

**Subdirección General de Centros y Programas**

Exp.: A/SUM-024624/2018

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL DE COCINA Y LAVANDERÍA PARA EL NUEVO CENTRO DE MENORES EL PINAR ADSCRITO 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 de cocina y lavandería para el nuevo centro de menores El Pinar, situado en la Carretera de Colmenar, km. 13, adscrito a la Agencia Madrileña de Atención Social.

El suministro objeto del contrato incluye transporte e instalación.

El objeto del contrato se divide en los siguientes lotes:

LOTE 1: Suministro de equipamiento de cocina

LOTE 2: Suministro de equipamiento de lavandería

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](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **088927859345536979649**

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

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

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

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

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

Los productos eléctricos y electromagnéticos deberán cumplir el Real decreto 187/2016, de 6 de mayo, por el que se regulan las exigencias de seguridad del material eléctrico destinado a ser utilizado en determinados límites de tensión.

La acreditación del cumplimiento de estas condiciones se realizará mediante la aportación de certificados que habrán de formar parte del dossier técnico que ha de entregarse a la Administración junto al cronograma de entrega, con carácter previo al suministro efectivo de los productos.

### **3. DEFINICIÓN DE LA ADQUISICIÓN: CONDICIONES Y OBLIGACIONES**

Los adjudicatarios están obligados a suministrar e instalar los artículos que les hayan sido adjudicados, así como a 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, que deberá ser aprobado por la Jefa de Área de Coordinación de Centros de Menores de la Agencia Madrileña de Atención Social, 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 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 funcionamiento 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.

En los casos que se considere necesario, la empresa adjudicataria, una vez instalado el material y en presencia de personal de la AMAS, realizará las pruebas que acrediten el correcto montaje, el funcionamiento y la correspondencia del material y sus componentes con la oferta realizada y adjudicada. Asimismo, a instancias del responsable del contrato, estas pruebas de correcto funcionamiento se podrán realizar en un único elemento, con carácter previo al montaje del resto del suministro.

Los elementos que carecen de instalación específica deberán ser organizados, clasificados y almacenados por el adjudicatario en los almacenes y estantes asignados por los responsables de los centros.





## Comunidad de Madrid

La entrega y comprobación de los elementos se realizará con independencia de la recepción formal del suministro realizado por los órganos competentes de la Comunidad de Madrid en la comprobación material de la inversión.

### 3.3. Garantías y servicio técnico:

- Se establece un plazo de garantía mínimo de 2 años a partir de la fecha de recepción formal del suministro para todos los productos suministrados.
- El plazo de garantía podrá ser superior a este mínimo establecido, cuando así se establezca por el fabricante del producto.
- La garantía incluirá la sustitución del material en caso de vicios o defectos importantes respecto a los materiales o de funcionamiento y dará derecho a la sustitución del producto y/o a su reparación y cubrirá todos los gastos asociados: transporte, mano de obra y piezas de repuesto.

En caso de sustitución, se realizará en el plazo máximo de una semana y si ello no fuera posible por la tipología del producto se proporcionará otro de características similares hasta su definitiva sustitución.

- El servicio técnico de los elementos habrá de tener su domicilio en España.

### 4. PLAZO Y LUGAR DE LA ENTREGA

El adjudicatario está obligado a la entrega del material en el plazo de treinta y cinco días naturales en el domicilio del Centro de Menores El Pinar, previa presentación y aprobación del cronograma de suministro.

LA SUBDIRECTORA GENERAL DE CENTROS Y PROGRAMAS



## **ANEXO I:**

### **BIENES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CONTRATO DE SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL DE COCINA Y LAVANDERÍA PARA EL NUEVO CENTRO DE MENORES EL PINAR ADSCRITO A LA AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL**

**LOTE 1: Suministro de equipamiento de cocina**

**LOTE 2: Suministro de equipamiento de lavandería**



## LOTE 1 - COCINA

### - Partida 1

#### **ESTANTERÍA DE ALUMINIO POLIETILENO (ALMACEN)**

- Con baldas de polietileno amovibles. Con homologación higiénico alimentaria o similar.
- Compuesta de una estructura (escalerilla + largueros) en Duralinox anodizado o similar a 15 micras aproximada.
- Las baldas de fácil montaje y limpieza (incluso en lavaplatos) resistentes al frío hasta -30º C.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Peso aproximado por estante: 120 kg/m<sup>2</sup>.

**Dimensiones aproximadas: 3732x470x1700mm, 4 Niveles**

**Todas las mediciones son APROXIMADAS.**

**Unidades: 1 Ud.**

### - Partida 2

#### **ESTANTERÍA DE ALUMINIO POLIETILENO**

- Con baldas de polietileno amovibles. Con homologación higiénico alimentaria o similar.
- Compuesta de una estructura (escalerilla + largueros) en Duralinox anodizado o similar a 15 micras aproximado.
- Las baldas de fácil montaje y limpieza (incluso en lavaplatos) resistentes al frío hasta -30º C. aproximado.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Peso aproximado por estante: 120 kg/m<sup>2</sup>.

**Dimensiones aproximadas: 1045x470x1700mm, 4 Niveles**

**Todas las mediciones son APROXIMADAS.**

**Unidades: 2 Ud.**

### - Partida 3

#### **ESTANTERÍA DE ALUMINIO POLIETILENO**

- Con baldas de polietileno amovibles. Con homologación higiénico alimentaria o similar.
- Compuesta de una estructura (escalerilla + largueros) en Duralinox anodizado o similar a 15 micras aproximado.
- Las baldas de fácil montaje y limpieza (incluso en lavaplatos) resistentes al frío hasta -30º C. aproximado.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Peso aproximado por estante: 120 kg/m<sup>2</sup>.

**Dimensiones aproximadas: 1980x470x1700mm, 4 Niveles**

**Todas las mediciones son APROXIMADAS**

**Unidades: 1 Ud.**





### - Partida 4

#### **ARMARIO FRIGORÍFICO**

- Exterior en acero inox. 18/10. Respaldo y techo en acero galvanizado.
- Interior en acero inox.
- 3 rejillas por puerta, medida G/N 2/1.
- Evaporador de tiro forzado.
- Termómetro termostato digital.
- Compresor hermético.
- Puerta con tirador y bisagra pivotante con bloqueo de apertura y autocierre.
- 3 juegos de guías por puerta.
- Cerradura con llave.
- Luz interior LED.
- Desescarche automático.
- Motor tropicalizado.
- Puertas con los marcos calefactados.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Rejilla de protección en el condensador para evitar la suciedad.
- Potencia mínima de compresor (HP):1/3
- Puertas: 1
- Paso de Puerta aproximado: 540 mm
- Volumen aproximado: 607 litros
- Régimen de temperatura a -2°C/+8°C aproximado
- Potencia aproximada (Kw): 0,35 aproximado
- Condensación Ventilada.
- Evaporización: Forzada
- Patas: regulables de 150 mm de alto aproximado

**MEDIDAS aproximadas:** 740x830x2000 mm

**Todas las mediciones son APROXIMADAS**

**Unidades: 1 Ud.**

### - Partida 5

#### **ARMARIO CONGELACIÓN**

- Exterior en acero inoxidable 18/10. Respaldo y techo en acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable.
- 3 rejillas por puerta, medida G/N 2/1.
- Evaporador de tiro forzado.
- Termómetro termostato digital.
- Condensador de tubo de cobre y aleta de aluminio.
- Compresor hermético.
- Puerta con tirador y bisagra pivotante con bloqueo de apertura y autocierre.
- 3 juegos de guías por puerta.
- Cerradura con llave.
- Luz interior LED.
- Desescarche automático.
- Motor tropicalizado.
- Puertas con los marcos calefactados.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Rejilla de protección en el condensador para evitar la suciedad.





## Comunidad de Madrid

- Potencia mínima de compresor (HP):1
- Puertas: 1
- Paso de Puerta aproximado: 540 mm
- Volumen aproximado: 607 litros
- Régimen de temperatura a: -18°C/-22°C aproximado
- Potencia aproximada (Kw): 0,75
- Condensación Ventilada.
- Evaporización: Forzada
- Patas: regulables de 150 mm de alto

**MEDIDAS aproximadas:** 740x830x2000 mm

**Todas las mediciones son APROXIMADAS**

**Unidades: 1 Ud.**

### - Partida 6

#### **HORNO MIXTO ELECTRICO 6 GN 1/1**

- Horno mixto multifunción con mandos y pantalla a LED
- Convección de 10°C a 300°C Y % de humedad de 0 a 100.
- Mixto de 30°C a 250 °C y % de vapor de 10 a 90.
- Vapor de 30°C a 125 °C.
- Predisposición para el accesorio sonda en vacío y para ahumar con accesorio correspondiente.
- Programa de lavado asistido.
- Inyección manual vapor.
- Función por control activo de: gestión del ambiente de cocción, control humedad, inversión automática del ventilador, 2 velocidades del ventilador, control desarrollo temperaturas, doble nivel de generación de vapor.
- Tecla reset. Autodiagnóstico con alarmas de mal funcionamiento. Iluminación permanente con lámpara halógena. Enfriamiento y precalentamiento automáticos.
- Interfaz por descarga datos sobre impresora (accesorio).
- Predisposición del control a distancia de los picos de potencia.
- Guías porta rejillas diseñadas para bandejas GN, así como contenedores 60x40.
- Kit conexión del horno: compuesto de tubo de alimentación de agua (aproximadamente 2 m.) y tubo desagüe.
- Accesorios: 4 bandejas GN 1/1 de altura 65 mm, 2 bandejas perforadas GN 1/1 de 100 mm de alto y 3 rejillas

**MEDIDAS aproximadas:** 920x874x730 mm

**Todas las mediciones son APROXIMADAS**

**Unidades: 1 Ud.**

### Partida 7

#### **MESA BASE PARA HORNO**

- Construcción en acero inoxidable 18/10 de 1,5 mm. de espesor, reforzada por medio de tubos longitudinales.
- Patas en tubo de acero inoxidable 18/10 de 1 mm de espesor mínimo.
- dotada de pies regulables en altura.
- Con gruías para bandejas y estante en acero inoxidable.

**MEDIDAS aproximadas:** 900x920x803 mm

**Todas las mediciones son APROXIMADAS**

**Unidades: 1 Ud.**







- **Partida 8**

**PLANO NEUTRO SIN CAJON**

- Plano de trabajo en acero inoxidable 18/10 de 12/10 mm de espesor.
- Estructura autoportante con plano de trabajo, frentes, paredes laterales y paneles de mando en acero inoxidable 18/10.
- Pared posterior en acero inoxidable.
- Plano de trabajo, paredes laterales, pared posterior, frentes y paneles de mando satinados con acabado Scotchbrite.
- Altura de la superficie 60 mm.

**MEDIDAS aproximadas:** 350x700x240 mm

**Todas las mediciones son APROXIMADAS**

**Unidades: 2 Ud.**

- **Partida 9**

**COCINA A GAS 4 FUEGOS SOLO PLANO**

- Plano de trabajo en acero inoxidable 18/10 de 12/10 mm de espesor.
- Estructura autoportante con plano de trabajo, frentes, paredes laterales, paneles de mando, pared posterior en acero inoxidable.
- 4 Fuegos abiertos de elevada potencia, con repartidor de llama de doble corona de aproximadamente 6 kw Ø 110 mm.
- Potencia Gas: 24,0 Kw aproximada

**MEDIDAS aproximadas:** 700x700x240 mm

**Todas las mediciones son APROXIMADAS**

**Unidades: 1 Ud.**

- **Partida 10**

**MUEBLE BASE ABIERTO**

- Plano de trabajo en acero inoxidable 18/10 de 12/10 mm de espesor.
- Estructura autoportante con plano de trabajo, frentes, paredes laterales y panel y pared posterior en acero inoxidable.
- Altura de la superficie 60 mm.

**MEDIDAS aproximadas:** 700x700x660 mm

**Todas las mediciones son APROXIMADAS**

**Unidades: 2 Ud.**

- **Partida 11**

**FRY-TOP A GAS PLANCHA LISA**

- Exterior fabricado en acero inoxidable.
- Sobre y frontal de apoyo en acero inoxidable de 1,5 mm de espesor.
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor con protección antigrasa.
- Superficie de cocción dotada de canaleta recoge jugos con orificio de evacuación.
- Chimenea alzada y protecciones laterales anti salpicadura.
- Quemadores en acero inoxidable con llama autoestabilizada.
- Grifo de válvula independiente por cada módulo de 40 cm.
- Encendido por piezoeléctrico y llama piloto.





## Comunidad de Madrid

- Válvula termostática y termopar de seguridad.
- Potencia aproximada gas: 6,9 Kw.
- **MEDIDAS aproximadas:** 350x700x290 mm
- **Unidades: 1 Ud.**

### - Partida 12

#### **FREIDORA A GAS**

- Plano de trabajo en acero inoxidable 18/10 de 12/10 mm de espesor.
- Estructura autoportante con plano de trabajo, frentes, paredes laterales, paneles de mando y panel posterior en acero inoxidable 18/10.
- Cuba estampada y soldada al plano, anchas zonas de escurrido y decantación aceite, 1 cesto y 1 tapa, de aproximadamente 13 litros.
- Control temperatura por termostato 100-190°C. aproximado
- Quemadores fuera de la cuba.
- Potencia aproximada de gas: 11,0 Kw
- Kit cobertura fijación posterior plano : Dimensiones aproximadas: 200x100x20 mm.

**MEDIDAS aproximadas:** 350x700x900 mm

**Todas las mediciones son APROXIMADAS**

**Unidades: 1 Ud.**

### - Partida 13

#### **CAMPANA EXTRACTORA MURAL COMPENSADA**

- Construida en acero inoxidable 18/10 de 0,8 mm. de espesor, reforzada con pliegues transversales y moldura recoge grasas en acero inoxidable de 1,5 mm.
- Dotada de 2 filtros por metro lineal, perfil perimetral que actúe como recoge grasas con tapones roscados de fácil desmontaje para su limpieza.
- Plenum para la absorción de vahos.
- Plenum soporte para filtros y filtros de lamas en acero inoxidable.
- Iluminación incluida.

**MEDIDAS aproximadas:** 3400x1200x600 mm

**Todas las mediciones son APROXIMADAS**

**Unidades: 1 Ud.**

### - Partida 14

#### **SISTEMA EXTRACCIÓN CAMPANA MURAL**

- Extractor: 400º 2H 1.1.KV 900 RPM.
- Caja aportación: 0,75 KW 1000 RPM.
- Variador de frecuencia extracción: 1.1 KW
- Variador de frecuencia aportación: 0,75 KW

**Todas las mediciones son APROXIMADAS**

**Unidades: 1 Ud.**





- **Partida 15**

**MESA FREGADERO MURAL ESPECIAL**

- Construcción encimera acero inoxidable 18/10 de 1,5 mm. de espesor, reforzada por medio de tubos longitudinales.
- Dotada de peto posterior en todas aquellas zonas en contacto con la pared, de 100 mm., formado por pliegue de la misma chapa de la encimera, doblado en radio para su fácil limpieza.
- Pies regulables en altura en 100 mm.
- Dotada de balda inferior en acero inoxidable.
- Con perfil vierteaguas
- Seno de 450x450 mm. con desagüe.

Dimensiones:

**MEDIDAS aproximadas:** 2386x700x900 mm

**Todas las mediciones son APROXIMADAS**

**Unidades: 1 Ud.**

- **Partida 16**

**GRIFO MONOMANDO GERONTOLOGICO**

- Fabricado en latón cromado de alta densidad.
- Manetas ergonómicas que faciliten la apertura, regulación y cierre del caudal de agua.
- Incorporan latiguillos flexibles para su conexión a la red.
- Accesorios necesarios para su fijación incluidos.
- Caño cuello cisne.

**Unidades: 1 Ud.**

- **Partida 17**

**BAJOMOSTRADOR FRIGORÍFICO GASTRONORM**

- Exterior en acero inoxidable 18/10, respaldo en chapa galvanizada.
- Interior en acero inoxidable
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera con peto trasero sanitario de 100 mm
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura sobre guías inoxidable
- Patas en tubo de acero inoxidable ajustables en altura 125 - 200 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de descarche.
- Motor tropicalizado.
- Temperatura de trabajo: -2º/+8ºC.
- Nº Puertas: 2
- Potencia aproximada compresor (HP): 1/4
- Tensión/Fases (V/Hz): 220/50

**DIMENSIONES aproximadas:** 1500x700x850 mm

**Todas las mediciones son APROXIMADAS**

**Unidades: 1 Ud.**



- **Partida 18**

**MUEBLE COLGANTE CON PUERTAS CORREDERAS**

- Construido en acero inoxidable, satinado, de 1,5 mm. de espesor aproximado
- Estante intermedio regulable en altura en acero inoxidable.
- Puertas correderas.
- Puertas: 2

**DIMENSIONES aproximadas:** 2100x400x600 mm

**Todas las mediciones son APROXIMADAS**

**Unidades: 1 Ud.**

- **Partida 19**

**MESA CENTRAL CON RUEDAS Y CAJONERA**

- Construido en acero inoxidable 18/10, satinado, de 1,5 mm. de espesor, reforzada por medio de tubos longitudinales.
- Bastidor: patas en tubo en acero inoxidable
- Balda inferior en acero inoxidable, reforzada con tubos de acero inoxidable.
- Esquinas redondeadas para facilitar el paso.
- 4 Ruedas giratorias de 145 mm de altura
- Cajonera de 4 cajones CON CERRADURA

**DIMENSIONES aproximadas:** 2000x700x900 mm

**Todas las mediciones son APROXIMADAS**

**Unidades: 1 Ud.**

- **Partida 20**

**MESA DE ENTRADA DE LAVAVAJILLAS EN ESQUINA**

- Construido en acero inoxidable 18/10, satinado, de 1,5 mm. de espesor, dotada de tubos inferiores.
- Dotada de peto posterior en todas aquellas zonas en contacto con la pared de 200 mm., formado por pliegue de la misma chapa de la encimera.
- Bastidor: patas en tubo en acero inoxidable
- Dotada de pies regulables en altura.
- 1 orificio de desbraseado de 160 mm. de diámetro interior, equipada con goma protectora.
- Dotada de reborde perimetral, con guía para cestas de 500 mm. de ancho.
- Con enganche a máquina.
- Con seno de 450x450 mm.
- Zona inferior acondicionada para albergar cubo de desperdicios, resto zona inferior con balda baja en acero inoxidable, reforzada con tubos de acero inoxidable.
- Esquina achaflanada.

**DIMENSIONES aproximadas:** 1600+1980x757x900 mm

**Todas las mediciones son APROXIMADAS**

**Unidades: 1 Ud.**



- **Partida 21**

**GRIFO DUCHA GERONTOLOGICO.**

- 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 para su conexión a la red.

**Todas las mediciones son APROXIMADAS**

**Unidades: 1 Ud.**

- **Partida 22**

**LAVAVAJILLAS CUPULA CON CONDENSADOR DE VAHOS Y BOMBA DE DESCARGA**

- Construido en acero inoxidable incluidas las cubas de lavado..
- Control termostático de las temperaturas: Lavado a 60 °C y Aclarado a 90 °C.
- Termostato de seguridad para resistencias de cuba de lavado.
- Medidas aproximadas Cesta: 500x500 mm
- Ciclos de lavado: 1 y 2 minutos aproximado
- Producción Plato/Hora: 640-960 platos/hora aproximadamente.
- Dosificador de detergente y de abrillantador incorporado.
- Sistema de extracción de brazos directo.
- Cubas embutidas con cantos redondeados y sin soldaduras en acero inoxidable.
- Potencia aproximada Total: 7,5-10,5 Kw.
- **Medidas aproximadas:** 775x850x2.085 mm.

**Todas las mediciones son APROXIMADAS**

**Unidades: 1 Ud.**

- **Partida 23**

**MESA DE SALIDA DE LAVAVAJILLAS**

- Encimera construida en acero inoxidable 18/10
- Bordón recoge aguas perimetral a la mesa.
- Peto sanitario trasero de 100 mm. y patas de altura regulable.
- Patas en acero inoxidable 18/10 de 1 mm. de espesor
- Balda inferior.
- Pies regulables en altura.
- Con enganche a máquina y rack de guías para cestas de lavado.

**Dimensiones aproximadas: 650x700x900 mm**

**Todas las mediciones son APROXIMADAS**

**Unidades: 1 Ud.**



- **Partida 24**

**MESA DE TRABAJO MURAL**

- Construcción encimera acero inoxidable 18/10, de 1,5 mm. de espesor, reforzada por medio de tubos longitudinales.
- Dotada de peto posterior en todas aquellas zonas en contacto con la pared, de 100 mm. aproximado, formado por pliegue de la misma chapa de la encimera, doblado en radio para su fácil limpieza.
- Construcción del bastidor: Patas en tubo cuadrado pulido en acero inoxidable 18/10 de 1 mm. de espesor.
- Pies regulables en altura.
- Dotada de balda inferior en acero inoxidable 18/10, reforzada con tubos de acero inoxidable.

**MEDIDAS aproximadas:** 900x600x900 mm

**Todas las mediciones son APROXIMADAS**

**Unidades: 1 Ud.**

- **Partida 25**

**CARRO CALIENTE**

- Fabricado en acero inoxidable 18/10.
- Capacidad para 5 GN 2/1 o 10 GN 1/1.
- Bloque calórico totalmente extraíble, resistencia ventilada y cubeta para sistema humidificador incluida.
- Panel de mandos con interruptor luminoso, piloto indicador de funcionamiento de resistencia y termostato digital.
- 4 ruedas de gran resistencia, de Ø150 mm aproximado, 2 de ellas con freno.
- Asas posteriores verticales para una óptima movilidad.
- Parachoques de goma no marcante en cada esquina de la base del carro.
- Cierre con llave incorporado en los tiradores.
- Potencia: 3000 W aproximado
- **Dimensiones aproximadas:**(ancho/fondo/alto): 700 x 805 x 765 mm.

**Todas las mediciones son APROXIMADAS**

**Unidades: 1 Ud.**



## **LOTE 2 - LAVANDERIA**

### **- Partida 1**

#### **LAVADORA DE ALTA VELOCIDAD DE 11 KG APROXIMADAMENTE ELECTRICA**

Lavadora flotante de alto centrifugado.

Pantalla táctil con microprocesador completamente programable

Mueble, cuba y tambor en acero inoxidable.

Actualización de software y exportación datos mediante USB.

Sistema de funcionamiento de inicio retardado y avance de programas, anulación parada térmica

Lavado especial de prendas delicadas con mínima acción mecánica.

Potencia motor: 750 W. aproximado

Centrifugado(r.o.m.): 1245 rpm

Tensión: 230 V monofásico / 400 V trifásico

Medidas: 692 x x788 1158 mm

**Todas las mediciones son APROXIMADAS.**

**Unidades: 2 Ud.**

### **- Partida 2**

#### **SECADORA ELECTRICA 17 KG APROXIMADAMENTE**

Programas pre-establecidos y modificables.

Inversión de giro, para evitar posibles enrollamientos en la ropa y así reducir el tiempo de secado.

Sistema enfriamiento progresivo para evitar posibles arrugas al final del ciclo.

Tambor de acero inoxidable.

Producción (Kg/h): 33 Kg/h.

Tambor: Inoxidable.

Salida de vahos: 200 mm.

Potencia motores: 500 W

Potencia resistencia eléctrica: 18000 W

Tensión: 400 V trifásico.

Medidas: 785 x 1110 x 1694 mm.

**CONDUCTO EXTRACCIÓN:**

3 m. conducto helicoidal galvanizado de 200 mm. de diámetro. 2 codos de 90º y demás piezas necesarias para la instalación (boquilla, tolvas, abrazaderas, bridas, etc.)

**Todas las mediciones son APROXIMADAS.**

**Unidades: 1 Ud.**

### **- Partida 3**

#### **MESA DE TRABAJO MURAL**

- Encimera de acero inoxidable 18/10 satinado con omegas de refuerzo.

- Estante de acero inoxidable.

- Peto posterior de 105 mm y frontal de 65 mm en punto redondo sanitario, totalmente soldados.

- Patas de acero inoxidable regulables en altura.

**MEDIDAS aproximadas:** 2700x600x850 mm

**Todas las mediciones son APROXIMADAS.**

**Unidades: 1 Ud.**

