155 kg/día.

Almacén: 65 Kg.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No se dispone de desagüe, por lo que es necesario realizar la instalación, se determina su viabilidad

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	12,66
Alto [mm]	720
Ancho [mm]	555
Largo [mm]	862
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	220-240V
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	1400
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	(2-4bar)
Conexión a red de agua	Ø ¾
Instalación Saneamiento	Ø 24 mm
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-FCO. DE VITORIA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Instalación de fontanería	1
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 26

Nombre del equipo: DISPENSADOR AGUA FRIA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Fabricada en acero inoxidable. Enfriamiento directo sin depósito con sistema banco de hielo.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere, se dispone de tomas

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	39
Alto [mm]	985/1480
Ancho [mm]	480
Largo [mm]	405
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	230
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	680
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	120 l/h
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	Si
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	Si
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-FCO. DE VITORIA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Trasdosado en acero inoxidable en forma de L	1
-	0
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 27

Nombre del equipo: CARRO MULTIUSOS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Carretilla en acero inoxidable 18/8. con una sola baranda. Ruedas de 150 mm. Diámetro. Medidas: 116 x 60 x 105 cm.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	12,66
Alto [mm]	105
Ancho [mm]	60
Largo [mm]	116
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	-
Frecuencia [Hz]	-
Potencia [W]	-
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 2

Centro: 1 Ud. RM-GASTÓN BAQUERO
1 Ud. RM- VISTA ALEGRE

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 28

Nombre del equipo: PELADORA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Construcción en acero inoxidable. Revolvedores laterales con abrasivo de carburo de silicio. Plato de aluminio con abrasivo de carburo de silicio. Plato fácilmente desmontable. Auto arrastre de residuos al desagüe. Tapa transparente de policarbonato elevable, con cierre y dispositivo de seguridad. Puerta de aluminio con cierre hermético y dispositivo de seguridad. Mando con protección IP65. Sistema anti-retorno en la entrada de agua. Contacto auxiliar para una electroválvula exterior. Temporizador 0-6 min. y funcionamiento continuo.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	35,8
Alto [mm]	735
Ancho [mm]	433
Largo [mm]	635
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	220-240V
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	550
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	70
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	(2-4bar)
Conexión a red de agua	Ø ¾
Instalación Saneamiento	Ø 24 mm
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 2

Centro: 1 Ud. RM-GASTÓN BAQUERO
1 ud.RM-SAN FERNANDO DE HENARES

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Soporte	1
Filtro anti-espuma	1



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 29

Nombre del equipo: LAVAVAJILLAS DE ARRASTRE

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Componentes principales fabricados en acero inoxidable AISI-304 anticorrosión: tanques, brazos de lavado y aclarado, toberas de aclarado, puertas, sistema de arrastre de cestas, calderín y tuberías metálicas. Puertas de doble pared con apertura ascendente. Bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable AISI-304, Filtro de seguridad para aspiración de bomba. Calderín de aclarado con aislamiento térmico. Electroválvula situada en un lateral. Cuadro eléctrico previsto para conectar fácilmente dosificadores de detergentes líquidos y sólidos, abrillantador, micros de fin de carrera, seta de emergencia. Brazos de lavado desmontables en grupo con un tapón en cada rama que permite el acceso a su interior. Toberas de aclarado desmontables y extraíbles. Sistema electrónico de regulación de velocidades mediante variador de frecuencia. Control electrónico de temperaturas configurable: Regulador de presión para control de caudal. Sistema de bloqueo de puerta abierta. Sistema de protección IPX4. Sistema de detección de bloqueo del carro de arrastre y función de retroceso automático. Sistema de lavado con 4 ramas de lavado superiores y 4 inferiores. 3 programas de lavado Aclarado de doble efecto. Sistema economizador de energía. Autotimer que desactiva el motor de arrastre al cabo de un tiempo de Inactividad. Sistema economizador de energía detección del paso de la cesta. Sistema economizador de aclarado. Modelo preparado para entrada de cestas por la izquierda.

Condensador de vahos.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	211
Alto [mm]	1560
Ancho [mm]	790
Largo [mm]	1180
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	4X16+T-63 A
Voltaje [V]	400V -3N
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	28,55
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	980
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	Si
Instalación fontanería	2-4 bar
Conexión a red de agua	210 l/h
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	si
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-GASTÓN BAQUERO

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
AS-260	1
CDT-600	1



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 30

Nombre del equipo: FREIDORA A GAS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Acabado exterior, cuba y tapa de acero inoxidable AISI-304 (18/10) con acabado scotch. Canto vivo lateral. Cubas sin juntas, soldaduras ni tubos de quemador en su interior. Piloto de encendido con piezoeléctrico mediante conexión eléctrica a la red, termopar, regulación por válvula termostática con termostato de seguridad adicional de calibración fija a 230°C. Quemadores fabricados en acero inoxidable. Intercambiador externo de calor fuera de la cuba. Cesta de hilo cromado con maneta atérmica. Grifo de vaciado. Filtro de residuos. Patas regulables en altura.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Comprobación circuito, canalización, accesorios y conexionado, limpieza y pintado de tuberías

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	55
Alto [mm]	900
Ancho [mm]	400
Largo [mm]	750
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	220 I+N+T
Frecuencia [Hz]	-
Potencia [W]	-
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	17
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	16,5 kW ½"
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM- GETAFE

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 31

Nombre del equipo: SARTEN BASCULANTE A GAS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Acabados laterales en ángulo recto. Cuba volcable de acero inoxidable. Espesor del fondo de la cuba 10 mm. Cubas con esquinas redondeadas y sin aristas. Boca de descarga. Cuba fabricada según EN-203-3. Superficie útil de la base de la cuba: 45 dm². Volumen total: 90 litros. Calentamiento a gas con quemador tubular de acero de seis ramas accionado y controlado por válvula de seguridad con termopar. Temperatura controlada mediante termostato, entre 100 y 310

°C. Termostato de seguridad. Microrruptor de corte que interrumpe el calentamiento cuando la cuba se eleva. Llenado de la cuba con agua mediante electroválvula accionada por conmutador en el frontal de la máquina. Grifo de llenado 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. 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. Protección de grado IPX5 contra el agua

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	211
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	800
Largo [mm]	930
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	2X1,5+T
Voltaje [V]	230 I+N+T
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	700
Intensidad [A]	2
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	90
Ruido [dB]	65
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	Si
Instalación fontanería	2-4 bar
Conexión a red de agua	½"
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas [kW]	18 R.3/4"G
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-GETAFE

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 32

Nombre del equipo: HORNO DE CONVECCIÓN

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Capacidad para 10 bandejas GN-1/1. Control de funcionamiento mediante pantalla. 4 modos de cocción: Vapor, Vapor Regulable, Regeneración y Convección (hasta 300°C) Opción de precalentamiento de la cámara. Gestión de programas de cocción Control de cocción por bandejas, Programación retardada de: Cocción, Cocción baja temperatura, y Lavado de la cámara. Historial: Grabación de diferentes modos de cocinado utilizados. 3 velocidades - 2 potencias. Sistema de enfriamiento de cámara. Sistema para inversión del giro del ventilador. 5 programas de lavado de la cámara. Sonda con dispositivo multisensorial de temperaturas. Software para PC de gestión: Historial, recetas. HACCP, manuales. Sistema de registro de datos de cocción. Generador de vapor provisto de detector de cal. Sistema de descalcificación semi-automático. Vaciado automático del generador cada 24 horas de cocción. Puerta con mecanismo de cierre hermético rápido, con doble cristal. Cristal interno abatible. Sistema de detección de errores. Sistema modo SAT. Protección IPX-5. Ducha retráctil.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	169
Alto [mm]	1117
Ancho [mm]	898
Largo [mm]	867
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	4x6+T
Voltaje [V]	400- III+N
Frecuencia [Hz]	50 / 60
Potencia [W]	19200
Intensidad [A]	16
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	62
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	2-4 Kg/cm2
Conexión a red de agua	3/4"
Instalación Saneamiento	30x25 mm
Evacuación Humos	0
Conexiones de gas [kW]	0
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM- GOYA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
Toma de corriente con protección diferencial, verificación de circuito	1



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida **33**

Nombre del equipo: MICROONDAS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Microondas 14 niveles de potencia. 4 funciones, grill, combinación grill, descongelar y cocción rápida. 900 W, 25 Litros de capacidad. Controles digitales, Reloj digital, Plato de cristal, Aviso final cocción.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	112
Alto [mm]	281
Ancho [mm]	483
Largo [mm]	410
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	N+F+T
Voltaje [V]	230
Frecuencia [Hz]	50 / 60
Potencia [W]	900
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	25
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	no
Fijación o anclaje	no
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-GOYA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida **34**

Nombre del equipo: ESTANTERÍA 1

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Estanterías modulares con estantes de polipropileno lisos de 1.5 mm y refuerzo soldado a estantes. Se incluyen estantes, soportes, tornillos y tuercas

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	48,57
Alto [mm]	2050
Ancho [mm]	800
Largo [mm]	500
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	-
Frecuencia [Hz]	-
Potencia [W]	-
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
Estantes	5
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 3

Centro: RM – GOYA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Refuerzos soldados a estantes	5
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida **35**

Nombre del equipo: ESTANTERÍA 1

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Estanterías modulares de acero inoxidable con estantes de polipropileno lisos de 1.5 mm y refuerzo soldado a estantes. Se incluyen estantes, soportes, tornillos y tuercas.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	44,37
Alto [mm]	2050
Ancho [mm]	800
Largo [mm]	400
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	-
Frecuencia [Hz]	-
Potencia [W]	-
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
Estantes	5
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 3

Centro: RM – GOYA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Refuerzos soldados a estantes	5
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 36

Nombre del equipo: RADIADOR

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Radiador de aceite con varios niveles de potencia. Sistema automático de protección contra sobrecalentamiento. 9 elementos.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	-
Alto [mm]	900
Ancho [mm]	700
Largo [mm]	350
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	N+F+T
Voltaje [V]	230
Frecuencia [Hz]	50 / 60
Potencia [W]	2000
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	no
Fijación o anclaje	no
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-GOYA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
0	0
0	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 37

Nombre del equipo: ARCON CONGELADOR

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco. - Cuba interior en acero inoxidable. Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión con espesor 55 mm. Termómetro analógico, termostato regulable con la posibilidad de congelación rápida. Tapa abatible con cerradura y llave. Luz interior. Refrigerante HC R600a.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	0
Alto [mm]	860
Ancho [mm]	660
Largo [mm]	1596
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	220-240V
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	195
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	439
Ruido [dB]	-
Refrigerante	R600a
-	-
-	-
Instalación eléctrica	Si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM- GRAN RESIDENCIA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 38

Nombre del equipo: CARRO CALIENTE

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Exterior e interior en acero inoxidable AISI 304, acabado satinado con doble pared aislada - Aislamiento térmico de la cámara con fibra de vidrio – 2 Puertas en acero inox con burlete en silicona, bisagra de giro 180º, cierre con tirador y llave - Estructura de guías en acero inox en forma de “U” con sistema antivuelco, completamente extraíbles compatibles con recipientes o parrillas GN - Distancia entre niveles 60 mm - Cajón calefactor extraíble con sistema de resistencias ventiladas y generador de humedad - Ruedas de diámetro 125 mm insonorizadas, dos con freno. Cable de conexión monofásico con toma de tierra - Termostato eléctrico, con visor de temperatura y regulable de 0°C a 100°C.

- Capacidad: 80 GN 1/1
40 GN 2/1

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	0
Alto [mm]	1720
Ancho [mm]	810
Largo [mm]	1596
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	220-240V
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	3500
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-80 GN 1/1
Capacidad [l]	40 GN 2/1
Ruido [dB]	-
Refrigerante	R600a
-	-
-	-
Instalación eléctrica	Si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 2

Centro: RM- GRAN RESIDENCIA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 39

Nombre del equipo: PELADORA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

En acero inoxidable. Bloque motor de acero inoxidable y cabezal de aluminio alimentario. Cabezal con cuchilla en un lateral. Cabezal equipado con expulsor alto. Gama de discos y rejillas de corte. Más de 70 tipos de cortes y rallados diferentes. Salida del producto lateral. Panel de mandos electrónico con 5 velocidades. Pisador y tapa desmontables. Certificado NSF.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	28
Alto [mm]	567
Ancho [mm]	391
Largo [mm]	409
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	220-240V
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	1500
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	500/h
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	<70
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 2

Centro: 1 Ud. RM- GRAN RESIDENCIA
1 Ud. RM-VISTA ALEGRE

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Disco cortador de 3,6,8 y 10 mm.	4
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 40

Nombre del equipo: CORTADOR DE FIAMBRE

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Estructura en fundición de aluminio anodizado, protegidos contra la oxidación. Avance del producto por gravedad. - Motor ventilado de transmisión por correa. Cuchilla rectificada y cromada en cromo duro. Espesor máximo de corte 14 - 16 mm. Afilador desmontable. Interruptor marcha - paro con relé con rearme de este. Cuchilla de 350 mm.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	112
Alto [mm]	515
Ancho [mm]	685
Largo [mm]	355
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	N+F+T
Voltaje [V]	220
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	400
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	no
Fijación o anclaje	no
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM- GRAN RESIDENCIA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
0	0
0	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 41

Nombre del equipo: ABATIDOR MEDIANO

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Interior con fondo embutido. Estructura porta-bandejas. Marcos puerta calefactados. Contrapuerta embutida y tirador integrado. Bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Aislamiento de poliuretano inyectado. Patas fabricadas en acero inox regulables en altura. Sistema de condensación ventilada. Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster. Desescarche manual durante ciclos y automático en conservación. Cuadro de mandos táctil con pantalla gráfica. 99 programas. Conexión USB. Abatimiento de +90°C a +3°C en menos de 90 min. Congelación rápida de +90°C a -18°C en menos de 270 min.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	-
Alto [mm]	1760
Ancho [mm]	837
Largo [mm]	870
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	III+N
Voltaje [V]	380
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	1840
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	14 GN 1/1
Ruido [dB]	-
Refrigerante	R 452 A
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-LA PAZ

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Bandeja inox GN 1/1	7
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 42

Nombre del equipo: SARTEN BASCULANTE A GAS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Acabados laterales en ángulo recto. Cuba volcable de acero inoxidable. Espesor del fondo de la cuba 10 mm. Cubas con esquinas redondeadas y sin aristas. Boca de descarga. Cuba fabricada según EN-203-3. Superficie útil de la base de la cuba: 45 dm². Volumen total: 90 litros. Calentamiento a gas con quemador tubular de acero de seis ramas accionado y controlado por válvula de seguridad con termopar. Temperatura controlada mediante termostato, entre 100 y 310

°C. Termostato de seguridad incorporado. Microrruptor de corte. Llenado de la cuba con agua mediante electroválvula accionada por conmutador en el frontal de la máquina. Grifo de llenado 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. 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, y a las normativas sanitarias (EN-60335 y EN-203) Acceso a los componentes por la parte frontal. Protección de grado IPX5 contra el agua

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	211
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	800
Largo [mm]	930
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	2X1,5+T
Voltaje [V]	230 I+N+T
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	700
Intensidad [A]	2
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	90
Ruido [dB]	65
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	Si
Instalación fontanería	2-4 bar
Conexión a red de agua	½"
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas [kW]	18 R.3/4"G
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-LA PAZ

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 43

Nombre del equipo: LAVAVAJILLAS FRONTAL

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Construcción en acero inoxidable. Producción horaria: 40 cestas/h (720 platos/h). Altura útil: 380 mm. Admite bandejas GN-1/1. Capacidad para platos de 320 mm de diámetro. Ciclos fijos de lavado de 90". Cuerpo íntegro con doble pared. Puerta compensada con bisagras de acero inoxidable y doble muelle. Puerta de doble pared con material aislante prensado. Doble sistema de lavado y aclarado giratorios, superior e inferior, en acero inoxidable. Motobomba de lavado de 600 W. Motobomba de desagüe de 30 W. Programa para ciclo de vaciado de la cuba. Cuba redondeada. Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado y calderín de aclarado. Resistencia en cuba de 2,8 KW. Capacidad de la cuba: 20 litros. Resistencia en el calderín: multipotencial 1,8 / 2,8 / 3,7 / 5,6 kW. Capacidad del calderín: 7 litros. Consumo de agua: 2,4 litros/ciclo. Control termostático de las temperaturas. Termostato de seguridad. Micro magnético de seguridad en puerta. Dosificador de abrillantador incorporado. Dosificador de detergente incorporado. Provisto de válvula antirretorno. Protección antihumedad IPX4.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	60
Alto [mm]	830
Ancho [mm]	600
Largo [mm]	600
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	2x6+T
Voltaje [V]	230 -1+N
Frecuencia [Hz]	50 / 60
Potencia [W]	6200
Intensidad [A]	40
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	20
Ruido [dB]	63
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	si
Conexión a red de agua	si
Instalación Saneamiento	si
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 3

Centro: RM-MANOTERAS

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 44

Nombre del equipo: ARMARIO BACTERIZIDA CUCHILLOS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Construido en chapa de acero inoxidable acabado esmerilado. Lámpara U.V.C. Capacidad 20 cuchillos.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Previo a la instalación, es necesario suprimir los actuales soportes imantados y sellar los orificios de

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	11,4
Alto [mm]	723
Ancho [mm]	120
Largo [mm]	523
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	220
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	15
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-NAVALCARNERO

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Porta cuchillos 041050 Medidas A 377xF86xA377mm, capacidad 20 cuchillos	1
-	0
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 45

Nombre del equipo: LAVAPEROLAS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Estructura en doble pared en acero inox, Brazos de lavado y aclarado independiente en acero inox, Display con posibilidad de visionar temperatura de lavado y aclarado y códigos de errores. Cubas, contrapueras y guías estampadas con cantos redondeados y dobles filtros en inoxidable. Sistema de aclarado. Dosificador de abrillantador y detergente peristálticos, con posibilidad de regularlos en el panel de mandos.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Se requiere dotación de instalación eléctrica, consistente en 11 ml de circuito 4x10mm²+TT bajo can

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	150
Alto [mm]	2015
Ancho [mm]	720
Largo [mm]	780
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	III+N
Voltaje [V]	400
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	8000
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	37
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	si
Conexión a red de agua	si
Instalación Saneamiento	si
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-NAVALCARNERO

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Soporte 8 bandejas profundidad máxima 4cm para LP (medidas 50x50cm)	1
Soporte Inox 5 bandejas para LP profundidad máxima 6,5cm (medidas 50x50cm)	1
Circuito, canalización, protecciones, accesorios y conexiones.	1
Insertador embudo para confitería LP+ Soporte para colocar cestas LP5020+Contened	1



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 46

Nombre del equipo: LAVAPEROLAS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Estructura en doble pared en acero inox, Brazos de lavado y aclarado independiente en acero inox. Display con posibilidad de visionar temperatura de lavado y aclarado y códigos de errores. Cubas, contrapueras y guías estampadas con cantos redondeados y dobles filtros en inoxidable. Sistema de aclarado. Dosificador de abrillantador y detergente peristálticos, con posibilidad de regularlos en el panel de mandos.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Se dispone de toma de agua y toma de corriente. Es imprescindible la verificación de las tomas

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	150
Alto [mm]	1960-2280
Ancho [mm]	1470
Largo [mm]	850-1398
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	III+N
Voltaje [V]	400
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	14900
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	131
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	si
Conexión a red de agua	si
Instalación Saneamiento	si
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Soporte 8 bandejas profundidad máxima 4cm para LP (medidas 50x50cm)	1
Soporte Inox 5 bandejas para LP profundidad máxima 6,5cm (medidas 50x50cm)	1
Verificación, Circuito, canalización, protecciones, accesorios y conexiones.	1
Insertador embudo para confitería LP+Contenedor cubiertos inox LP	1



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 47

Nombre del equipo: LAVAVAJILLAS FRONTAL

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Construcción en acero inoxidable. Producción horaria: 40 cestas/h (720 platos/h). Altura útil: 380 mm. Admite bandejas GN-1/1. Capacidad para platos de 320 mm de diámetro. Ciclos fijos de lavado de 90". Cuerpo íntegro con doble pared. Puerta compensada con bisagras de acero inoxidable y doble muelle. Puerta de doble pared con material aislante prensado. Doble sistema de lavado y aclarado giratorios, superior e inferior, en acero inoxidable. Motobomba de lavado de 600 W. Motobomba de desagüe de 30 W. Programa para ciclo de vaciado de la cuba. 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 2,8 KW. Capacidad de la cuba: 20 litros. Resistencia en el calderín: multipotencia 1,8 / 2,8 / 3,7 / 5,6 kW. Capacidad del calderín: 7 litros. Consumo de agua: 2,4 litros/ciclo. Control termostático de las temperaturas. Termostato de seguridad. Micro magnético de seguridad en puerta. Dosificador de abrillantador incorporado. Dosificador de detergente incorporado. Provisto de válvula antirretorno. Protección antihumedad IPX4.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	60
Alto [mm]	830
Ancho [mm]	600
Largo [mm]	600
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	2x6+T
Voltaje [V]	230 -1+N
Frecuencia [Hz]	50 / 60
Potencia [W]	6200
Intensidad [A]	40
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	20
Ruido [dB]	63
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	si
Conexión a red de agua	si
Instalación Saneamiento	si
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 3

Centro: RM-NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 48

Nombre del equipo: ESTANTE DE SUELO

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Construidos en chapa de acero inoxidable. Provistos de pies regulables en altura. Medidas según accesorios

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	-
Alto [mm]	130-230
Ancho [mm]	-
Largo [mm]	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	-
Frecuencia [Hz]	-
Potencia [W]	-
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
Estantes	1
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM- NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
82012 1.000 400 130 mm	1
82014 1.200 400 130 mm	3
82010 800 400 130 mm	3
82018 600 400 130 mm	1



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 49

Nombre del equipo: COCINA INOX. MUEBLES DE COCINA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Construidos En chapa de acero inoxidable, módulo de fregadero, modulo bajo de 3 puertas, 2 módulos altos de puertas correderas, 1 modulo alto de puerta abatible, carro contenedor de basura, perfiles de junta y rodapié lateral.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	210,83
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	700
Largo [mm]	2000
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	-
Frecuencia [Hz]	-
Potencia [W]	-
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
Estantes	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM- NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
73816 1.500 700 850 mm + 80812 1.575 340 660 mm	1
80806 990 340 660 mm	2
74472 460 500 780 mm + 74484 675 35 39 mm	1
70306 680 20 120 mm	1



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 50

Nombre del equipo: COCINA A GAS CON HORNO

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

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. Quemadores de alto rendimiento, con tapas de latón mecanizado y cuerpo en hierro fundido con forma de pipa. Combinación de quemadores intercambiable entre sí. Parrillas fabricadas en hierro fundido con esmalte antiácido, de dimensiones 395 x 365 mm y con separación adaptada al uso de ollas de grandes dimensiones. Bateas fabricadas en acero inoxidable. Máxima protección de piloto oculto por un protector. 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. Cerco y contrapuerta de horno fabricados ambos en acero inoxidable. Mandos ergonómicos de poliamida resistentes al calor y con posiciones de piloto, máximo y mínimo. Modelo con grifo columna de agua incluido. Pasamanos de serie. Patas regulables en altura.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	219
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	925
Largo [mm]	1100
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	-
Frecuencia [Hz]	-
Potencia [W]	-
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	si
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	si
Conexiones de gas [kW]	46
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 2

Centro: RM- REINA SOFIA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 51

Nombre del equipo: MEDIDOR CUERPOS POLARES

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Diseño ergonómico y acabado robusto IP 65. Función de alarma según el principio de semáforo con pantalla iluminada Función Hold y Auto-Hold Calibrado y ajuste

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	0,255
Alto [mm]	50
Ancho [mm]	170
Largo [mm]	300
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	2AAA
Voltaje [V]	-
Frecuencia [Hz]	-
Potencia [W]	-
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM- REINA SOFIA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Maletín para guardar el testo 270 0516 7301	1
Aceite de referencia para calibrar y ajustar el medidor para aceite de fritura	1
Certificado de calibración ISO; puntos de calibración aprox. 3 %TPM y a	1
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 52

Nombre del equipo: MARMITA A GAS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Acabado exterior, cubas y tapas de acero inoxidable AISI-304 (18/10) con acabado scotch. Fondo de cuba en AISI 316. Canto vivo lateral. Cubas fabricadas sin juntas ni soldaduras en su interior. Equipos provistos de tapa equilibrada con maneta atérmica. Filtro de residuos en el interior y grifo de vaciado en el frontal con dispositivo de seguridad. Aislamiento térmico por paneles de fibra de vidrio. Bloqueo del calentamiento por sobre temperatura con termostato de seguridad de rearme manual. Mandos ergonómicos en poliamida resistentes al calor. Calentamiento por medio de quemadores tubulares de alto rendimiento fabricados en acero inoxidable. Encendido por medio de sistema de descarga continua alimentado por una pila (1,5V) y llama piloto. Grifo de mínimo/máximo dotado de sistema de seguridad con termopar. Remates de chimenea fabricados en hierro fundido con esmalte antiácido. Grifo de llenado de agua. Patas regulables en altura.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	220
Alto [mm]	900
Ancho [mm]	1150
Largo [mm]	1300
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	-
Frecuencia [Hz]	-
Potencia [W]	-
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	342
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	si
Instalación Saneamiento	si
Evacuación Humos	si
Conexiones de gas [kW]	48 ½"
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM- REINA SOFIA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 53

Nombre del equipo: SARTEN BASCULANTE A GAS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Acabados laterales en ángulo recto. Cuba volcable de acero inoxidable. Espesor del fondo de la cuba 10 mm. Diseño de las cubas con esquinas redondeadas y sin aristas. Boca de descarga Cuba está fabricada según EN-203-3. Superficie útil de la base de la cuba: 45 dm². Volumen total: 90 litros. Calentamiento a gas con quemador tubular de acero de seis ramas accionado y controlado por válvula de seguridad con termopar. Temperatura controlada mediante termostato, entre 100 y 310 °C. Termostato de seguridad incorporado. Microrruptor de corte que interrumpe el calentamiento cuando la cuba se eleva. Llenado de la cuba con agua mediante electroválvula accionada por conmutador en el frontal de la máquina. El 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. Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua. Protector de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura Cumplimiento EN-60335. Acceso a los componentes por la parte frontal. Protección de grado IPX5 contra el agua

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento.

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	211
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	800
Largo [mm]	930
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	2X1,5+T
Voltaje [V]	230 I+N+T
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	700
Intensidad [A]	2
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	90
Ruido [dB]	65
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	Si
Instalación fontanería	2-4 bar
Conexión a red de agua	½"
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas [kW]	18 R.3/4"G
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-REINA SOFIA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 54

Nombre del equipo: SERVIDOR ISOTERMICO

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Polietileno de una pieza, sin juntas, de doble pared con grueso aislante de hule espuma. Cierres de nylon. Grifo empotrado a prueba de goteos. Apilamiento entrelazado. Juego de etiquetas autoadhesivas.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	750
Alto [mm]	44-47
Ancho [mm]	29-42
Largo [mm]	26,5—23
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	-
Frecuencia [Hz]	-
Potencia [W]	-
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	5—9,4
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	no
Instalación fontanería	no
Conexión a red de agua	no
Instalación Saneamiento	no
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	no
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 6

Centro: RM-REINA SOFIA

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 55

Nombre del equipo: FREIDORA GAS DOS CUBAS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Freidora de gas de dos cubas realizada en acero inoxidable AISI 304. Encimera para unión lateral espesor 15/10. Cubas de cocción estampadas en acero inoxidable AISI 304 con perfil interior redondeado. Capacidad cubas 15+15 l. Cubas. Calentamiento mediante quemadores antorcha de alto rendimiento, en acero inox, situados dentro de las cubas. Regulación del calor mediante válvula termostática de seguridad con termopar. Encendido del quemador principal mediante quemador piloto. Encendedor piezoeléctrico con capuchón de protección del agua situado en el panel de mandos. Temperatura del aceite en la cuba controlada por termostato mecánico con regulación de 100 a 185 °C. Termostato de seguridad de rearme manual. Filtro extraíble, cesta, tapadera y colector para el grifo de vaciado incluidos

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	88
Alto [mm]	870
Ancho [mm]	800
Largo [mm]	730
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	-
Frecuencia [Hz]	-
Potencia [W]	-
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	15+15
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	si
Instalación Saneamiento	si
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas [Kw]	28 Ø1/2"
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-SAN FERNANDO DE HENARES

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 56

Nombre del equipo: Termómetro por infrarrojos - Con sonda para medir también por contacto

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Termómetro por infrarrojos con sonda de penetración, indicador láser de 1 haz, función alarma, sujeción para pared/cinturón, funda protección y pre-taladro para alimentos congelados

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	0,08
Alto [mm]	148
Ancho [mm]	34
Largo [mm]	19
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	2AAA
Voltaje [V]	-
Frecuencia [Hz]	-
Potencia [W]	-
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	-
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	0
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-SAN FERNANDO DE HENARES

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Certificado de calibración ISO	1
-	1
-	1
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 57

Nombre del equipo: ARMARIO REFRIGERACIÓN

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Armario Refrigeración, Patas regulables en altura. Contrapuerta embutida. Puertas con tirador integrado. Iluminación LED. Desagüe interior Fondo embutido. Control digital. Desescarche automático. Evaporación forzada. Temperatura -2º/+8ºC. Capacidad 1110 litros. 6 parrillas. 6 guías.

Exterior en acero inoxidable AISI304, respaldo en acero galvanizado e interior en acero inoxidable AISI304, con uniones de amplio radio. Estructura compacta con aislamiento en poliuretano inyectado de 40kg/m3 libre de CFC's. Puertas con tirador integrado y contrapuertas embutidas en acero inoxidable AISI304. Bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura. Burletes de arpón fácilmente sustituibles. Iluminación interior LED. Estantes interiores regulables en altura y fácilmente desmontables para limpieza. Patas de acero inoxidable regulables en altura. Evaporador de tiro forzado con revestimiento anticorrosión. Evaporación automática del agua del desescarche. Controlador electrónico de temperatura con display digital. Desescarche automático. Régimen de temperatura de trabajo:-2ºC/+8ºC.Refrigerante ecológico R134a.. Nº puertas: 4. Potencia 620 W.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	0
Alto [mm]	2060
Ancho [mm]	1385
Largo [mm]	700
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	F+N+TT
Voltaje [V]	220 V
Frecuencia [Hz]	50 Hz
Potencia [W]	370
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	1110
Ruido [dB]	-
Refrigerante	R 290
Puertas	4
Parrillas-Guías	6—6
Instalación eléctrica	Si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	-
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM- SAN JOSÉ

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Parrilla AN 1000	1
Juego de Guías AN 1000	1
Cerradura	1
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 58

Nombre del equipo: FREIDORA

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Encimera fabricada en acero inoxidable AISI-304 de 2 mm de espesor, con cantos redondeados con acabados laterales en ángulo recto. Número de cubas: 2. Dotación estándar: 2 cestillos de 250x287x108 mm. Cuba con capacidad para 15 litros de aceite. Cuba integrada en la encimera, con zona fría en su parte inferior. Calentamiento a gas mediante tubos intercambiadores de calor integrados en la cuba longitudinalmente, de gran eficiencia. Encendido por tren de chispas. Control termostático de la temperatura del aceite, entre 60 y 200 °C. Termostato de seguridad. Descarga del aceite de la cuba mediante grifo de bola. Provista de tapas individuales para cada cuba. Soporte escurridor de cestillos situado en la parte trasera de la cuba. Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua. Protector de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura Cumplimiento EN-60335 y EN-203 Acceso a los componentes por la parte frontal. Protección de grado IPX5

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	140
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	800
Largo [mm]	930
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	220V -1N
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	100
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	2x15
Ruido [dB]	<65
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	Si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	si
Conexiones de gas [kW]	30 R.3/4""G
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 59

Nombre del equipo: CORTAHORTALIZAS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Tolva luna entera de Ø 17,5 cm. Tolva cilíndrica de Ø 5,9 cm. Tolva y cuba metálica con expulsión lateral. Volumen de carga 4,4 litros. Motor asíncrono industrial 900 W. Bloque motor en acero inoxidable.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	25,2
Alto [mm]	690
Ancho [mm]	360
Largo [mm]	340
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	III+N+T
Voltaje [V]	400
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	900
Intensidad [A]	3
Capacidad [Kg]	130/h
Capacidad [l]	0
Ruido [dB]	< 70 db
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	si
Conexión a red de agua	3/8"
Instalación Saneamiento	si
Evacuación Humos	no
Conexiones de gas	no
Fijación o anclaje	no
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 2

Centro: 1 Ud. RM- VALLECAS
1 Ud. RM- VILLAVICIOSA DE ODÓN

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
Pack de 11 Discos	1
-	0
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 60

Nombre del equipo: ENVASADORA AL VACIO

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Envasador al vacío. Posibilidad de memorizar 50 programas - Regulación porcentual de vacío - Tiempo extra de vacío - Entrada gas inerte regulable porcentualmente - Tiempo de soldadura - Entrada de atmósfera progresiva - Programa especial para el sistema Gastro vac en los modelos de Sobremesa - Stop Vacío – Auto-calibración

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

No requiere

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	112
Alto [mm]	440
Ancho [mm]	610
Largo [mm]	575
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	N+F+T
Voltaje [V]	220
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	750
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	-
Ruido [dB]	-
Barras soldadura	2
Bomba [m ³]	20
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	no
Fijación o anclaje	no
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 2

Centro: 1 Ud. RM- VALLECAS
1 Ud. RM- VILLAVICIOSA DE ODÓN

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 61

Nombre del equipo: LAVAVAJILLAS DE ARRASTRE

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Componentes principales fabricados en acero inoxidable AISI-304 anticorrosión: tanques, brazos de lavado y aclarado, toberas de aclarado, puertas, sistema de arrastre de cestas, calderín y tuberías metálicas. Puertas de doble pared con apertura ascendente. Bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable AISI-304. Filtro de seguridad. Calderín de aclarado con aislamiento térmico. Accesibilidad para la instalación. Electroválvula situada en un lateral. Cuadro eléctrico previsto dosificadores de detergentes líquidos y sólidos, abrillantador, micros de fin de carrera, seta de emergencia. Brazos de lavado fácilmente desmontables en grupo, para su limpieza, con un tapón en cada rama que permite el acceso para limpiar su interior. Toberas de aclarado desmontables y extraíbles. Sistema electrónico de regulación de velocidades mediante variador de frecuencia. Control electrónico de temperaturas configurable: Regulador de presión para control de caudal. Sistema de bloqueo de puerta abierta. Sistema de protección IPX4. Sistema de detección de bloqueo del carro de arrastre y función de retroceso automático. Sistema de lavado con 4 ramas de lavado superiores y 4 inferiores. 3 programas de lavado. Aclarado de doble efecto. Sistema economizador de energía. Autotimer que desactiva el motor de arrastre al cabo de un tiempo de inactividad prefijado. Sistema economizador de energía en el lavado detección paso de cesta. Sistema economizador de aclarado. Modelo preparado para entrada de cestas por la izquierda.

Condensador de vahos.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	211
Alto [mm]	1560
Ancho [mm]	790
Largo [mm]	1180
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	4X16+T-63 A
Voltaje [V]	400V -3N
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	28,55
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	980
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	Si
Instalación fontanería	2-4 bar
Conexión a red de agua	210 l/h
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	si
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-VALLECAS

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
AS-260, 260 mm entrada y salida	2
CDT-600 600x790x1.930 mm	1
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 62

Nombre del equipo: SARTÉN BASCULANTE GAS

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Acabados laterales en ángulo recto. Cuba volcable de acero inoxidable. Espesor del fondo de la cuba 10 mm. Cubas con esquinas redondeadas y sin aristas. Boca de descarga. Fabricada según EN-203-3. Superficie útil de la base de la cuba: 70 dm². Volumen total: 120 litros. Calentamiento a gas con quemador tubular de acero de seis ramas accionado y controlado por válvula de seguridad con termopar. Temperatura controlada mediante termostato, entre 100 y 310 °C. Termostato de seguridad incorporado. Microrruptor de corte que interrumpe el calentamiento cuando la cuba se eleva. Llenado de la cuba con agua mediante electroválvula accionada por conmutador en el frontal de la máquina. El 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. Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua. Protector de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura Cumplimiento EN-60335. Acceso a los componentes por la parte frontal. Protección de grado IPX5.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	228
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	1200
Largo [mm]	930
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	2X1,5+T
Voltaje [V]	230 1+N+T
Frecuencia [Hz]	50 / 60
Potencia [W]	700
Intensidad [A]	2
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	120
Ruido [dB]	<65
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	si
Instalación fontanería	(2-4bar)
Conexión a red de agua	½"
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas [Kw]	25 R.3/4""G
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM- VILLAVICIOSA DE ODÓN

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 63

Nombre del equipo: MARMITA A PRESIÓN

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

MARMITA A GAS DE CALENTAMIENTO DIRECTO A PRESIÓN, Encimera fabricada en acero inoxidable AISI-304 de 2 mm de espesor, con cantos redondeados. Acabados laterales en ángulo recto. Cuba integrada en la encimera, fabricada en acero inoxidable AISI-304, con fondo de cuba en acero inoxidable AISI 316L y paredes satinadas. Cuba de 150 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. 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 atérmico. Filtro para desagüe de la cuba fabricado en acero inoxidable AISI-304, robusto y fiable. Tapa de doble pared, equilibrada mediante bisagra con asa de toma frontal, con apertura en diagonal a 75°. Sistema de funcionamiento a baja presión. Válvula de seguridad en caso de sobrepresión. Bridas de cierre para la tapa. 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 EN-60335. Acceso a los componentes por la parte frontal. Protección de grado IPX5.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	120
Alto [mm]	850
Ancho [mm]	800
Largo [mm]	930
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	-
Voltaje [V]	220V -1N
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	24
Intensidad [A]	-
Capacidad [Kg]	-
Capacidad [l]	150
Ruido [dB]	-
-	-
-	-
-	-
Instalación eléctrica	Si
Instalación fontanería	-
Conexión a red de agua	-
Instalación Saneamiento	-
Evacuación Humos	-
Conexiones de gas	si
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-VILLAVICIOSA DE ODÓN

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
-	0
-	0
-	0
-	0



LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES.

Partida 64

Nombre del equipo: LAVAVAJILLAS DE ARRASTRE

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Componentes principales fabricados en acero inoxidable AISI-304 anticorrosión: tanques, brazos de lavado y aclarado, toberas de aclarado, puertas, sistema de arrastre de cestas, calderín y tuberías metálicas. Puertas de doble pared con apertura ascendente. Bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable AISI-304. Filtro de seguridad para aspiración de bomba. Calderín de aclarado con aislamiento térmico. Electroválvula situada en un lateral. Cuadro eléctrico previsto para conectar dosificadores de detergentes líquidos y sólidos, abrillantador, micros de fin de carrera, seta de emergencia. Brazos de lavado desmontables en grupo. Toberas de aclarado desmontables y extraíbles. Sistema electrónico de regulación de velocidades mediante variador de frecuencia. Control electrónico de temperaturas configurable. Regulador de presión para control de caudal. Sistema de bloqueo de puerta abierta. Sistema de protección IPX4. Sistema de detección de bloqueo del carro de arrastre y función de retroceso automático. Sistema de lavado con 4 ramas de lavado superiores y 4 inferiores. 3 programas de lavado. Aclarado de doble efecto. Sistema economizador de energía. Autotimer que desactiva el motor de arrastre al cabo de un tiempo de inactividad prefijado. Sistema economizador de energía en el lavado, paso de la cesta. Sistema economizador de aclarado. Entrada de cestas por la izquierda. Condensador de vahos

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Reemplazamiento

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Peso [Kg]	211
Alto [mm]	1560
Ancho [mm]	790
Largo [mm]	1180
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-





ESPECIFICACIONES E INSTALACIÓN

Alimentación eléctrica	4X16+T-63 A
Voltaje [V]	400V -3N
Frecuencia [Hz]	50
Potencia [W]	28,55
Intensidad [A]	
Capacidad [Kg]	
Capacidad [l]	980
Ruido [dB]	
Instalación eléctrica	Si
Instalación fontanería	2-4 bar
Conexión a red de agua	210 l/h
Instalación Saneamiento	
Evacuación Humos	
Conexiones de gas	si
Fijación o anclaje	-
Nivelación	-
Conexión a sistema equipotencial de tierra.	-

Unidades: 1

Centro: RM-VILLAVICIOSA DE ODÓN

INCLUIRÁ LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

	[Ud.]
AS-260, 260 mm entrada y salida	2
CDT-600 600x790x1.930 mm	1





ANEXO II: DISTRIBUCIÓN POR CENTROS





LOTE 1: CENTROS DE MAYORES

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	UDS.
CM- ALCALÁ DE HENARES	C/ Damas, 4 28801-Alcalá de Henares	91 888.34.13	1	Peladora de patatas	1
CM-ALCORCÓN	Pza. Orense, s/n 28924-Alcorcón	91 642.73.21	2	Mesa caliente	1
			3	Cortadora de fiambres	1
			4	Armario suspendido	1
			5	Mesa mural	1
			6	Armario de pie	1
			7	Mueble neutro cerrado	1
			8	Estantería	1
			9	Estantería	1
			10	Armario congelación	1
			3	Cortadora de fiambres	1
CM-SAN CRISTOBAL DE LOS ÁNGELES	C/ Benimanet, 117 (bloque 568) 28021-Madrid	91 795.02.07 91 795.04.50	30	Plancha	1
			31	Estantería 2	1
			9	Estantería	1
CM- PUENTE DE VALLECAS	C/ Arroyo del Olivar, 106 28018-Madrid	91 778.78.55 91 778.71.65	26	Cafetera	1
			27	Molinillo	1
			28	Estantería	1
			29	Cuba contenedora	1
CM- MOSTOLES	C/ Rio Jarama, s/n 28934-Móstoles	91 614.51.11	10	Armario congelación	1
			11	Armario para vajilla	1
			23	Fregadero dos senos	1
CM- EMBAJADORES	C/ Embajadores, 32 28012-Madrid	91 467.78.06 91 467.81.23	10	Armario congelación	1
			17	Estantería 1	1
			18	Estantería 2	1
			19	Mesa cafetera	1
			20	2 mesas mueble estanterías	1
CM- PUENTE DE TOLEDO	C/ Mercedes Arteaga, 18 – LOCAL 10 28019-Madrid	91 472.74.02 91 472.73.64	10	Armario congelación	1
			11	Armario para vajilla	1
CM- ALONSO CANO	C/ Alonso Cano, 18 28003-Madrid	91 451.44.76 91 451.44.78	11	Armario para vajilla	1
CM-ALUCHE	C/ Camarena, 181 28047-Madrid	91 718.47.00	12	Abatidor pequeño	1
			13	Máquina de hielo cubito macizo	1





Comunidad de Madrid

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	UDS.
			14	Microondas	1
			15	Mini frigorífico	1
CM- HORTALEZA DEPENDENCIAS DEL ALTO DEL ARENAL	C/ Perelada, 1-3 28038-Madrid	91 303.58.99	15	Mini frigorífico	1
CM- SAN LORENZO DEL ESCORIAL	C/ Juan de Austria, 1 28200-San Lorenzo de El Escorial	91 890.39.11	16	Vitrina neutra	1
CM-FUENLABRADA	Avda. de las Naciones, s/n c/v Grecia, s/n 28943-Fuenlabrada	91 608.51.34 91 608.51.11	22	Lavavajillas de capota	1
CM- PINTO	C/ Coronados, 7 28320-Pinto	91 691.14.10	22	Lavavajillas de capota	1
			24	Fuente agua fría	1
			25	Enfriador de botellas	1
CM- VIRGEN DE BEGOÑA	C/ Virgen de Aranzazu, 28 28034-Madrid	91 358.08.02 91 358.24.34	27	Molinillo	1
			38	Cafetera	1
			39	Balanza	1
CM- SAN FERMÍN	Avda. San Fermín, 15 28041-Madrid	91 792.12.62	32	Bancada	1
CM- TETUÁN	C/ Carolinas, 33 28039-Madrid	91 553.75.12 91 456.08.63	33	Arcón congelador	1
			40	Marmita	1
CM- VILLAVERDE ALTO	C/ Santa Joaquina Vedruna, s/n 28021-Madrid	91 798.16.60	33	Arcón congelador	1
CM-VILLAVERDE BAJO	C/ Francisco del Pino, 32 28021-Madrid	91 798.13.51	37	Máquina de hielo cubito macizo	1
CM- VILLALBA	C/ Morales Antuñano, 9 28400-Villalba	91 850.03.48 91 840.64.74 (Junta) 91 849.19.78	34	Cocina de 4 fuegos	1
			35	Lavavasos	1
			36	Vitrina de frío	1





**LOTE 2: CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD
INTELECTUAL Y CENTROS OCUPACIONALES**

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	UDS.
CADP-DOS DE MAYO	C/ Oña, 1 28050-Madrid	91 383.99.27 91 383.89.62 91 383.97.11 91 383.83.93	1	Lavavajillas de capota	1
			2	Armario refrigeración	1
			3	Frigorífico de 2 puertas	1
CADP- GETAFE	C/ Vereda del Camuerdo, 2 Sector III -28905-Getafe	91 665.37.70	4	Balanza	2
			5	Lavavajillas de arrastre	1
CO-ÁNGEL DE LA GUARDA	Avda. Daroca, 60 28017-Madrid	91 404.75.04 (centralita) 91 403.39.64 (Dirección)	6	Fregadero dos senos	1
			7	Dispensador agua fría	1
			8	Microondas	2
			9	Freidora de sobremesa	1
			10	Minibar	1
			11	Radiador	1
CO-BARAJAS	C/ Zaorejas, s/n- local 10 28042-Madrid	91 747.33.11 91 747.16.29	12	Carro caliente	4
			13	Armario bactericida cuchillos	1
			14	Armario para vajilla	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	13	Armario bactericida cuchillos	1
			15	Mesa caliente pasante	1
CO- CIUDAD LINEAL	C/ Joséfa Valcárcel, 1 28027-Madrid	91 742.22.01	16	Carro caliente	2
			17	Sartén basculante a gas	1
			18	Armario refrigeración	1
CO- JUAN DE AUSTRIA	C/ Arturo Soria, 12 28027-Madrid	91 377.51.62 91 377.51.59 91 377.51.61	19	Balanza	2





LOTE 3: RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	UDS.
RM ALCORCÓN	Avda. de Esteban Márquez nº 2 28922-Alcorcón	91 644.13.00	1	FRIGORÍFICO DE 2 PUERTAS	2
RM ARGANDA	Avd. del Instituto s/n 28500-Arganda del Rey	91 871.33.00	2	ARCÓN CONGELADOR	1
			3	CARRO CALIENTE	4
			4	CORTADOR DE FIAMBRE	1
			5	FREIDORA	1
			6	TERMOSELLADORA	1
			7	MARMITA A PRESIÓN	2
RM FCO. DE VITORIA	C/ Villamalea, 1 28805-Alcalá de Henares	91 889.30.50	3	CARRO CALIENTE	1
			22	LAVAVAJILLAS DE CAPOTA	1
			23	SARTÉN BASCULANTE	1
			24	LAVAMANOS REGISTRABLE CON DOBLE PEDAL AGUA FRÍA Y CALIENTE	1
			25	MAQUINA DE HIELO CUBITO MACIZO	1
			26	DISPENSADOR AGUA FRÍA	1
RM TORRELAGUNA	C/ Doctor Manuel Hidalgo Huerta, 12 28180-Torrelaguna	91 843.00.25	4	CORTADOR DE FIAMBRE	1
RM VALLECAS	C/ Benjamín Palencia, 25 28038-Madrid	91 779.14.40	4	CORTADOR DE FIAMBRE	1
			59	CORTAHORTALIZAS	1
			60	ENVASADORA AL VACÍO	1





Comunidad de Madrid

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	UDS.
			61	LAVAVAJILLAS DE ARRASTRE	1
RM CISNEROS	Avda. Ajalvir, 1 28806-Alcalá de Henares	91 880.02.11 91 880.00.15 91 880.00.63	8	ARCÓN CONGELADOR	1
			9	ESTERILIZADOR DE CUCHILLOS	1
			10	COCINA CON HORNO	2
			11	MARMITA A PRESIÓN	1
			12	MESA CALIENTE	1
			13	PELADORA DE PATATAS	1
RM COLMENAR VIEJO	Avda. Remedios, 28 28770-Colmenar Viejo	91 847.40.00	3	CARRO CALIENTE	1
			14	MICROONDAS	1
RM GRAN RESIDENCIA	C/ General Ricardos, 177 28025-Madrid	91 462.58.00	14	MICROONDAS	1
			37	ARCÓN CONGELADOR	1
			38	CARRO CALIENTE	2
			39	PELADORA	1
			40	CORTADOR DE FIAMBRE	1
RM LA PAZ	C/ Doctor Esquerdo, 44 28007-Madrid	91 409.09.43	14	MICROONDAS	3
			41	ABATIDOR MEDIANO	1
			42	SARTÉN BASCULANTE A GAS	1
RM SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS	C/ San Martín, 2 28680-San Martín de Valdeiglesias	91 861.04.00	14	MICROONDAS	1
			58	FREIDORA	1
RM SANTIAGO RUSIÑOL	Pza. Doctor González Bueno, 16 28300-Aranjuez	91 891.14.40	14	MICROONDAS	1





Comunidad de Madrid

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	UDS.
RM DR. GONZÁLEZ BUENO	Ctra. Colmenar, km. 13 28049- Madrid	91 734.63.00	15	SARTÉN BASCULANTE	1
			16	HORNO DE CONVECCIÓN	2
			17	MARMITA BAÑO MARÍA	1
			18	TERMO PARA LÍQUIDOS	4
			19	MESA CAFETERA	1
			20	MESA MURAL	1
RM GASTÓN BAQUERO	C/ Francisco Chico Mendes, 8 28108- Alcobendas	91 661.71.91	21	FRIGORÍFICO 2 PUERTAS	4
			27	CARRO MULTIUSOS	1
			28	PELADORA	1
RM VISTA ALEGRE	C/ General Ricardos, 177 28025-Madrid	91 462.93.63	29	LAVAVAJILLAS DE ARRASTRE	1
			27	CARRO MULTIUSOS	1
RM SAN FERNANDO DE HENARES	C/ Ventura de Argumosa, 4 28830-San Fernando de Henares	91 674.62.00	39	PELADORA	1
			28	PELADORA	1
			55	FREIDORA GAS DOS CUBAS	1
RM GETAFE	Avda. Juan Carlos I, 4 28905-Getafe	91 682.42.47 91 683.37.79	56	TERMÓMETRO POR INFRAROJOS-CON Sonda para medir también por contacto	1
			30	FREIDORA A GAS	1
RM GOYA	C/ Doctor Esquerdo, 26 28028-Madrid	91 276.10.00	31	SARTÉN BASCULANTE A GAS	1
			32	HORNO DE CONVECCIÓN	1
			33	MICROONDAS	1





Comunidad de Madrid

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	UDS.
			34	ESTANTERÍA 1	3
			35	ESTANTERÍA 1	3
			36	RADIADOR	1
RM MANOTERAS	C/ Oña, 3 28050-Madrid	91 766.52.22	43	LAVAVAJILLAS FRONTAL	3
RM NAVALCARNERO	Calle Víctimas del Terrorismo, s/n 28600- Navalcarnero	91 811.15.11	44	ARMARIO BACTERIZADA CUCHILLOS	1
			45	LAVAPEROLAS	1
RM NTRA. SRA. DEL CARMEN	C/ Canto Blanco, 3 28049-Madrid	91 734.34.50	46	LAVAPEROLAS	1
			47	LAVAVAJILLAS FRONTAL	3
			48	ESTANTE DE SUELO	1
			49	COCINA INOX.MUEBLES DE COCINA	1
RM REINA SOFÍA	Avda. Noroeste nº9 28232-Las Rozas de Madrid	91 637.40.12	50	COCINA A GAS CON HORNO	2
			51	MEDIDOR CUERPOS POLARES	1
			52	MARMITA A GAS	1
			53	SARTYÉN BASCULANTE A GAS	1
			54	SERVIDOR ISOTÉRMICO	6
RM SAN JOSÉ	C/ Trévez, s/n 28041- Madrid	91 317.54.67	57	ARMARIO REFRIGERACIÓN	1
RM VILLAVICIOSA DE ODÓN	Paseo Monte de la Villa, s/n Ctra. San Martín de Valdeiglesias, km. 11,200 28670- Villaviciosa de Odón	91 616.73.18	59	CORTAHORTALIZAS	1
			60	ENVASADORA AL VACÍO	1
			62	SARTÉN BASCULANTE GAS	1





Comunidad de Madrid

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	UDS.
			63	MARMITA A PRESIÓN	1
			64	LAVAVAJILLAS DE ARRASTRE	1

