

Subdirección General de Centros y Programas

Exp.: A/SUM- 007099/2019

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y FARMACÉUTICA EN LOS CENTROS ADSCRITOS A LA AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID.

1. OBJETO DEL CONTRATO

El presente pliego establece las prescripciones técnicas a cumplir por los licitadores para la adquisición de equipamiento necesario para la seguridad alimentaria y farmacéutica en los centros que figuran en el Anexo II, adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

Ambos suministros son destinados a Centros de Menores, Residencias de Mayores, Centros de Mayores, Centros de atención para Personas con Discapacidad Intelectual y Comedores sociales adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social (AMAS).

El objeto del contrato se divide en los siguientes lotes:

LOTE 1: Equipamiento industrial para Centros de Menores

LOTE 2: Equipamiento industrial para Residencias de Mayores

LOTE 3: Equipamiento industrial para Centros de Mayores

LOTE 4: Equipamiento industrial para Centros de Atención para personas con discapacidad intelectual y Comedores Sociales

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, marcado CE y certificado de conformidad correspondiente

La normativa de referencia que fundamenta el análisis de APPCC, del cual se ha realizado el análisis de bienes a adquirir para dar solución a las No conformidades detectadas se fundamenta en:

- Reglamento (CE) nº 178/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 28 de enero de 2002, por el que se establecen los principios y los requisitos generales de la legislación alimentaria, se crea la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria y se fijan los procedimientos relativos a la seguridad alimentaria. Diario Oficial de las Comunidades Europeas núm. L31 1 de Febrero de 2002

- Real Decreto 1801/2003, de 26 de diciembre sobre seguridad general de los productos. Boletín Oficial del Estado núm.9 10 de enero de 2004



- Reglamento (CE) Nº 852/ 2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 29 de abril de 2004 relativo a la higiene de los productos alimenticios. Diario Oficial de las Comunidades Europeas núm. L 139, 30 de abril de 2004

- Reglamento (CE) nº 853/ 2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 29 de abril de 2004 por el que se establecen normas específicas de higiene de los alimentos de origen animal. Diario Oficial de las Comunidades Europeas núm. L 139, 30 de abril de 2004

- Reglamento (CE) nº 2073/ 2005 de la Comisión de 15 de noviembre de 2005 relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios. Diario Oficial de las Comunidades Europeas núm. L 338, 22 de diciembre de 2005

- Reglamento 2007/1441/CE, de 5 de diciembre que modifica Reglamento (CE) nº 2073/ 2005, relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios. Diario Oficial de las Comunidades Europeas núm. L 338, 22 de diciembre de 2007

- Real Decreto 3484/2000, de 29 de diciembre, por el que se establecen las normas de higiene para la elaboración, distribución y comercio de comidas preparadas. Boletín Oficial del Estado núm. 11, 12 de enero de 2011*

*Normas microbiológicas derogadas por el RD 135/ 2010, de 12 de febrero, por el que se derogan disposiciones relativas a los criterios microbiológicos de los productos alimenticios

-Codex Alimentarius, Código de Prácticas de Higiene para los alimentos precocinados y cocinados utilizados en los servicios de comidas para colectividades. CAC/RCP39-1993.

- ProtocoloSRBS-GO-05/2009 de Provisión, Almacenamiento y Conservación de Medicamentos.

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.

Todos estos elementos del contrato se recogen en el Anexo I del presente pliego.

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

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



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

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

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

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

Los productos eléctricos y electromagnéticos deberán cumplir el Real Decreto 187/2016, de 6 de mayo, por el que se regulan las exigencias de seguridad del material eléctrico destinado a ser utilizado en determinados límites de tensión y la Directiva 2004/108/CE relativa a la compatibilidad electromagnética de los equipos eléctricos y electrónicos.

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 y equipos 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:

3.1 Documentación.

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



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

3.2 Organización de las entregas.

Con carácter previo al suministro, y siempre una semana antes de iniciar la distribución, el adjudicatario presentará un cronograma en el que se indiquen las fechas y horarios de entrega de los productos en los distintos centros, que deberá ser aprobado por el responsable del contrato. En este momento, se entregarán las certificaciones y acreditaciones del cumplimiento de las normas de seguridad y etiquetado establecidas en el Pliego.

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

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.

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.

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.



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. 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 cuarenta y ocho horas y si ello no fuera posible por la tipología del producto se proporcionará otro de características similares hasta su definitiva sustitución.

El plazo de garantía podrá ser superior a este mínimo establecido, cuando así se establezca por el fabricante del producto.

La empresa adjudicataria se encargará del mantenimiento de los equipos durante los 2 primeros años

La venta de accesorios y recambios estará disponible como mínimo por un periodo de 5 años

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 60 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 por el responsable del contrato

LA SUBDIRECTORA GENERAL
DE CENTROS Y PROGRAMAS



ANEXO I

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL SUMINISTRO



LOTE 1 Partida 1:

ABATIDOR PEQUEÑO

1. Abatidor pequeño
 2. Fabricado acero inoxidable, pudiendo ser acero galvanizado en alguna parte, con desagüe interior, contrapuerta embutida y tirador integrado
 3. Marco de la puerta con calefactor que evita la acumulación del hielo; bisagra pivotante con bloqueo de apertura y/o puerta que disponga de cierre magnético / autocierre.
 4. Estructura interna con porta bandejas o con capacidad de bandeja/s : GN 1/1 o GN 2/3 según el modelo (las unidades se reflejan en accesorios incluidos) y fácil limpieza
 5. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión sin CFC
 6. Sistema de condensación ventilada y/o ventilación / evaporación forzada
 7. Evaporadores tratados anticorrosión
 8. Abatimiento: de +90°C (+- 20°C) a +3°C en menos de 90 minutos
de +90°C (+- 20° C) a -18°C en menos de 270 minutos
 9. Posibilidad de descarche, ya sea manual o automático
 10. Patas de acero inoxidable o similar
 11. Control digital con un programa que permita funcionamiento por sonda (si el modelo lo permite) y/o tiempo
 12. Alimentación eléctrica 220-230V
 13. Dimensiones: Altura 400 a 550 mm
Fondo 650 a 720 mm
Largo 650 a 720 mm
 14. Accesorios incluidos:
- Bandejas inoxidables GN 2/3 (2 unidades) o GN 1/1 (3 unidades), dependiendo la compatibilidad modelo. Profundidad bandejas aproximada 60 mm
- Sonda incluido, si el modelo de abatidor lo permite
- Manual en castellano

Distribución: RI ACACIAS 1 UNIDAD

LOTE 1 PARTIDA 2

ABATIDOR MULTIFUNCION (CON REGENERACIÓN) GRANDE

- 1.- Abatidor multifunción con regeneración y mantenimiento en caliente que garantice estas abatimiento y regeneración integrados en un solo enser
- 2.- Debe permitir el mismo aparato realizar el abatimiento de la comida y su posterior regeneración (según directrices de APPCC)
- 3.- Estructura acero inoxidable pudiendo ser alguna parte de acero galvanizado, con puertas de tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Contrapuerta embutida

4.- Estructura interna con guías que permita bandejas GN

5.- Abatimiento: de +90°C (+-20°C) a +3°C en 90 minutos

De + 90°C (+-20°C) a -18°C en 240 min

6.- Capacidad aproximada para 10 bandejas GN 1/1 aproximadamente de 400 x 600 mm, (profundidad 65 mm al menos dos)

7.- Control digital externo de funciones

8.- Dimensiones aproximadas:

Largo 790 mm

Profundo 778 mm

Altura 1630 mm

10.- Accesorios incluidos:

- Bandejas inoxidables GN 1/1, aproximadamente 400 x 600 mm, 10 unidades aproximadamente

- Diez juegos de guías interiores para número de bandejas arriba indicado

- Sonda multipunto caliente al corazón

- Kit de ruedas

Distribución:

RI VALLEHERMOSO 1 UNIDAD

LOTE 1 PARTIDA 3

ABATIDOR MULTIFUNCION (CON REGENERACIÓN) PEQUEÑO

1.- Abatidor multifunción con regeneración y mantenimiento en caliente que garantice estas abatimiento y regeneración integrados en un solo enser

2.- Debe permitir el mismo aparato realizar el abatimiento de la comida y su posterior regeneración (según directrices de APPCC)

3.- Estructura acero inoxidable pudiendo ser alguna parte de acero galvanizado, con puertas de tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Contrapuerta embutida

4.- Estructura interna con guías que permita bandejas GN

5.- Abatimiento: de +90°C (+-20°C) a +3°C en 90 minutos

De + 90°C (+-20°C) a -18°C en 240 min



6.- Capacidad aproximada para 5 bandejas GN 1/1 aproximadamente de 400x600 mm, profundidad 65 mm

7.- Control digital externo de funciones

8.- Dimensiones aproximadas:

Largo 800 mm

Profundo 780 mm

Altura 850 mm

9.- Accesorios incluidos:

- Bandejas inoxidable GN 1/1, aproximadamente 400 x 600 mm, 5 unidades
- Cinco juegos de guías interiores para número de bandejas arriba indicado
- Sonda multipunto caliente al corazón
- Kit de ruedas

Distribución:

RI LEGANES 1 UNIDAD

LOTE 1 PARTIDA 4

ABATIDOR MEDIANO

- 1.- Equipo Abatidor mediano con dimensiones prevalentes horizontal a vertical
- 2.- Fabricado acero inoxidable, pudiendo ser acero galvanizado en alguna parte, con desagüe interior, contrapuerta embutida y tirador integrado
- 3.- Marco de la puerta con calefactor que evita la acumulación del hielo; bisagra pivotante con bloqueo de apertura y/o puerta que disponga de cierre magnético / autocierre.
- 4.- Estructura interna con guías que permita una capacidad aproximada de siete bandejas GN 1/1, que permita fácil limpieza
- 5.- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión sin CFC
- 6.- Sistema de condensación ventilada y/o ventilación forzada
- 7.- Evaporadores tratados anticorrosión
- 8.- Abatimiento : de +90°C (+/- 20°C) a +3°C en menos de 90 minutos
: de +90°C (+/- 20°C) a -18°C en menos de 270 minutos
- 9.- Descarche (manual por ciclos y/o automático en conservación)
- 10.- Patas regulables en altura
- 11.- Control digital, con programación que permita funcionamiento por sonda o por tiempo



12.- Alimentación eléctrica 220-230V

13.- Dimensiones: altura 820 – 870 mm
Ancho 1350- 1480 mm
Fondo 700 mm

14.- Accesorios incluidos:

-Bandejas inoxidable GN 1/1 unidades adecuadas al modelo (aproximadamente 7 unidades GN 1/1)

-Sonda

-Juegos de guías interiores para número de bandejas del modelo

Distribución:

RI ISABEL DE CASTILLA 1 UNIDAD

LOTE 1 PARTIDA 5

HORNO REGENERACIÓN PEQUEÑO

1.- Horno mixto eléctrico con regeneración pequeño

2.- Puerta doble cristal

3.- Ciclo de enfriamiento rápido

4.- Capacidad: 7 bandejas GN 1/1

5.- Panel digital o analógico exterior

6.- Con Temporizador y una parrilla

6.- Varios modos de cocción (en global rango de temperaturas desde 50 a 270°C)

7.- Potencia aproximada 7,5Kw

7.- Medidas máximas: 600 x 830 x 700 mm

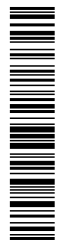
8.- Accesorios incluidos:

- Sonda al corazón si el modelo lo permite

- Kit desagüe

Distribución:

RI ISABEL DE CASTILLA 1 UNIDAD



LOTE 1 PARTIDA 6

TIMBRE REFRIGERACION/ ARMARIO REFRIGERACIÓN

- 1.- Armario refrigeración con 4 puertas pequeñas y una grande
- 2.- Estructura acero inoxidable AISI 304 pudiendo ser acero galvanizado alguna parte, con puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Contrapuerta embutida
- 3.- Con control digital/ electrónico de temperatura entre -2°C a +8°C aproximadamente
- 4.- Interior en acero inoxidable con parrillas interiores 530 x 510 mm aproximadamente, con aproximadamente 9 estantes
- 5.- Evaporación forzada
- 6.- Potencia aproximada 725 W (mínima 650 W) – 1000W
- 7.- Tensión eléctrica 220-230 V
- 8.- Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (libre CFC's) aprox 70mm espesor o densidad aproximada 40 Kg/m3
- 9.- Desagüe en interior de la cámara
- 10.- Patas regulables en altura
- 11.- Evaporadores con tratamiento anticorrosión
- 12.- Iluminación LED
- 13.- Compresor mínima: 2,5KW
- 14.- Motor tropicalizado
- 15.- Accesorios incluidos:
 - Cerradura
 - Parrillas interiores, 9 unidades aproximadamente
 - Juegos de guías o sujeciones para parrillas anteriores
- 16.- Dimensiones:

Alto 2030 – 2060 mm; ancho máximo 2080 mm; fondo 650- 700 mm

Distribución:

RI NUESTRA SEÑORA LOURDES 1 UNIDAD



LOTE 1 PARTIDA 7

ARCÓN CONGELADOR VERTICAL GRANDE

- 1 Arcón congelador vertical con cestos.
- 2 Vertical con parrillas interiores, aproximadamente de 600 x 500 que permitan una dotación mínima de 12 contenedores (cajones o cestos) medidas aproximadas 500 x 300 x 180 mm, pudiendo ser uno de ellos de mayor tamaño
- 3 Construcción interior/exterior de acero inoxidable AISI 304 18/10 pudiendo ser alguna parte de acero galvanizado. Aislamiento poliuretano inyectado libre CFC alta densidad
- 4 Temperatura controlable display digital externo que permita : -18°C a -24°C (+-4°C)
- 5 Sistema de condensación / evaporador estático.
- 6 Con acción de desescarche, ya sea manual o automático
- 7 Voltaje 220-230V
- 8 Patas robustas regulables en altura
- 9 puertas con bisagra pivotante.
- 10 Desagüe interior
- 11 Dimensiones:

altura	1800-2080 mm
anchura	700 a 780 mm
fondo	700 a 750 mm
- 12 Accesorios incluidos:
 - Parrillas interiores (medidas aproximadas 600x 500 mm): 6 unidades aproximadamente
 - Contenedores (cajones o cestas a elegir por el centro) mínimo 12 unidades de aproximadamente 500 x 300 x 180 mm
 - Una Cerradura y llave

Distribución:

RI ACACIAS 1 UNIDAD

LOTE 1 PARTIDA 8

ARCON CONGELADOR HORIZONTAL PEQUEÑO

- 1 Arcón congelador horizontal capacidad aproximada 200 litros
- 2 Modelo horizontal con tapa abatible, ciega y con cerradura
- 3 Exterior chapa galvanizada / acero y plastificada en blanco
- 4 Construcción interior (cuba) de acero inoxidable o aluminio
- 5 Aislamiento en poliuretano inyectado alta presión (libre CFCs) con gran espesor (aproximado 60- 70 mm)
- 6 Sistema de evaporación estática.



- 7 Termostato regulable
- 8 Se debe poder conocer desde el exterior la temperatura. Para ello si el modelo puede disponer de termómetro analógico de serie y de no ser así, deberá incluir accesorio que se describe
- 9 Descongelación manual
- 10 Rango Temperatura: (-18°C a -24°C) (+ - 4°C)
- 11 Dimensiones :

Altura aproximada: 800 mm

Anchura: 650 a máxima de 700 mm

Fondo: 650 a 750 mm

- 12 Alimentación eléctrica 220-230 V
- 13 Accesorios incluidos:
 - Cestos colgantes rejilla 1 o 2 unidades
 - Si no dispone de control de temperatura exterior de serie, debe incluirse termómetro digital de control con sonda de precisión - 50°C a +70°C, con estanqueidad IP65, que permite ver máximas y mínimas, con Sonda en acero inoxidable con sensor; Precisión 0,5°C; Resolución 0,1°C; Con pilas y pantalla LCD o similar que permita fácil lectura

Distribución:

RI PARLA 1 UNIDAD

LOTE 1 PARTIDA 9

ARCON CONGELADOR HORIZONTAL MEDIANO

- 1 Exterior chapa galvanizada y plastificada en blanco
- 2 Construcción interior (cuba) de acero inoxidable o chapa galvanizada
- 3 Aislamiento en poliuretano inyectado alta presión (libre CFCs) con espesor aproximado 60- 70 mm
- 4 Puerta ciega corredera sin cerradura
- 5 Cuatro ruedas robustas
- 6 Se debe poder conocer desde el exterior la temperatura. Para ello si el modelo puede disponer de termómetro analógico de serie y de no ser así, deberá incluir accesorio que se describe
- 7 Debe disponer de termostato regulable
- 8 Evaporación estática condensación ventilada
- 9 Rango Temperatura: -18°C a -24°C (+ - 4°C)
- 10 Desescarche manual
- 11 Dimensiones : altura 900 a 1000 mm

Ancho: 950 a máximo de 1000 mm

fondo 630 a 750 mm

- 12 Alimentación eléctrica 220-230 V



13 Potencia entre 110 a 250 W

14 Capacidad aproximada de 200 a 270 litros

15 Accesorios incluidos:

- Si no dispone de control de temperatura exterior de serie, debe incluirse termómetro digital de control con sonda de precisión - 50°C a +70°C, con estanqueidad IP65, que permite ver máximas y mínimas, con Sonda en acero inoxidable con sensor; Precisión 0,5°C; Resolución 0,1°C; Con pilas y pantalla LCD o similar que permita fácil lectura

Distribución:

RI LEGANÉS 1 UNIDAD

LOTE 1 PARTIDA 10

ARCÓN CONGELADOR HORIZONTAL GRANDE

1.- Lote compuesto por dos unidades.

Características comunes:

2.- Exterior chapa galvanizada y plastificada en blanco

3.- Construcción interior (cuba) de acero inoxidable o chapa galvanizada

4.- Aislamiento en poliuretano inyectado alta presión (libre CFCs) con espesor aproximado 60- 70 mm

5.- Se debe poder conocer desde el exterior la temperatura. Para ello si el modelo puede disponer de termómetro analógico de serie y de no ser así, deberá incluir accesorio que se describe

6.- Debe disponer de termostato regulable

7.- Rango Temperatura: -18°C a -24°C (+/- 4°C)

8.- Con acción de descarche, ya sea manual o automático

9.- Alimentación eléctrica 220V

10.- Potencia rango 190 a 410 W

11.- Refrigeración ventilada

12.- Capacidad aproximada 365 a 430 litros

13.- Diseño y medida cada unidad:

Una unidad con Puerta transparente corredera, con ruedas y Dimensiones:

altura 850-950 mm



ancho 1400– 1550 mm

fondo 600 -700 mm

Distribución: RI ALCORCON 1 UNIDAD

Una unidad con puerta ciega, abatible, sin ruedas y dimensiones:

altura : 850-950 mm

fondo. 600 -700 mm

ancho: 1250 a máximo 1300mm

Distribución: RI ARCE ROJO 1 UNIDAD

14.- Accesorios incluidos:

- Ambos tipos con 1 Cerradura y llave
- Parrillas si el modelo lo permite, metálicas, regulables en altura y desmontables.
- Si no dispone de control de temperatura exterior de serie, debe incluirse termómetro digital de control con sonda de precisión - 50°C a +70°C, con estanqueidad IP65, que permite ver máximas y mínimas, con Sonda en acero inoxidable con sensor; Precisión 0,5°C; Resolución 0,1°C; Con pilas y pantalla LCD o similar que permita fácil lectura

LOTE 1 PARTIDA 11

ARMARIO DE PIE LIMPIEZA

1.- **Tres armarios** totalmente de acero inoxidable AISI 304 18/10 para almacenaje productos limpieza, con patas robustas de aproximadamente 150 mm

2.- Distribución:

Dos armarios:

- con dos puertas practicables con cerradura y llave
- Tres estantes intermedios que ocupen la mitad del ancho interior, siendo un espacio abierto la otra mitad del ancho
- Medidas : 1000 mm largo máximo x 500 mm fondo aproximado x 1900 mm altura aproximada

Distribución: RI LEGANÉS 1 unidad

RI ISABEL DE CASTILLA 1 unidad

Un armario:

- Con una puerta abatible con cerradura y llave
- Tres estantes intermedios que ocupen la mitad del ancho interior, siendo un espacio abierto la otra mitad del ancho



- Dimensiones aproximadas: altura aproximada 1900 mm; Ancho máximo 600 mm; Fondo aproximado 450 mm

Distribución: RI ROSA 1 unidad

LOTE 1 PARTIDA 12

LAVAMANOS

- 1.- Grifo cocina industrial en acero inoxidable o cromado, de diámetro estándar 35 mm
- 2.- Mono mando largo con caño aproximado 20 cm y altura aproximada 120 mm
- 3.- Debe permitir apertura con el codo con mono mando largo

Distribución:

RI CASA DE LOS NIÑOS 2 UNIDADES

LOTE 1 PARTIDA 13

TERMÓMETRO ALIMENTOS

- 1.- Termómetro por infrarrojos con sonda penetración
- 2.- Con punta/ sonda de penetración especial para alimentos. Permite medición externa e interior del producto (mediante sonda de penetración y laser infrarrojo)
- 3.- Sonda plegable. Tamaño pequeño
- 4.- Estanqueidad según IP65
- 5.- IR + Sonda de penetración (IR: $\pm 2^{\circ}\text{C}$; Sonda penetración, $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$)
- 6.- Batería con pilas AAA
- 7.- Pantalla LCD con indicador de estado
- 8.- Resolución, tanto sonda como infrarrojos $0,1^{\circ}\text{C}$
- 9.- Rango: sonda (rango de -40°C a -50°C) a (rango de $+150$ a $+250^{\circ}\text{C}$)
Infrarrojo (rango de -20°C a -30°C) a (rango $+199^{\circ}\text{C}$ a $+250^{\circ}\text{C}$)

Distribución:

RI VALLEHERMOSO 1 UNIDAD

RI MANZANARES 1 UNIDAD



LOTE 1 PARTIDA 14

TERMOMETRO AMBIENTAL

- 1.- Termómetro digital de control con sonda de precisión - 50°C a +70°C
- 2.- Estanqueidad IP65
- 3.- Permite ver máximas y mínimas
- 4.- Sonda en acero inoxidable con sensor
- 5.- Precisión 0,5°C
- 6.- Resolución 0,1°C
- 7.- Con pilas y pantalla LCD o similar que permita fácil lectura

Distribución:

RI ISABEL CASTILLA 1 UNIDAD

RI CASA DE LOS NIÑOS 2 UNIDADES

RI PARLA 1 UNIDAD

RI MANZANARES 3 UNIDADES

LOTE 1 PARTIDA 15

FRIGORÍFICO

- 1.- Frigorífico de una puerta
- 2.- Apertura con tirador lado izquierdo, parte derecha de la puerta fija
- 3.- Circulación dinámica
- 4.- Con estanterías (entre 4 y 7) y cajones de fácil limpieza
- 5.- Con regulador de temperatura e indicador de temperatura externo
- 6.- Capacidad aproximada 340 a 400 litros
- 7.- Eficiencia energética A++
- 8.- Dimensiones: 1750- 1850 mm altura; 550 – 600 mm de máximo ancho; y 600- 650 mm fondo

Distribución:

RI ARCE ROJO 2 UNIDADES



LOTE 1 PARTIDA 16

ESTANTERIAS

1.- Estanterías modulares fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10: Una lineal total 3000 mm (pueden ser dos de la mitad) de largo y una angular de 1500 mm (descontado ya ángulo)

2.- Cuatro niveles

3.- Estantes lisos de 1.5mm aproximadamente y refuerzo soldado a estantes. Deben permitir una carga aproximada por estante de 170 Kgr

4.- Bandejas de polipropileno o acero inoxidable extraíbles para facilitar su limpieza

5.- Dimensiones:

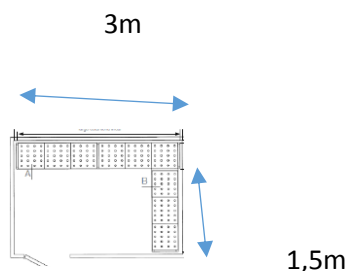
- altura 1750-1800 mm
- ancho 1500 – 1350 mm
- profundidad (balda) 500 mm

6.- Accesorios incluidos:

- Estantes: número 4 cada estantería
- Soportes
- Tornillos
- Tuercas

Distribución:

RI LEGANES 1 módulo lineal 3 m y angular 1,5m



LOTE 2 PARTIDA 1

FRIGORIFICO DIETOTERAPICOS

- 1.- Frigorífico de una puerta de cristal destinado a uso para dietoterápicos
- 2.- capacidad bruta 141 litros
- 3.- Estructura acero inoxidable
- 3.- Sistema refrigeración dinámico
- 4.- Descarche automático.
- 6.- rango temperaturas +1 ° a +15°
- 7.- Visor digital exterior
- 8.- Con estantes. Puerta cristal aislante
- 9.- Control electrónico
- 10.- Dimensiones aproximadas: 850 x 600 x 600 mm
- 11.- Accesorios incluidos:
 - Cerradura

Distribución:

RM ALCORCÓN 1 UNIDAD

RM ARGANDA 1 UNIDAD

RM NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN 1 UNIDAD

LOTE 2 PARTIDA 2

CARRO CALIENTE

- 1.- Carro caliente construido en acero inoxidable AISI 304 18/10, con doble pared aislada
 - 2.- Con cuerpos de guías en acero inoxidable en interior que permita capacidad para 20 bandejas
- GN 1/1
- 3.- Tres guías parte superior para albergar cubeta y hueco en parte superior para albergar cubeta GN 1/1 para el servicio.
 - 4.- Puertas en acero inoxidable con marco en burlete de silicona
 - 5.- Ruedas de gran resistencia de diámetro Ø 150mm., 2 de ellas con freno.



6.- Cantoneras de protección.

7.- Calefacción por resistencias y control termostático de temperatura regulable de 0º a 90º y recipiente para el agua (humidificador).

8.- Cable de conexión espiral monofásico con toma de tierra.

9.- Asa en tubo para transporte. Cubeta con humedad.

10.- Panel de mandos con interruptor luminoso de puesta en marcha y termostato digital

11.- Temperatura de funcionamiento: de 0°C a 90°C.

12.- Potencia aproximada 1800 w

13.- Dimensiones: 1000- 1100 mm altura; 700-890 mm ancho; 640-750 mm fondo

15.- Accesorios incluidos:

- Conexión a red

Distribución:

RM GRAN RESIDENCIA 2 UNIDADES

LOTE 2 PARTIDA 3

ARMARIO VAJILLA

1.- Armario cerrado, fabricado totalmente en acero inoxidable, acabado satinado

2.- Cuatro patas regulables en altura 115 mm aproximadamente

3.- Ventilación mediante respiraderos embutidos

4.- Con 4 baldas de acero inoxidable

5.- Dimensiones aproximadas:

Altura 2100 mm

Ancho 480 mm

Largo 680 mm

Distribución:

RM NUESTRA SEÑORA CARMEN 1 UNIDAD



LOTE 2 PARTIDA 4

FREGADEROS

- 1.- Fregadero fabricado en acero inoxidable AISI 304
- 2.- Estructura: Bastidor fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304/18/10, adaptado al fregadero de dos senos con cubas embutidas con protección insonorizante y dos escurridores inclinados, a derecha e izquierda de las cubas – senos. Medidas aproximadas de cubetas insertadas en bastidor: 600 x 500 x 300 mm. Lugar del desagüe en la cubeta lo elegirá el centro
- 3.- Laterales forrados en acero inoxidable
- 4.- Entrepañó a 200 mm del suelo
- 5- Patas cuadradas de acero inoxidable de aproximadamente 40 x 40 mm para elevar altura de 850 a 900 mm
- 6.- Debe constar petos totalmente soldados :
 - posterior de aproximadamente 105 mm
 - frontal aproximadamente 65 mm en punto redondo sanitario
- 7.- Distribución:

Una unidad distribuida: escurridor – seno- seno - escurridor con medidas

Altura 850-900 mm

Largo total 2600- 2700 mm

Profundidad 700 mm

Una unidad distribuida seno-seno con medidas:

Altura 850-900 mm

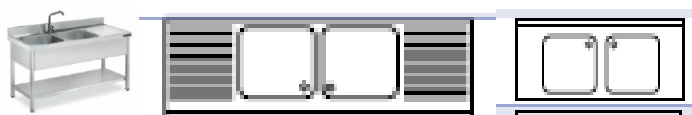
Largo 120- 130 mm

Fondo 700 mm

- 8.- Accesorios incluidos:

Conexión – válvula de unión al desagüe existente en cada seno del fregadero

Formato:



Distribución:

RM VILLAVICIOSA DE ODON 2 unidades
(según se describe antes)



LOTE 2 PARTIDA 5

LAVAMANOS

- 1.- Estructura lavamanos de pie en acero inoxidable
- 2.- Debe disponer válvula mezcladora anti retorno
- 3.- Debe permitir dos aguas caliente y fría con dos pedales o dos pulsadores de pie
- 4.- Dimensiones aproximadas: Altura 850 mm
Ancho 450 mm
Fondo 450 mm

Distribución:

RM REINA SOFIA 1 unidad

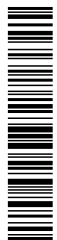
LOTE 2 PARTIDA 6

TERMÓMETRO ALIMENTOS

- 1.- Termómetro por infrarrojos con sonda para alimentos
- 2.- Con punta/ sonda de penetración especial para alimentos. Permite medición externa e interior del producto (mediante sonda de penetración y laser infrarrojo)
- 3.- Sonda plegable. Tamaño pequeño
- 4.- Estanqueidad según IP65
- 5.- IR + Sonda de penetración (IR: $\pm 2^{\circ}\text{C}$; Sonda penetración, $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$)
- 6.- Batería con pilas AAA
- 7.- Pantalla LCD con indicador de estado
- 8.- Resolución, tanto sonda como infrarrojos $0,1^{\circ}\text{C}$
- 9.- Rango: sonda (rango de -40°C a -50°C) a (rango de $+150$ a $+250^{\circ}\text{C}$)
Infrarrojo (rango de -20°C a -30°C) a (rango $+199^{\circ}\text{C}$ a $+250^{\circ}\text{C}$)

Distribución:

RM GRAN RESIDENCIA 1 UNIDAD



LOTE 2 PARTIDA 7

TERMÓMETRO AMBIENTAL

- 1.- Termómetro digital de control con sonda de precisión - 50°C a +70°C
- 2.- Estanqueidad IP65
- 3.- Permite ver máximas y mínimas
- 4.- Sonda en acero inoxidable con sensor
- 5.- Precisión 0,5°C
- 6.- Resolución 0,1°C
- 7.- Con pilas y pantalla LCD o similar que permita fácil lectura

Distribución

RM ARGANDA 2 UNIDADES

LOTE 2 PARTIDA 8

PALES

- 1.- Palet higienico reforzado baja altura
- 2.- Resiste almacenamiento entre -40º a +70º
- 3.- Material plástico
- 4.- Medidas:

800 x 1200 mm aproximadamente

Distribución

RM SANTIAGO RUSIÑOL 10 UNIDADES

LOTE 2 PARTIDA 9

LAVAVASOS

- 1.- Sistema de lavado y aclarado giratorio superior e inferior
- 2.- Resistencias blindadas de acero inoxidable en cuba y calderín
- 3.- Monofásico
- 4.- Accesorios incluidos: una cesta 400 mm x 400 mm, un cesto cubiertos, 1 manguera agua y 1 tubo desagüe
- 5.- Medidas externas aproximadas: 475 x 525 x 745 mm
- 6.- Al menos con Programas lavado de 120 segundos



- 7.- Potencia máxima consumo entre 2600 W- 3500W
- 8.-Función asegura aclarado 85º
- 9.- Con dosificador: detergente (puede aportar de abrillantador opcional)
- 10.- Con bomba de desagüe
- 11.- Termostato de seguridad
- 12.- Con válvula antiretorno
- 13.- Con control termostático ya sea mecánico, analógico o electrónico
- 14.- Sistema de seguridad en apertura de la puerta (micro magnético u otros)

Distribución

RM GRAN RESIDENCIA 1 UNIDAD

LOTE 2 PARTIDA 10

LAVAVAJILLAS

- 1.- Monofásico, 220 V
- 2.- Lavavajillas bajo mostrador apertura frontal, en acero inoxidable
- 3.- Con bomba de desagüe y dispensador/ dosificador
- 4.- Cuerpo completo y puerta doble pared
- 5.- Tanque embutido de lavado, guías embutidas para cesto y brazos lavado y aclarado
- 6.- Altura útil 380 mm (permite GN 1/1, platos 320 mm diámetro))
- 7.- Duración de ciclos 120 seg
- 8.- Dimensiones cesta aproximadas 400 mm x 400 mm
- 9.-Equipado con termostato para la cuba y la resistencia y brazos aspersores de acero inoxidable que se desmontan fácilmente para una limpieza más cómoda y eficaz
- 10.- Dimensiones: Altura 720 – 830 mm; Ancho 460- 470 mm y fondo 520 – 600 mm
- 11.- Potencia a partir de 3000 W
- 12.- Con programas de lavado
- 13.- Con control termostático, ya sea mecánico analógico o electrónico
- 14.- Sistema de seguridad en apertura de la puerta (micro magnético u otros)
- 15.- Provisto de válvula anti retorno

Distribución

RM GRAN RESIDENCIA 1 UNIDAD



LOTE 2 PARTIDA 11

LAVAPEROLAS

- 1.- Modelo lavaperolas con potencia y resistencia cuba - boiler aproximada de 9500 w
- 2.- Lavaperolas y lavautensilios doble pared acero inoxidable
- 3.- Preferible con brazos de lavado y aclarado independientes en acero inoxidable
- 4.- Dimensiones aproximadas cerrado: 1470 x 850 x 1960 mm
- 5.- Medidas cesta aproximadas 1300 x 700 mm
- 6.- Trifásico
- 7.- No debe tener una potencia máxima superior a 15.000 W
- 8.- Altura útil de lavado 800 mm aproximadamente
- 9.- Temperatura aclarado aproximada de 80º
- 10.-Capacidad cuba aproximada 130 litros
- 11.- Con dosificador detergente y abrillantador
- 12.- Diferentes tiempos de ciclos de lavado
- 13.- Accesorios incluidos:
 - cesto universal inoxidable 1300 x 700 mm aproximadamente

Distribución

RM VILLAVICIOSA DE ODON 1 UNIDAD

LOTE 2 PARTIDA 12

BÁSCULA PARA MERCANCÍA

- 1.- Báscula de suelo monocélula que permite pesar mercancía
- 2.- Estructura:
 - estructura tubular en acero recubierto epoxy,
 - plato en acero inoxidable.
 - Soporte indicador plataforma incluido
- 3.- Patas regulables
- 4.- Indicador extraíble, con batería recargable y protección IP y distintas funcionalidades
- 5.- Medidas aproximadas 500 x 400 mm



6.- Permite pesar hasta 150 Kgr

7.- Accesorios incluidos:

Distribución

RM GRAN RESIDENCIA 1 UNIDAD

LOTE 3 PARTDA 1

EXPOSITOR BARRA REFRIGERADO (VITRINA REFRIGERADA)

- 1.- Cuatro expositores de barra refrigerados, fabricados en perfil aluminio anodizado plata con cristal curvo securizado abatible
- 2.- Motor integrado en expositor. Aislamiento poliuretano inyectado a presión libre CFC's con densidad aproximada 40Kg/m3
- 3.- Interior en acero inoxidable AISI 304, con la distribución abajo descrita. Posibilidad de iluminación led
- 4.- Puertas traseras correderas
- 5.- Debe garantizar una temperatura de trabajo aproximada [+ 4°C a +8°C] (+-2°C)
- 6.- Refrigeración estática.
- 7.- Alimentación eléctrica 220-230 V
- 8.- Con termostato electrónico o digital
- 9.- Dimensiones aproximadas y accesorios incluidos:

Una unidad 2000 mm largo x 400 mm fondo x 250 mm altura, con 4 bandejas de exposición en acero inoxidable AISI 304 18/10 o GN 1/3

Distribución: CM ALONSO CANO 1 unidad

Una unidad 1850- 1900 mm largo x 400 mm fondo x 250-300 mm altura, con 8 bandejas de exposición en acero inoxidable AISI 304 18/10 o GN 1/3

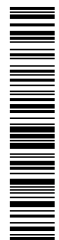
Distribución: CM GETAFE I 1 unidad

Una unidad 1700- 1800 mm largo x 400 mm fondo x 250-300 mm altura, con balda sin bandejas

Distribución: CM VILLASVERDE BAJO 1 unidad

Una unidad 1300- 1400 mm largo x 400 mm fondo x 250-300 mm altura, con de 4 a 6 bandejas de exposición de acero inoxidable AISI 304 18/10 o GN 1/3

Distribución: CM SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES 1 unidad



LOTE 3 PARTIDA 2

ARMARIO CONGELADOR

- 1.- Estructura compacta con paneles acero inoxidable AISI 304 18/10, pudiendo alguna parte ser de acero galvanizado. Aislamiento en poliuretano inyectado libre CFCs con una densidad aproximada de 40 Kgr/m³. Número de puertas 4 x 1/2
- 2.- Estructura interna en similar acero inoxidable, preferiblemente uniones curvas para facilitar la limpieza
- 3.- Puertas con tirador integrado en acero inoxidable y bisagras para facilitar retorno automático y/o fijación de apertura. Contrapuertas embutidas en acero inoxidable
- 4.- Marcos de las puertas con sistema de calefacción que evita formación hielo
- 5.- Guías de acero inoxidable para la sujeción y regulación de estantes de varillas plastificadas, desmontables. Dotación de estantes tres por cuerpo por tanto 3 juegos de guías por cuerpo (GN 1/1 y rejillas GN incluidas o similares)
- 6.- Patas de acero inoxidable regulables en altura
- 7.- Iluminación interior
- 8.- Unidad condensadora hermética con ventilación
- 9.- Evaporador con recubrimiento anticorrosión. Evaporación automática del desescarche
- 10.- Desagüe en interior de la cámara
- 11.- Control electrónico de la temperatura de desescarche con visor digital. Temperatura de trabajo rango -18°C a -20°C aproximadamente con 38° C temperatura ambiente
- 12.- Alimentación eléctrica 220- 230V
- 13.- Capacidad aproximada 1400 - 1100 litros
- 14.- Potencia aproximada 900 W
- 15.- Compresor en torno a 12 KW
- 16.- Refrigerante libre de CFCs
- 17.- Motor tropicalizado
- 18.- Dimensiones : altura aproximada 2000 mm; largo 1300 - 1400 mm de máximo; profundidad 700-850 mm

Distribución

CM SAGASTA 1 UNIDAD



LOTE 3 PARTIDA 3

ARCON VERTICAL MEDIANO

- 1.- Lote compuesto por dos unidades, cuyas características comunes son:
- 2.- Construcción interior/exterior de acero inoxidable AISI 304 18/10 pudiendo ser alguna parte de acero galvanizado.
- 2.- Sistema de condensación ventilada.
- 3.- Patas regulables en altura, preferibles de acero inoxidable
- 4.- Marcos de puerta calefactados para evitar la acumulación de hielo.
- 5.- Contrapuerta embutida.
- 6.- Puerta opaca con tirador integrado.
- 7.- Termostato electrónico / digital y pantalla exterior.
- 8.- Desagüe interior
- 9.- Rango de temperatura -10 a -25°C aproximadamente
- 10.- Parrillas de alambre o estantes; regulables en altura y desmontables.
- 11.- Desescarche automático o manual.
- 12.- Dimensiones:

Altura aproximada 1900 mm – fondo 650-750 mm - largo 650-750 mm
- 13.- Alimentación eléctrica 220-230V
- 14.- Potencia aproximada 250 – 400W
- 15.- Capacidad aproximada 500 litros
- 16.- Refrigerante sin CFC
- 17.- Distribución específica:

Una unidad: con estantes fijos (compatibles con GN 2/1), con parrillas 3/9 y Juego guías 3/9 acordes a parrillas,

Distribución: CM ARANJUEZ 1 UNIDAD

Una unidad: con bandejas y cestas (aproximadamente 12 unidades de medidas aproximadas 300 x500x170 mm)

Distribución: CM SAN SEBASTIAN DE LOS REYES 1 Unidad
- 17.- Accesorios incluidos según tipo descrito en punto anterior:



Ambos con Cerradura y llave

Distribución

CM ARANJUEZ 1 UNIDAD

CM SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES 1 UNIDAD

LOTE 3 PARTIDA 4

ARCÓN CONGELADOR HORIZONTAL PEQUEÑO

- 1.- Arcón congelador horizontal capacidad en torno 200 a 270 litros
- 2.- Exterior chapa galvanizada y plastificada en blanco
- 3.- Construcción interior (cuba) de acero inoxidable o chapa galvanizada
- 4.-Aislamiento en poliuretano inyectado alta presión (libre CFCs) con espesor aproximado 60- 70 mm
- 5.- Puerta ciega corredera sin cerradura
- 6.- Cuatro ruedas robustas
- 7.- Se debe poder conocer desde el exterior la temperatura. Para ello si el modelo puede disponer de termómetro analógico de serie y de no ser así, deberá incluir accesorio que se describe
- 8.- Debe disponer de termostato regulable
- 9.- Evaporación estática condensación ventilada
- 10.-Rango Temperatura: -18°C a -24°C (+ - 4°C)
- 11.- Desescarche manual
- 12.- Dimensiones: altura 900 a 1000 mm; ancho 1000 a 1200 mm; fondo 640 a 750 mm
- 13.- Alimentación eléctrica 220- 230 V
- 14.- Potencia entre 110 a 250 W
- 15.- Capacidad aproximada de 200 a 270 litros
- 16.- Accesorios incluidos:
 - Si no dispone de control de temperatura exterior de serie, debe incluirse termómetro digital de control con sonda de precisión - 50°C a +70°C, con estanqueidad IP65, que permite ver máximas y mínimas, con Sonda en acero inoxidable con sensor; Precisión 0,5°C; Resolución 0,1°C; Con pilas y pantalla LCD o similar que permita fácil lectura



Distribución

CM ALONSO CANO 1 unidad

LOTE 3 PARTIDA 5

ARCÓN CONGELADOR HORIZONTAL GRANDE

- 1.- Exterior chapa galvanizada y plastificada en blanco
- 2.- Construcción interior (cuba) de acero inoxidable
- 3.- Aislamiento en poliuretano inyectado alta presión (libre CFCs) con espesor aproximado 60- 70 mm
- 4.- Sistema de condensación ventilada.
- 5.- Cuatro ruedas robustas con freno al menos en dos de ellas
- 6.- Termómetro analógico o digital, termostato regulable
- 7.- Iluminación interior.
- 8.- Rango Temperatura: -18°C a -24°C con indicador en exterior
- 9.- Tapa abatible ciega con cerradura
- 10.- Desescarche manual o automático
- 11.- Parrillas regulables en altura y desmontables.
- 12.- Dimensiones: altura 1005 – 860 mm; ancho 750 - 660 mm; largo 1165- 1570 mm
- 13.- Alimentación eléctrica 220/230 V
- 14.- Potencia que esté comprendida de: 110 - 240 W
- 15.- Capacidad aproximada 664 litros
- 16.- Condensación y evaporación estática
- 17.- Accesorios incluidos:
 - Una Cerradura
 - Cestas, 1 o 2 dependiendo del modelo

Distribución

CM ALCALA 1 UNIDAD



LOTE 3 PARTIDA 6

ARCÓN CONGELADOR HORIZONTAL MEDIANO

- 1.- Arcón congelador horizontal mediano
- 2.- Exterior chapa galvanizada y plastificada en blanco
- 3.- Construcción interior (cuba) de acero inoxidable o chapa galvanizada
- 4.- Aislamiento en poliuretano inyectado alta presión (libre CFCs) con espesor aproximado 60- 70 mm
- 5.- Se debe poder conocer desde el exterior la temperatura. Para ello si el modelo puede disponer de termómetro analógico de serie y de no ser así, deberá incluir accesorio que se describe
- 6.- Debe disponer de termostato regulable
- 7.- Puerta abatible ciega
- 8.- Rango Temperatura: -18°C a -24°C (+- 4°C)
- 9.- Con acción de descarche, ya sea manual o automático
- 10.- Dimensiones: altura 850-950 mm; ancho 1400– 1550 mm ; fondo 600 -700 mm
- 11.- Alimentación eléctrica 220-230 V
- 12.- Potencia que esté comprendida de 190 a 410 W
- 13.- Capacidad aproximada 390 a 440 litros
- 14.- Evaporación estática
- 15.- Accesorios incluidos:
 - Con cerradura
 - Con 4 ruedas
 - Si no dispone de control de temperatura exterior de serie, debe incluirse termómetro digital de control con sonda de precisión - 50°C a +70°C, con estanqueidad IP65, que permite ver máximas y mínimas, con Sonda en acero inoxidable con sensor; Precisión 0,5°C; Resolución 0,1°C; Con pilas y pantalla LCD o similar que permita fácil lectura

Distribución

CM VIRGEN BEGOÑA 1 UNIDAD

CM VILLALBA 1 UNIDAD

CM TETUAN 2 UNIDADES



LOTE 3 PARTIDA 7

MESA CALIENTE PASANTE

- 1.- Estructura acero inoxidable interior y exterior y doble pared aislada
- 2 - Mesa pasante, puertas inyectadas, encimera desmontable. Dos puertas correderras con anclaje superior
- 3.- Equipada con calefacción interior por aire forzado
- 4.- Resistencias y ventiladores en cada extremo
- 5.- Panel de control con termostato digital. Temperatura de trabajo de 0º a 90ºC
- 6.- Sistema de resistencia – ventilado
- 7.- Estante intermedio. Estante regulable en diferentes alturas sin herramientas
- 8.- Dimensiones : largo 1500- 1600 mm ; altura aproximada 850 mm; profundidad 600- 700 mm
- 9.- Alimentación eléctrica 220-240V
- 10.- Potencia aproximada 2600- 3000 W

Distribución

CM ARANJUEZ 1 UNIDAD

LOTE 3 PARTIDA 8

CARRO CALIENTE CON BAÑO MARIA

- 1.- Carro caliente fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10
- 2.- Cuba para cubetas GN 1/1 máxima profundidad 200 mm
- 3.- Desagüe, resistencias ocultas, interruptor luminoso, con termostato digital (0-90ºC aproximadamente) y de seguridad
- 4.- Con estante inferior del mismo material, asas o asidero que facilite desplazamiento y 4 ruedas robustas, al menos dos con freno
- 5.- Alimentación 220- 230 V
- 6.- Medidas aproximadas 1400 mm x 670 mm x 880 mm
- 7.- Accesorio incluido:

-Cubetas GN 1/1 4 unidades

Distribución

CM ARANJUEZ 1 UNIDAD



LOTE 3 PARTIDA 9

LAVAMANOS DE PIE

- 1.- Estructura lavamanos de pie en acero inoxidable
- 2.- Debe disponer válvula mezcladora anti retorno
- 3.- Debe permitir dos aguas caliente y fría con dos pedales o dos pulsadores de pie
- 4.- Dimensiones aproximadas: Altura 850 mm Ancho 450 mm Fondo 450 mm

Distribución

CM ALONSO CANO 1 UNIDAD

LOTE 3 PARTIDA 10

LAVAMANOS

Lote compuesto por **tres lavamanos** adecuados a requerimientos Higiene alimentaria, siendo sus características como a continuación se describe:

Dos unidades:

- 1.- Grifo cocina industrial en acero inoxidable o cromado, de diámetro estándar 35 mm
- 2.- Monomando largo con caño aproximado 200 mm y altura aproximada 120 mm
- 3.- Debe permitir apertura con el codo

Distribución

CM ALONSO CANO 2 UNIDADES

Una unidad

- 1.- Grifo de ducha con codo gerontológico y grifo
- 2.- Mando codo gerontológico
- 3.- Cromado y muelle de acero inoxidable
- 4.-Tubo flexible resistente presión y temperatura. Cuello cisne (altura máxima desde grifo a polo superior ducha 1200mm)
- 5.- Accesorios:

-Con latiguillos y medio de fijación

Distribución

CM SAN SEBASTIAN DE LOS REYES 1 UNIDAD



LOTE 3 PARTIDA 11

TERMÓMETRO ALIMENTOS

- 1.- Termómetro por infrarrojos con sonda para alimentos
- 2.- Con punta/ sonda de penetración especial para alimentos. Permite medición externa e interior del producto (mediante sonda de penetración y laser infrarrojo)
- 3.- Sonda plegable. Tamaño pequeño
- 4.- Estanqueidad según IP65
- 5.- IR + Sonda de penetración (IR: $\pm 2^{\circ}\text{C}$; Sonda penetración, $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$)
- 6.- Batería con pilas AAA
- 7.- Pantalla LCD con indicador de estado
- 8.- Resolución, tanto sonda como infrarrojos $0,1^{\circ}\text{C}$
- 9.- Rango: sonda (rango de -40°C a -50°C) a (rango de $+150$ a $+250^{\circ}\text{C}$)
Infrarrojo (rango de -20°C a -30°C) a (rango $+199^{\circ}\text{C}$ a $+250^{\circ}\text{C}$)

Distribución

CM RICADO VEGA 1 UNIDAD

LOTE 3 PARTIDA 12

TERMÓMETRO AMBIENTAL

- 1.- Termómetro digital de control con sonda de precisión -50°C a $+70^{\circ}\text{C}$
- 2.- Estanqueidad IP65
- 3.- Permite ver máximas y mínimas
- 4.- Sonda en acero inoxidable con sensor
- 5.- Precisión $0,5^{\circ}\text{C}$
- 6.- Resolución $0,1^{\circ}\text{C}$
- 7.- Con pilas y pantalla LCD o similar que permita fácil lectura

Distribución

CM VILLAVEVERDE ALTO 1 UNIDAD

CM SAN FERMIN 1 UNIDAD



LOTE 3 PARTIDA 13

PALES

- 1.- Palet higienico reforzado baja altura
- 2.- Resiste almacenamiento entre -40º a +70º
- 3.- Material plástico
- 4.- Medidas aproximadas:
 - 1 unidad de 800x 600 mm
 - 1 unidad de 800 x 1200 mm
 - 1 unidad de 600 x 400 mm

Distribución

CM VILLVERDE ALTO 3 UNIDADES

LOTE 3 PARTIDA 14

ABATIDOR 10 BANDEJAS

- 1.- Abatidor de 10 bandejas GN 1/1
- 2.- Construido en acero inoxidable pudiendo ser alguna zona en acero galvanizado
- 3.- Estructura porta bandejas en el interior (guías)
- 4.- Debe tener capacidad para mínimo 10 bandejas GN 1/1 / 600 x 400 mm aproximado
- 5.- Grupo integrado (puede ser tropicalizado)
- 6.- Compresor con condensador ventilado
- 7.- Potencia aproximada 1200- 2000 w
- 8.- Control externo digital
- 9.- Abatimiento : de +90ºC (+- 20ºC) a +3ºC en menos de 90 minutos
: de +90ºC (+- 20ºC) a -18ºC en menos de 270 minutos
- 10.- Dimensiones: altura 1600 - 1800 mm; ancho 760 – 880 mm; fondo 700-900 mm
- 11.- Accesorios incluidos:
 - Diez Bandejas inoxidables GN 1/1 con sus juegos de guías
 - Sonda al corazón calefactada



Distribución

CM PUENTE TOLEDO 1 UNIDAD

CM USERA 1 UNIDAD

LOTE 3 PARTIDA 15

HORNO REGENERACIÓN

- 1.- Horno con función regeneración con capacidad para 10 bandejas GN 1/1 y estructura interna porta bandejas que debe ser accesible
- 2.-Alimentación eléctrica, Trifásico o monofásico
- 3.- Material interior y exterior acero inoxidable
- 4.- Sistema de regeneración
- 5.- Con control manual o automático de la temperatura a la zona de cocción, con opción vapor
- 6.-Acristalamiento seguro de la cámara
- 7.-Potencia aire caliente y vapor aproximada 18 Kw
- 8.-Limpieza automática y sistema de enfriamiento
- 9.- Con Desagüe
- 10.- Potencia conectado aproximadamente 10 Kw
- 11.-Con distintos programas de trabajo
- 12.- Medidas: 1000-1200 mm alto x ancho 800-950 mm y fondo 750- 850 mm
- 13.- Accesorios incluidos:
 - Sonda térmica para el núcleo (multipunto)
 - Rejillas GN 1/1 10 unidades con juegos de guías correspondientes

Distribución

CM PUENTE TOLEDO 1 UNIDAD

CM USERA 1 UNIDAD



LOTE 3 PARTIDA 16

ABATIDOR MULTIFUNCION (CON REGENERACIÓN) GRANDE

- 1.- Abatidor multifunción con regeneración y mantenimiento en caliente que garantice estas abatimiento y regeneración integrados en un solo enser
- 2.- Debe permitir el mismo aparato realizar el abatimiento de la comida y su posterior regeneración (según directrices de APPCC)
- 3.- Estructura acero inoxidable pudiendo ser alguna parte de acero galvanizado, con puertas de tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Contrapuerta embutida
- 4.- Estructura interna con guías que permita bandejas GN
- 5.- Abatimiento: de +90°C (+-20°C) a +3°C en 90 minutos
De + 90°C (+-20°C) a -18°C en 240 min
- 6.- Capacidad aproximada para 15 bandejas GN 1/1 aproximadamente de 400x600 mm, (profundidad 65 mm al menos dos)
- 7.- Control digital externo de funciones
- 8.- Potencia aproximada 2400 W
- 9.- Trifásico
- 10.- Dimensiones aproximadas: Largo 790 mm; Profundo 790 mm; Altura 1980 mm
- 11.- Accesorios incluidos:
 - Bandejas inoxidables GN 1/1, 400 x 600 mm, 15 unidades aproximadamente
 - Manual en castellano
 - Quince juegos de guías interiores para número de bandejas arriba indicado
 - Sonda multipunto caliente al corazón
 - Kit de ruedas

Distribución:

CM ALONOS HEREDIA 1 UNIDAD



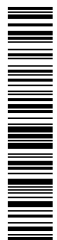
LOTE 3 PARTIDA 17

ARCÓN VERTICAL GRANDE

- 1.-Arcón vertical capacidad 500-700 litros
- 2.- Construcción interior/exterior de acero inoxidable AISI 304 18/10 pudiendo ser alguna parte de acero galvanizado.
- 2.- Sistema de condensación ventilada.
- 3.- Motor tropicalizado, que permita trabajo a alta temperatura
- 3.- Soportado sobre ruedas
- 4.- Marcos de puerta calefactados para evitar la acumulación de hielo.
- 5.- Puertas con tirador integrado.
- 6.-Termostato electrónico / digital y pantalla exterior.
- 7.- Desagüe interior
- 8.- Rango de temperatura -10 [(+(-8°C))] a -22°C aproximadamente
- 9.- Parrillas / estantes regulables en altura y desmontables.
- 10.- Desescarche automático o manual.
- 11.- Dimensiones:
altura aproximada 2000 mm – fondo 700-900 mm - largo 700-750 mm
- 12.- Potencia aproximada 700 W
- 13.- Capacidad aproximada 500 - 700 litros
- 14.- Refrigerante sin CFC

DISTRIBUCIÓN

CM ALONSO HEREDIA 1 UNIDAD



LOTE 3 PARTIDA 18

ESTANTERIAS

- 1.- Dos estanterías modulares fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10
- 2.- Cinco niveles
- 2.- Estantes lisos de 1.5mm aproximadamente y refuerzo soldado a estantes, de altura regulable
Deben permitir una carga aproximada por estante de 170 Kgr
- 4.- Bandejas de acero inoxidable extraíbles para facilitar su limpieza
- 5.- Patas regulables en altura
- 6.- Dimensiones aproximadas:
 - Una unidad: altura 2000 mm; ancho 1450 – 1500 mm y profundidad (balda) 400 mm
 - Una Unidad: altura 2000 mm; ancho 1200-1250mm; profundidad (balda) 400 mm
- 7.- Accesorios incluidos:
 - Estantes: número 5
 - Soportes
 - Tornillos
 - Tuercas



DISTRIBUCIÓN

CM ALONSO HEREDIA 2 unidades



LOTE 3 PARTIDA 19

FREGADERO

- 1.- Fregadero fabricado en acero inoxidable AISI 304
- 2.- Estructura: Bastidor fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304/18/10, adaptado al fregadero de dos senos con cubas embutidas con protección insonorizante y un escurridor inclinado, a derecha de las cubas – senos. Lugar del desagüe de la cubeta de los senos a concretar por el Centro
- 3.- Medidas mínimas de cubetas insertadas en bastidor: 500-600 mm x 500-600 mm x 300 mm
 - 2.- Laterales forrados en acero inoxidable
 - 3.- Entrepañó a 200 mm del suelo
- 4.- Patas cuadradas de acero inoxidable de aproximadamente 400 x 400 mm para elevar altura de 850 a 900 mm
- 5.- Debe constar petos totalmente soldados :
 - posterior de aproximadamente 105 mm
 - frontal aproximadamente 65 mm en punto redondo sanitario
- 6.- Distribución: seno- seno - escurridor con medidas:
 - Altura 850 mm
 - Largo 1600- 1700 mm
 - Fondo 700- 750 mm
- 7.- Accesorios incluidos:
 - Conexión – válvula de unión al desagüe existente en cada seno del fregadero

Formato:



Distribución:

CM PUENTE TOLEDO 1 UNIDAD





LOTE 4 PARTIDA 1

ABATIDOR GRANDE

- 1.- Fabricado acero inoxidable, pudiendo ser acero galvanizado en alguna parte, con desagüe interior, contrapuerta embutida y tirador integrado
- 2.- Abatidor mixto de temperatura con congelación GN 1/1 para carro 20 niveles (compatible con carro descrito en accesorios incluidos), no debe ser pasante)
- 3.- Integral
- 4.- Marco de la puerta con calefactor que evita la acumulación del hielo; bisagra pivotante con bloqueo de apertura y/o puerta que disponga de cierre magnético / autocierre.
- 5.- Estructura interna con guías que permita una capacidad de 20 bandejas GN 1/1, preferible si dispone de esquinas redondeadas para facilitar su limpieza
- 6.- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión sin CFC
- 7.- Posibilidad de conservación a la finalización de un ciclo.
- 8.- Dotado de sonda al corazón calefactada.
- 9.- Abatimiento : de +90°C (+- 20°C) a +3°C en menos de 90 minutos
: de +90°C (+- 20°C) a -18°C en menos de 270 minutos
- 10.-Potencia frigorífica en torno 7000 fg
- 11.- Evaporación forzada
- 12.- Alimentación: trifásico
- 13.- Rendimientos bajo norma: EN17032
- 14.- Sistema de condensación ventilada y/o ventilación forzada
- 15.- Evaporadores tratados anticorrosión
- 16.- Descarche manual por ciclos y automático en conservación
- 17.- Patas regulables en altura, preferiblemente de acero inoxidable
- 18.- Dimensiones aproximadas: altura 2080 mm; ancho 750 mm; fondo 740 mm
- 19.- Accesorios incluidos:
 - 20 Bandejas inoxidables GN 1/1
 - Sonda al corazón calefactada
 - Manual en castellano
 - Carro porta bandejas GN 1/1 si no lo aporta de serie en interior (rack móvil para contenedores G, aprox 20 niveles)





DISTRIBUCIÓN

CS PLAZA ELIPTICA 1 UNIDAD

CS SANTA ISABEL 1 UNIDAD

CS CANARIAS 1 UNIDAD

LOTE 4 PARTIDA 2

ARMARIO FRIGORIFICO

1.- Lote compuesto por Tres armarios de refrigeración, con 2, 3 y otro con 4 puertas, cuyas características comunes son:

2.- Exterior en acero inoxidable pudiendo ser alguna parte acero galvanizado e interior en acero inoxidable

3.- Contrapuerta embutida; Puertas con tirador integrado.

4.- Patas regulables en altura.

5.- Refrigeración ventilada

6.- Iluminación LED

7.- Estantes interiores regulables en altura y fácil limpieza.

8.- Desagüe interior.

10.- Control digital.

11.- Desescarche automático.

12.- Evaporación forzada.

13.- Temperatura -2º/+8ºC.

14.- Capacidad aproximada 1100- 1730 litros.

15.- Con 9 parrillas y 9 juegos de guías.

16.- Dimensiones y distribución específicas:

Dos unidades: altura 1900- 2000 mm y ancho 1350- 1400mm, con tres y cuatro puertas

Una Unidad: altura 1950- 2050 mm x ancho 1350-1400 mm con 2 puertas

17.- Alimentación eléctrica 220-230 / 50Hz

18.- Potencia frigorífica mínima 650w

19.-Compresor mínimo 2,5Kw





Comunidad de Madrid

20.- Refrigerante sin CFC (preferible R290)

21.- Motor tropicalizado

22.- Accesorios incluidos:

- De 6 a 9 parrillas para GN 1/1
- De 6 a 9 juego de guías
- Con cerradura si el modelo lo permite

23.- Potencia eléctrica mínima 350W

DISTRIBUCIÓN

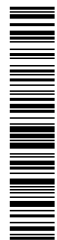
CS SANTA ISABEL 1 UNIDAD DE 2 PUERTAS

CS PLAZA ELIPTICA 1 UNIDAD DE 3 PUERTAS Y 1 UNIDAD DE 4 PUERTAS

LOTE 4 PARTIDA 3

ARMARIO CONGELADOR DOS PUERTAS

- 1.- Exterior en acero inoxidable AISI 304, respaldo en acero galvanizado e interior en acero inoxidable AISI 304 con uniones de amplio radio.
- 2.- Estructura compacta con aislamiento en poliuretano inyectado de 40 kg/m³ libre de CFC's.
- 3.- Puertas con tirador integrado y contrapuertas embutidas en acero inoxidable AISI 304.
- 4.- Bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- 5.- Burletes de arpón fácilmente sustituibles.
- 6.- Iluminación interior LED.
- 7.- Estantes interiores regulables en altura y fácilmente desmontables para limpieza.
- 8.- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- 9.- Evaporador de tiro forzado con revestimiento anti-corrosión.
- 10.- Evaporación automática del agua del desescarche.
- 11.- Controlador electrónico de temperatura con display digital.
- 12.- Desescarche automático.
- 13.- Dimensiones: ancho 1350- 1400 mm; 1950- 2050 mm de altura;
- 14.- Potencia frigorífica mínima: 900W
- 15.- Refrigerante sin CFC , como posibilidad R290
- 16.- Compresor mínima: 13 KW





Agencia Madrileña de Atención Social
CONSEJERÍA
DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA

Comunidad de Madrid

17.- Motor tropicalizado

18.- Potencia eléctrica aproximada 900W

19.- Accesorios incluidos:

Rejillas GN 1/1, de 4 a 9

Juego de guías para parrillas GN 1/1 de 4 a 9

Distribución

CS SANTA ISABEL 1 UNIDAD

LOTE 4 PARTIDA 4

ARCÓN CONGELADOR VERTICAL

- 1.- Arcón congelador vertical.
- 2.- Vertical con dos medias puertas ciegas sin cerradura
- 3.- Construcción interior/exterior de acero inoxidable AISI 304 18/10 pudiendo ser alguna parte de acero galvanizado. Aislamiento poliuretano inyectado libre CFC alta densidad
- 4.- Temperatura controlable display digital externo que permita: -18°C
- 5.- Sistema de frío ventilado
- 6.- Con acción de descarche, ya sea manual o automático
- 7.- Potencia aproximada 600W
- 8.- Conexión eléctrica 220- 230V
- 9.- Patas robustas
- 10.- Refrigerante R290
- 11.- Evaporadores con tratamiento anticorrosión
- 12.- Desagüe interior
- 13.- Motor tropicalizado
- 14.- Dimensiones: altura 1800-2080 mm; ancho 680 a 780 mm; fondo 700 a 750 mm
- 15.- Accesorios incluidos:
 - Parrillas interiores aproximadamente 530 x 460 mm (3 unidades por puerta)
 - Juegos de guías para parrillas (3 pares por puerta)

Distribución

CADP MIRASIERRA 1 UNIDAD



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **0888921393993529056969**



LOTE 4 PARTIDA 5

ESTANTERIAS

- 1.- Estanterías modulares fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10
- 2.- Cuatro niveles
- 2.- Estantes lisos de 1.5mm aproximadamente y refuerzo soldado a estantes. Altura regulable cada 160 mm. Deben permitir una carga aproximada por estante de 170 Kgr
- 4.- Bandejas de polipropileno o acero inoxidable extraíbles para facilitar su limpieza
- 5.- Patas regulables en altura
- 6.- Dimensiones: altura 1750-1800 mm ; ancho 1400 – 1350 mm y profundidad (balda) 300-400 mm
- 7.- Accesorios incluidos:

Estantes: número 6

Soportes

Tornillos

Tuercas



Distribución

CADP MIRASIERRA 2 UNIDADES

LOTE 4 PARTIDA 6

TERMOMETRO AMBIENTAL

- 1.- Termómetro digital de control con sonda de precisión - 50°C a +70°C
- 2.- Estanqueidad IP65
- 3.- Permite ver máximas y mínimas
- 4.- Sonda en acero inoxidable con sensor
- 5.- Precisión 0,5°C





Agencia Madrileña de Atención Social
CONSEJERÍA
DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA

Comunidad de Madrid

6.- Resolución 0,1°C

7.- Con pilas y pantalla LCD o similar que permita fácil lectura

Distribución

CADP GETAFE 1 UNIDAD

CADP REINA SOFIA 1 UNIDAD

LOTE 4 PARTIDA 7

HORNO REGENERACIÓN

1.- Horno con función regeneración, eléctrico, con capacidad para 20 bandejas GN 1/1 y estructura interna tipo carro porta bandejas que debe ser extraíble (si el modelo no lo aporta deberá llevarlo en accesorios)

2.- Alimentación eléctrica, trifásico o monofásico

3.- Material interior y exterior acero inoxidable

4.- Sistema de regeneración y convención hasta aproximadamente 300º

5.- Ajuste automático de la temperatura a la zona de cocción, con opción vapor

6.- Acristalamiento seguro de la cámara

7.- Potencia aproximada 37 Kw

8.- Limpieza automática y sistema de enfriamiento

9.- Con distintos programas de trabajo

10.- Medidas aproximadas: 1700- 1800 mm de máxima altura x ancho 780- 880 mm de máximo y fondo 800 mm

11.- Accesorios incluidos:

- Sonda térmica para el núcleo (multipunto)

- Rejillas GN 1/1 20 unidades

- Carro porta bandejas GN 1/1 si no lo aporta de serie en interior (rack móvil para contenedores G, aproximadamente 17 niveles)

Distribución

CS SANTA ISABEL 1 UNIDAD

CS PLAZA ELÍPTICA 1 UNIDAD



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **0888921393993529056969**



Agencia Madrileña de Atención Social
CONSEJERÍA
DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA

Comunidad de Madrid

ANEXO II: DISTRIBUCIÓN POR CENTROS



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0888921393993529056969**



Comunidad de Madrid

LOTE 1:

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	UDS.
RI ACACIAS	C/ General Ricardos, 177 28025 Madrid	91.462.84.26	1	Abatidor pequeño	1
			7	Arcón congelador vertical grande.	1
RI VALLEHERMOSO	C/ Fernández de los Ríos, 42 28015 Madrid	91.446.55.03	2	Abatidor multifunción grande	1
			13	Termómetro alimentos	1
RI ISABEL CASTILLA	C/ Sierra de Palomeras, 12 28031 Madrid	91.303.00.16	4	Abatidor Mediano	1
			5	Horno regeneración pequeño	1
			11	Armario de pie limpieza	1
			14	Termómetro ambiental	1
RI NTRA. SRA LOURDES	C/ Herrador, 2 28850 Torreldones (Madrid)	91.859.02.52	6	Timbre refrigeración	1
RI PARLA	C/ Venecia, nº 22 y 24 28980 Parla (Madrid)	91.699.45.50	8	Arcón congelador horizontal pequeño	1
			14	Termómetro ambiental	1
RI LEGANES	C/ Maestro, 21 28914 Leganés (Madrid)	91.688.36.41 91.687.90.77	3	Abatidor multifunción pequeño	1
			9	Arcón congelador horizontal mediano	1
			11	Armario de pie limpieza	1
			16	Estanterías	2
RI ALCORCON	Avda. Las Flores 70-72 (Urb. Los Castillos) 28925-Alcorcón (Madrid)	91.611.80.51	10	Arcón congelador horizontal grande	1
RI ARCE ROJO	Navarra, 23-25 (Urb. Parque Polvoranca) 28940 Fuenlabrada (Madrid)	91.697.11.58	10	Arcón congelador horizontal grande	1
			15	Frigorífico	2
RI ROSA	Paseo de la Habana, 173 28036 Madrid	91.350.73.92	11	Armario de pie limpieza	1
RI CASA DE LOS NIÑOS	Ctra. Colmenar Viejo, Km 12,800 28049 Madrid	91.734.30.82 91 735.44.11	12	Lavamanos	2
			14	Termómetro ambiental	2





Comunidad de Madrid

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	UDS.
RI MANZANARES	C/ Arturo Soria, 124 28043 Madrid	91.415.15.90	13	Termómetro alimentos	1
			14	Termómetro ambiental	3

LOTE 2:

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	UDS.
RM REINA SOFIA	Avda. Noroeste nº9 28232-Las Rozas de Madrid	91 637.40.12	5	Lavamanos	1
RM ALCORCON	Avda. de Esteban Márquez nº 2 28922- Alcorcón	91 644.13.00	1	Frigorífico dietoterápico	1
RM ARGANDA	Avd. del Instituto s/n 28500-Arganda del Rey	91 871.33.00	1	Frigorífico dietoterápico	1
			7	Termómetro ambiental	2
RM NTRA. SRA. DEL CARMEN	C/ Canto Blanco, 3 28049-Madrid	91 734.34.50	1	Frigorífico dietoterápico	1
			3	Armario vajilla	1
RM GRAN RESIDENCIA	C/ General Ricardos, 177 28025-Madrid	91 462.58.00	2	Carro caliente	2
			6	Termómetro alimentos	1
			9	Lavavasos	1
			10	Lavavajillas	1
			12	Báscula para mercancía	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	4	Fregaderos	2
			11	Lavaperolas	1





Comunidad de Madrid

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	UDS.
RM SANTIAGO RUSIÑOL	Pza. Doctor González Bueno, 16 28300-Aranjuez	91 891.14.40	8	Palés	10

LOTE 3:

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	UDS.
CM ALONSO CANO	C/ Alonso Cano, 18 28003-Madrid	91 451.44.76 91 451.44.78	1	Expositor barra refrigerado	1
			4	Arcón congelador horizontal pequeño	1
			9	Lavamanos de pie	1
			10	Lavamanos	2
CM GETAFE I	Avda. de Las Ciudades, 31 28903-Getafe	91 682.43.12 91 681.94.57	1	Expositor barra refrigerado	1
CM VILLAVERDE BAJO	C/ Francisco del Pino, 32 28021-Madrid	91 798.13.51	1	Expositor barra refrigerado	1
CM SAGASTA	C/ Sagasta, 13 28004- Madrid	91 445.61.38 91 445.63.90	2	Armario congelador	1
CM ARANJUEZ	C/ Gobernador, 80 28300- Aranjuez	91 891.19.77	3	Arcón vertical mediano	1
			7	Mesa caliente pasante	1
			8	Carro caliente baño maria	1
CM SAN SEBASTIAN DE LOS REYES	C/ Pilar, 6 28700-San Sebastián de los Reyes	91 652.26.10	1	Expositor barra refrigerado	1
			3	Arcón vertical mediano	1





Comunidad de Madrid

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	UDS.
			10	Lavamanos	1
CM ALCALÁ	C/ Damas, 4 28801-Alcalá de Henares	91 888.34.13	5	Arcón congelador horizontal grande	1
CM VIRGEN DE BEGOÑA	C/ Virgen de Aranzazu, 28 28034-Madrid	91 358.08.02 91 358.24.34	6	Arcón congelador horizontal mediano	1
CM VILLALBA	C/ Morales Antuñano, 9 28400-Villalba	91 850.03.48 91 840.64.74 (Junta) 91 849.19.78	6	Arcón congelador horizontal mediano	1
CM TETUAN	C/ Carolinas, 33 28039-Madrid	91 553.75.12 91 456.08.63	6	Arcón congelador horizontal mediano	2
CM RICARDO DE LA VEGA	C/ Padre Blanco c/v Ferrocarril, s/n- 28901-Getafe	91 683.16.26 91 683.16.56	11	Termómetro alimentos	1
CM VILLAVERDE ALTO	C/ Santa Joaquina Vedruna, s/n 28021-Madrid	91 798.16.60	12	Termómetro ambiental	1
			13	Palés	3
CM SAN FERMIN	Avda. San Fermín, 15 28041-Madrid	91 792.12.62	12	Termómetro ambiental	1
CM PUENTE TOLEDO	C/ Mercedes Arteaga, 18 – LOCAL 10 28019-Madrid	91 472.74.02 91 472.73.64			
			14	Abatidor 10 bandejas	1
			15	Horno regeneración	1
			19	Fregadero	1
CM USERA	C/ Carmen Bruguera, 33 28026-Madrid	91 392.03.20 91 476.93.76 91 476.90.93	14	Abatidor 10 bandejas	1
			15	Horno regeneración	1



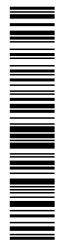


Comunidad de Madrid

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	UDS.
CM ALONSO HEREDIA	C/ Alonso Heredia, 2 28028-Madrid	91 355.09.89 91 355.21.03	16	Abatidor multifunción (con regeneración) grande	1
			17	Arcón vertical grande	1
			18	Estanterías	2

LOTE 4:

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	UDS.
CS PLAZA ELIPTICA	C/ San Filiberto, 2 28026 Madrid	91 469.59.98	1	Abatidor grande	1
			2	Armario Frigorífico	2
			7	Horno de regeneración	1
CS STA. ISABEL	C/ Galileo, 14 28015-Madrid	91 447.92.92	1	Abatidor grande	1
			2	Armario Frigorífico	1
			3	Armario Congelador	1
			7	Horno de regeneración	1
CS CANARIAS	C/ Canarias, 5 28045-Madrid	91 527.17.29	1	Abatidor grande	1
CADP MIRASIERRA	C/ La Masó, 40 28034-Madrid	91 739.87.00 91 739.78.85	4	Arcón Congelador vertical	1
			5	Estanterías	2
CADP GETAFE	C/ Vereda del Camuerzo, 2 Sector III -28905-Getafe	91 665.37.70	6	Termómetro ambiental	1





Agencia Madrileña de Atención Social
CONSEJERÍA
DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA

Comunidad de Madrid

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	UDS.
CADP REINA SOFIA	C/ San Martín, 13 28680-San Martín de Valdeiglesias	91 861.08.97 91 861.08.12	6	Termómetro ambiental	1



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **088892139399352905969**