

Memoria Técnica de Equipamiento y Mobiliario

**RESIDENCIA PARA A PERSONAS MAYORES Y CONDICIONAMIENTO DEL
ENTORNO EN HOSPITALET DE L'INFANT. EXP. 4313/2019**



Barcelona, Abril 2024



0 ÍNDICE

I M MEMORIA

MG DATOS GENERALES

MG 1. IDENTIFICACIÓN Y OBJETO DEL PROYECTO

MG 2. AGENTES DEL PROYECTO

MD MEMORIA DESCRIPTIVA

MD 0. OBJETO DEL PROYECTO

MD 1. DESCRIPCIÓN DEL EDIFICIO

MD 2. NORMATIVA APLICACIÓN

MD 3. PLIEGO CONDICIONES TÉCNICAS Y CONDICIONES GENERALES

1. LOTE CORTINAJE (COR)
2. LOTE LAVANDERÍA (LAV)
3. LOTE ELECTRODOMÉSTICOS (ELE)
4. LOTE INFORMÁTICA (INF)
5. LOTE CAMAS (CA)
6. LOTE MATERIAL SANITARIO (MS)
7. LOTE MOBILIARIO (MOB)
8. LOTE LIMPIEZA (LIM)
9. LOTE ROPA MENAJE (ROP)
10. LOTE ROTULACIÓN (ROT)
11. LOTE EBANISTERÍA (EB)
12. LOTE CERRAMIENTO SEGURIDAD ESCALERA (PE)
13. LOTE EQUIPAMIENTO COCINA (CO)
14. LOTE MOBILIARIO COCINA (MCO)
15. CELOSÍA FACHADA SUR

II DG DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

ÍNDICE

PLANOS SEGÚN ÍNDICE

ANNEXO DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

III MEDICIONES Y PRESUPUESTO

I M MEMORIA

MG DATOS GENERALES

MG 1. IDENTIFICACIÓN Y OBJETO DEL PROYECTO

El objeto del proyecto es la definición del mobiliario de la nueva residencia de gentemayor y condicionamiento del entorno en Hospitalet del Infant, con el objetivo de garantizar su correcta integración en la arquitectura y una funcionalidad optima.

Título del proyecto:	Construcción de un edificio para residencia de gente mayor y condicionamiento del entorno en Hospitalet de l'Infant
Núm referencia:	EXP. 4313/2019
Uso previsto característico:	Sanitario (Hospitalario)
Otros usos previstos:	
Tipo de intervención:	Nueva construcción
Emplazamiento:	c/ Ramon Berenguer IV, 5 N2-7
Municipio:	43890, Vandellós i l'Hospitalet de l'Infant

MG 2. AGENTES DEL PROYECTO

Promotor/es:			
Empresa	Ajuntament de Vandellós i l'Hospitalet de l'Infant	CIF	P4316400C
Representado por	Alfons García Rodríguez	NIF	40914565-A
Dirección	Pl. Ajuntament	núm.	6
Municipio	Vandellós i l'Hospitalet de l'Infant	Código Postal	43891

Redactor/es:			
Empresa	Santiago Vives Sanfeliu	NIF	37629720-H
Representado por	Santiago Vives Sanfeliu, arquitecte	NIF	37629720-H
Núm. colegiado	5405-4	Teléfono	93.342.47.62
Correo electrónico	s.vives@santivives.com		
Dirección	c/ Capellans	núm.	2, 3r-1ª
Municipio	Barcelona	Código Postal	08002

MD MEMORIA DESCRIPTIVA

MD 0. OBJETO DEL PROYECTO

El objeto del proyecto es la definición del mobiliario de la nueva residencia de gentemayor y condicionamiento del entorno en Hospitalet del Infant, con el objetivo de garantizar su correcta integración en la arquitectura y una funcionalidad optima.

MD 1. DESCRIPCIÓN DEL EDIFICIO

Descripción de la solución adoptada	<p>El proyecto propone un volumen prismático que se adapta a los gálibos establecidos en el PMUr 03. Se plantea una estratificación vertical del volumen, que refleja una manera de relacionar-se con el entorno a la vez que introduce un cambio de escala que expresa el orden funcional interno del equipamiento. Una planta baja revestida con madera configura el zócalo del edificio que se relaciona con el entorno urbanizado enjardinado, adoptando un carácter amable que influya de manera positiva tanto en residentes como en visitantes. Este corte horizontal del edificio, además de reforzar el carácter público de la planta baja permite entrelazar los espacios interiores con el entorno y especialmente con el jardín frontal. Encima de este nivel se ubican las dos plantas superiores de habitaciones, resueltas con una materialidad neutra y que, al separar-se del terreno, dotan de una mayor intimidad a los residentes.</p> <p>En la fachada sur del edificio se plantea una gran terraza corrida sobre la cual se vuelcan las habitaciones. Esta terraza se expresa en fachada a través de una celosía de madera que permite tamizar su relación con el exterior y garantizar la privacidad de los usuarios.</p>
Tipo de intervención	<p>Se trata de un proyecto de nueva construcción que cumple las previsiones públicas para dotar a la ciudad de un equipamiento de carácter sociosanitario, previstos en el PMUr 03 Equipamientos Centro.</p>
Definición de los objetivos	<p>Ámbito de aplicación general al proyecto: LOE, art. 2 de la Ley 38/1999 de Ordenación de la Edificación CTE, art. 2 de la Part I del RD 314/2006</p> <p>Ámbito particular de aplicación del CTE al proyecto: Se aplican todos los Documentos Básicos</p>
Uso característico del edificio y otros usos previstos	<p>Sanitario (Hospitalario)</p>
Programa funcional	<p>Tipológicamente el edificio representa un “vestido hecho a medida” que quiere dar respuesta a diversas exigencias funcionales que condicionan el orden y la relación entre múltiples espacios de dimensiones reducidas. La integración de los sistemas estructurales y de las instalaciones favorece una solución idéntica para las plantas residenciales que se distribuyen en los dos niveles superiores con módulos de 20 camas por planta. En la planta baja se sitúan la mayoría de los servicios comunes del edificio, la parte más pública del equipamiento. Estos espacios se completan con las dependencias de administración y gerencia, los servicios y dependencias de los trabajadores y la cocina del edificio.</p> <p>Las terrazas de las diferentes plantas aparecen como un gran espacio cojín corrido orientado a sur y vinculado con las principales salas de estar y las habitaciones dobles, permitiendo tamizar la relación de estos espacios con el entorno inmediato y dotarlos de privacidad. La disposición de las</p>

plantas permite organizar todo el edificio a través de un único pasillo central que articula los diferentes espacios: una franja de espacios “servidos” (salas comunes y habitaciones dobles) orientadas a sur, permitiendo aprovechar la buena orientación e iluminación; un paquete de habitaciones individuales orientadas a este; y un paquete de espacios “servidores” dispuestos en la fachada norte, protegiendo, además, los espacios programáticos de la embestida del viento de mestral.

El edificio se organizará a partir de tres núcleos de comunicación vertical dispuestos en la franja de espacios servidores a norte, dos núcleos de escaleras (una abierta y una protegida) y dos núcleos de monta literas en el centro de la planta, que abren hacia un vestíbulo conectado con el pasillo central. Las dos plantas superiores dan lugar a 16 dormitorios dobles y 8 individuales, con una capacidad total para 40 residentes.

Los dormitorios se organizan en dos grupos por planta: las habitaciones dobles, orientadas hacia la terraza sur; y las habitaciones individuales, orientadas a este. Cada grupo de habitaciones dispondrá de una sala común donde desemboca el pasillo central en sus dos extremos. Las habitaciones dobles agrupadas de dos en dos comparten un vestíbulo común que sirve como espacio de transición desde el pasillo, además de dar acceso a los baños de las habitaciones. El acceso desde el pasillo se realizará por una gran puerta doble con tal de facilitar la maniobrabilidad de las camas o literas, y cada uno de los ámbitos interiores (habitaciones y baños) estarán independizados por una puerta batiente.

Las salas de estar y los comedores de planta baja se orientarán hacia el sur, con vistas al jardín, a través de una amplia terraza cubierta. Estarán configuradas como una sala articulada en cuatro ambientes, con la posibilidad de unirlos o separarlos a través de unas grandes puertas correderas.

Relación con el entorno

La posición del edificio viene dada por los gálibos establecidos en el PMUr 03 Equipamientos Centro – Subsector 1. Esta posición inalterable plantea una relación compleja con el edificio del Casal Municipal de gente mayor, con la fachada principal del nuevo edificio a escasos 6’50 m de la fachada posterior del Casal. Con tal de suavizar esta relación, se retrasa la fachada sur interior y se plantea una terraza corrida a sur que permite “ampliar” la distancia respecto al edificio existente además de tamizar la relación con el Casal y ofrecer privacidad a los espacios interiores de la residencia.

Es también importante dar respuesta desde la arquitectura al fuerte viento de “mestral” presente durante todo el año en el municipio. Es por esto que se plantea una franja de espacios servidores a norte, con una fachada con una proporción de aberturas muy baja, que permite proteger los espacios programáticos y de vida, y el acceso principal del fuerte viento.

MD 2. NORMATIVA DE APLICACIÓN

Todos los elementos previstos en el presente proyecto cumplen con lo especificado en la normativa sectorial vigente que le es de aplicación al establecimiento social que nos ocupa (Decreto 205/2015, de 15 de setiembre), del régimen de autorización administrativa i de comunicación previa de los servicios sociales i del “Registre d’Entitats, Serveis i Establiments Socials”, i con la normativa específica de los productos i materiales a continuación descritos:

Revestimientos de paredes y techos

Todos los revestimientos de paredes previstos en el proyecto cumplirán con la clasificación de reacción al fuego B-s1, d0. En concreto los revestimientos de paredes incluidos en el presente proyecto son:

- Cabezales cama: Placas de madera de pino de 15mm de espesor barnizadas con barniz incoloro mate de alta resistencia que garantice reacción al fuego B-s1, d0.
- Revestimientos de fondos de armarios con tableros de partículas melanizados con reacción al fuego tipo B-s1, d0
- Revestimientos de protección anti-salpicaduras en muebles “office” tipo Dekton con reacción al fuego no inferior a B-s1, d0.
- Revestimiento de gres porcelánico cocina y salas anexas con reacción al fuego no inferior a B-s1, d0

El único techo incluido dentro del presente proyecto es el falso techo cotínuo resistente al fuego EI180 compuesto por dos placas de silicato A1, con una reacción al fuego no inferior a B-s1, d0.

Revestimientos de suelos

El presente proyecto no incluye la colocación de ningún pavimento ni revestimiento de suelo y por tanto este apartado no es de aplicación.

Elementos textiles suspendidos

Los únicos elementos textiles suspendidos en el proyecto son las cortinas presentes en el LOTE 01. Cortinajes. Estos elementos tendrán una reacción al fuego no inferior a Clase 1 según la norma UNE EN 13773:2003.

Butacas y asientos fijos

El proyecto no prevé la instalación de asientos fijos. Los asientos tapizados previstos en el LOTE 07. Mobiliario (MOB.01 / 12 / 25 / 30) pasaran el ensayo según normas UNE-EN 1021-1:2006 i UNE EN 1021-2:2006. Los asientos no tapizados previstos en el LOTE 07. Mobiliario (MOB.21 / 24 /27) pasaran el ensayo M2 según normas UNE 23727:1990.

Los asientos previstos en el LOTE 07. Mobiliario (MOB.04 /11) podrán ser o no tapizados según la propuesta del adjudicatario. En función del tipo de acabado elegido deberán cumplir con la normativa que sea de aplicación.

Muebles hechos a medida

Los muebles hechos a medida según LOTE 11. Ebanistería se ejutarán con cantos y esquinas redondeadas de acuerdo con el punto 4.10.1 del Anexo I del Decreto 205/2015.

Armarios

Los armarios individuales de los dormitorios (LOTE 07. Mobiliario – MOB.31) dispondrán de paño y llave para poder ser cerrados, de acuerdo con lo establecido en el Decreto 205/2015.

Camas

El ancho mínimo de las camas será de 90cm (tanto estructura como colchón) i el espacio que ocupen no será inferior a 200x100cm, de acuerdo con lo establecido en el Decreto 205/2015.

Luz individual lectura dormitorios

El accionamiento de la luz de lectura individual de los dormitorios será accesible des de la cama, de acuerdo con lo establecido en el Decreto 205/2015.

Personalización

Los dormitorios dispondrán de elementos que permitan la personalización del dormitorio. En este sentido se dispone de diversas superficies horizontales (repisa ventana, mesillas de noche, etc.) así cómo superficies verticales (paredes, puertas armarios, etc.) donde poder colocar elementos de decoración, fotografías, láminas, cuadros, etc.

MD 3. PLIEGO CONDICIONES TÉCNICAS Y CONDICIONES GENERALES

1. LOTE CORTINAJES (COR)

**CORTINA D'1,25M
COR.01.a**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Conjunto cortinaje decorativo que deje pasar la luz, de 1,25m de ancho por 2,90m de altura, aproximadamente.
2. Piezas e instalación incluidas.
3. Condiciones de mantenimiento y limpieza: temperatura (ignífugo), secado, etc.
4. Gama de colores.
5. Dimensiones aproximadas: mediciones en la obra por parte del adjudicatario.
6. Incluir 2 cortinas de repuesto.
7. Reacción al fuego Clase 1 según norma UNE EN 13773:2003

**CORTINA DE 2,40M
COR.01.b**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Conjunto cortinaje decorativo que deje pasar la luz, de 2,40m de ancho por 2,90m de altura aproximadamente, para las habitaciones.
2. Piezas e instalación incluidas.
3. Condiciones de mantenimiento y limpieza: temperatura (ignífugo), secado, etc.
4. Gama de colores.
5. Dimensiones aproximadas: mediciones en la obra por parte del adjudicatario.
6. Reacción al fuego Clase 1 según norma UNE EN 13773:2003

**CORTINA DE 2,50M
COR.02**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Conjunto cortinaje decorativo que deje pasar la luz, de 2,5m de ancho por 2,65m de altura aproximadamente.
2. Piezas e instalación incluidas.
3. Condiciones de mantenimiento y limpieza: temperatura (ignífugo), secado, etc.
4. Gama de colores.
5. Dimensiones aproximadas: mediciones en la obra por parte del adjudicatario.
6. Reacción al fuego Clase 1 según norma UNE EN 13773:2003

**CORTINA DE 5,20 METROS DIVIDIDA EN DOS
COR.03**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Conjunto cortinaje decorativo que deje pasar la luz, de 5,20m de ancho por 2,90 de altura, dividida en 2 unidades de 2,60m por 2,90m cada una.
2. Piezas e instalación incluidas.
3. Condiciones de mantenimiento y limpieza: temperatura (ignífugo), secado, etc.
4. Gama de colores.
5. Dimensiones aproximadas: mediciones en la obra por parte del adjudicatario.
6. Reacción al fuego Clase 1 según norma UNE EN 13773:2003

**CORTINA D'1,25M OPACA
COR.04.a**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Conjunto cortinaje que dé oscuridad, de 1,25m de ancho por 2,90m de altura.
2. Piezas e instalación incluidas.
3. Condiciones de mantenimiento y limpieza: temperatura (ignífugo), secado, etc.
4. Gama de colores.
5. Dimensiones aproximadas: mediciones en la obra por parte del adjudicatario.
6. Incluir 2 cortinas de repuesto.
7. Reacción al fuego Clase 1 según norma UNE EN 13773:2003

**CORTINA DE 2,77M OPACA
COR.04.b**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Conjunto cortinaje que dé oscuridad, de 2,77m de ancho por 2,90m de altura.
2. Piezas e instalación incluidas.
3. Condiciones de mantenimiento y limpieza: temperatura (ignífugo), secado, etc.
4. Gama de colores.
5. Dimensiones aproximadas: mediciones en la obra por parte del adjudicatario.
6. Incluir 2 cortinas de repuesto.
7. Reacción al fuego Clase 1 según norma UNE EN 13773:2003

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Conjunto de cortina recta para acotar zonas de separación entre camas.
2. Guía metálica reforzada, durable y resistente, con ganchos de sujeción para la cortina, para que facilite al usuario su colocación y limpieza.
3. Fijada en el techo, según condiciones de instalación.
4. Sistema y forrajes de sujeción de la guía adecuados a las características del techo.
5. Cortina con un sistema de ojales colocados en la parte superior y reforzados con una cinta para su sujeción a los ganchos de la guía.
6. Tejido semiopaco e ignífugo, clasificación M1. Presentar certificados.
7. Porcentaje de fruncido de la cortina: 80%.
8. Dimensiones aproximadas: mediciones a la obra por parte del adjudicatario, según ubicación
9. Largo: 2,80m aprox.
10. Altura de la cortina: 190 cm aprox.
11. Condiciones de mantenimiento y limpieza: temperatura, secado, etc.
12. Gama de colores.
13. Incluir 3 cortinas de repuesto.
14. Dimensiones aproximadas: mediciones en la obra por parte del adjudicatario.
15. Reacción al fuego Clase 1 según norma UNE EN 13773:2003

2. LOTE LAVANDERÍA (LAV)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Carro para el transporte de ropa húmeda por dentro de la lavandería.
2. Capacidad 140l.
3. Estructura compacta.
4. Dispositivo de rodadura formado por 4 ruedas giratorias.
5. Elementos de protección elásticos situados en el perímetro que eviten el deterioro de los menajes verticales y amortigüen los impactos.
6. Superficies redondeadas con ausencia de cantos.
7. Materiales y acabados superficiales resistentes a los impactos y rozamientos, así como a los productos de limpieza.

CARRO ROPA SUCIA PARA SEPARAR POR COLOR LAV.02

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Carro móvil para la recogida de ropa sucia.
2. Estructura soporte formada por una base con 4 ruedas giratorias, con dos anillas superiores con tapa para la colocación de los sacos y bolsas.
3. Apertura y cierre de la tapa mediante un pedal situado en la base del carro.
4. Elementos de protección elásticos situados en el perímetro que eviten el deterioro de los menajes verticales y amortigüen los impactos.
5. Materiales y acabados superficiales resistentes a los impactos y rozamientos, así como a los productos de limpieza.
6. Capacidad de carga aproximada: 2x10/12 Kg.
7. Sistema polivalente que permita el uso de sacos de ropa y bolsas de plástico.
8. Superficie de la base o plataforma de apoyo que evite la caída de residuos sólidos y líquidos de la bolsa o del saco.
9. Sistema de sujeción del saco o de la bolsa.
10. Posibilidad de ensamblaje de un dispositivo de conexión entre carros.

CARRO DISTRIBUCIÓN ROPA LIMPIA PARA 20 USUARIOS LAV03

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Carro con baldas para el transporte de ropa limpia plegada para una capacidad de 20 usuarios.
2. Resistente por cargas pesadas y uso intenso.
3. Estructura compacta de acero inoxidable resistente.
4. Dispositivo de rodadura formado por 4 ruedas giratorias (125mm), con posibilidad de dos con freno.
5. Elementos de protección elásticos situados en el perímetro que eviten el deterioro de los menajes verticales y amortigüen los impactos.
6. Superficies redondeadas con ausencia de cantos.
7. Materiales y acabados superficiales resistentes a los impactos y rozamientos, así como a los productos de limpieza.
8. 2 unidades

BARRA COLGADOR ROPA
LAV.04

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Material de acero inoxidable de alta calidad y resistencia.
2. Extensible hasta 150cm y altura ajustable.
3. Con ruedas deslizantes de 360°, de fácil movilidad y equipadas con frenos.

LAVADORA LAV05

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Lavadora centrifugadora industrial de alta velocidad (hasta 1000rpm)
2. 100% Freestanding (sin necesidad de anclaje).
3. Lavado de calidad con optimización de agua, energía y productos químicos
4. Varias posibilidades de programación.
5. Mantenimiento reducido.
6. Capacidad 18kg de ropa.
7. Calefacción eléctrica y agua caliente.
8. Medidas aproximadas: 1010 x 686 x 864 cm

SECADORA TAMBOR 14KG
LAV.06

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Secadora de diseño ergonómico con tambor de 14kg de capacidad. Tambor de acero inoxidable, pintado en epoxi texturado de gran resistencia y dureza.
2. Manejo de la máquina mediante botones. Control del tiempo mínimo de enfriamiento incluido.
3. Mínimo de tres a diez programas, incluido programa para piezas delicadas, económico, media carga...
4. Temperatura ajustable por grado centígrado (°C).
5. Tiempo ajustado al segundo.
6. Sistema de seguridad: parada automática en caso de abertura de la puerta, limitador de la temperatura en caso de exceso de calor.
7. Sistema control de humedad incluido.
8. Fácil mantenimiento.
9. Puerta de doble acristalamiento y aislamiento de doble panel con apertura aproximada de 180°C.
10. Calefacción: eléctrica.
11. Medidas aproximadas: 78,5 x 85,5 x 169,4cm

PLANCHA Y MESA DE REPASO LAV07

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Mesa de acabado profesional.
2. Plato aspirante, con aspiración que facilite el acabado final sin arrugas. plato de vaporizar y plancha de mano.
3. Posibilidad de incorporación del grupo de desmanchado en frío.
4. Brazo articulado con calefacción incluido.
5. Accesorios: brazo para manga, carril sostén, pistola de vapor.
6. Capacidad caldera aproximada: 5 litros.
7. Dimensiones aproximadas: 1.500 x 640 x 1.100 mm.

**MÁQUINA DE COSER
LAV08**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Doble altura de prensatelas por tejidos gruesos.
2. Largo variable en todas las puntadas 0-4mm.
3. Ancho variable en puntada zigzag 0-5mm.
4. Inversión de patada por patada de remate.
5. Dimensiones numeradas en mm. y pulgadas.
6. Saca automática con 4 pasos: básicas, decorativas, festones y zigzag.

CARRO RECOGIDA UNIFORMES LAV.09

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Carro para separar la ropa sucia por colores por dentro de los vestuarios del personal y de la lavandería.
2. Capacidad mínimo de 140l.
3. Estructura compacta y separador interior por dos o 3 tipos de colores.
4. Dispositivo de rodadura formado por 4 ruedas giratorias.
5. Elementos de protección elásticos situados en el perímetro que eviten el deterioro de los menajes verticales y amortigüen los impactos.
6. Superficies redondeadas con ausencia de cantos.
7. Materiales y acabados superficiales resistentes a los impactos y rozamientos, así como a los productos de limpieza.

CARRO ROPA TRES BANDEJAS LAV10

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Carro para el transporte y almacenamiento de ropa de cama, pañales, utensilios de higiene...
2. Material: hierro, acero inoxidable o similar...
3. 3 estantes con altura de 10cm aproximadamente.
4. Con capacidad para enterrar bolsas de ropa y residuos en los laterales.
5. Dispositivo de rodadura formado por 4 ruedas giratorias (125mm), con posibilidad de dos con freno.
6. Sin Puertas + 2 Bolsas 144X52X102,5cm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Lavabo para empotrar de porcelana esmaltada, sencillo, de anchura=40 cm, de color blanco y precio alto, empotrado en mostrador.
2. Grifo monomando para lavabo, montado superficialmente sobre mostrador o aparato sanitario, de latón esmaltado, precio alto, con desagüe mecánico incorporado con salida de 1"1/4, con dos entradas de manguitos.
3. Desagüe recto para aseo, con tapón y cadeneta incorporados, de latón, de diámetro 1"1/4 con enlace de diámetro 30 mm, soldado a un sifón o a un ramal de plomo.
4. Sifón de botella para lavabo, de latón cromado de diámetro 1"1/4 con enlace de diámetro 30 mm. conectado a la red de pequeña evacuación

3. LOTE ELECTRODOMÉSTICOS (ELE)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MICROONDAS ELE.01

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Aparato eléctrico cocción de alimentos, mediante ondas electromagnéticas.
2. Capacidad aproximada: 25 litros.
3. Plato giratorio para una cocción uniforme.
4. Selector de potencia de hasta 800 W, como mínimo, para poder descongelar, calentar y asar.
5. Temporizador hasta 30 minutos, como mínimo.
6. Mando de puesta en marcha y paro con indicador luminoso.
7. Cierre de seguridad, de forma que no funcione si la puerta está mal cerrada.
8. Aislamiento interior del aparato: debe estar construido con materiales resistentes, inalterables y reciclables, garantizando la correcta cocción de los alimentos.
9. Acabado superficial interior debe ser liso para facilitar su limpieza.
10. Todos los revestimientos exteriores deben ser resistentes a la luz, al envejecimiento y al rayado, y no deben alterarse en contacto con alcoholes, detergentes y otros productos.
11. Accesorios básicos: Plato de vidrio

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Aparato eléctrico vertical combinado de frigorífico y congelador para la conservación de suplementos alimenticios, etc.
2. Capacidad útil de unos 225 L de frigorífico y 70 L de congelador.
3. Número de puertas externas: 2. Posibilidad de apertura de las puertas: derecha/izquierda.
4. Sistema no Frost.
5. Medidas aprox. 180/60/60cm.
6. Clase energética A+++.
7. Mando regulador de la intensidad de frío. Termostato digital. Registro de temperatura digital, con indicador local y alarma de máxima temperatura.
8. La temperatura debe ser uniforme en cada una de las cámaras.
9. Alarma de vigilancia visual y/o acústica por fallo de la red y por variación de la temperatura.
10. Indicador luminoso de apertura de la puerta.
11. El material aislante debe ser hidrofóbico y no debe degradarse con el tiempo.
12. Superficies lisas que faciliten la limpieza.
13. Bisagras y manijas resistentes a la corrosión.
14. Iluminación interior tipo led.
15. Puertas con vallas herméticas.
16. Frigorífico con bandejas resistentes a la corrosión y regulables a cualquier altura. Indique su número. Con rango de temperatura: +2 a +7 °C como mínimo.
17. Congelador con cajones.

TELEVISIÓN DE 55" EN COLOR ELE.03

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Monitor Smart TV de color.
2. Tamaño aprox. 120x70cm.
3. Pantalla de 55 pulgadas con mando a distancia.
4. Características mínimas:
 - Conexión a la red 220 V 100 Hz. USB, USB en función reproductor HDMI, euroconector.
 - Tecnología Led.
 - Resolución hoja HD
 - Cable de antena.
 - Preferiblemente color negro o ribete cromado

BRAZO SOPORTE TV 55”
ELE.04

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Soporte para televisor de mínimo 55”.
2. Indicar carga máxima de soporte.
3. Brazo con articulación doble (horizontal y vertical).
4. Construido en aluminio o equivalente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Equipo HI-FI de tamaño medio, compatible con MP3 i WMA (Windows Media Audio). Y funcionamiento mediante Bluetooth.
2. Con las siguientes funciones:
 - RDS.
 - Display de 2 líneas.
 - Entrada de discos.
 - Optimizacion de altavoces de 10 W i dos vías.
 - Lector de CD compatible con CD-R/RW i MP3/WMA desde USB.
 - Función Radio
 - Diferentes funciones de edición y reproducción: CD,USB, entrada AUXILIAR i conector de 3.5 mm por auriculares.
 - Mando a distancia.

TELEVISIÓN DE 32" DE COLOR ELE.06

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Monitor Smart TV de color.
2. Tamaño aprox. 70x40cm.
3. Pantalla de 32 pulgadas con mando a distancia.
4. Características mínimas:
 - Conexión a la red 220 V 100 Hz. USB, USB en función reproductor HDMI, euroconector.
 - Tecnología Led.
 - Resolución hoja HD
 - Cable de antena.
 - Preferiblemente color negro o ribete cromado.

**BRAZO SOPORTE TV 32”
ELE.07**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Soporte para televisor de mínimo 32”.
2. Indicar carga máxima de soporte.
3. Brazo con articulación doble (horizontal y vertical).
4. Construido en aluminio o equivalente.

**ILUMINACIÓN CABECERA
ELE.08**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Lámpara de pared por encima de la cabecera de la cama.
2. Aplicación rectangular de entre 40-50cm de largo.
3. Luces LED.
4. Interior de diseño.

RELOJ DE PARED
ELE.09

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Reloj de manijas grande (mínimo 35 cm)
2. Números naturales grandes (1, 2, 3...)
3. No de cristal
4. Fácil montaje

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cañón proyector portátil de mínimo 2.000 lúmenes.
2. Entrada vídeo VGA y HDMI.
3. Resolución mínima 1280x1024.
4. Conexión a WIFI/BLUETHOOTH y audio.

PANTALLA:

1. Estructura de diseño en aluminio lacado.
2. Superficie de proyección de reflexión difundida por reparto de luz uniforme.
3. Estructura de pie de fácil transporte.
4. Conectores Plug-and-Play (conector de toma de corriente).
5. Manejo a distancia por IR.
6. Motor silencioso.
7. Superficie de proyección: Frontal.
8. Factor de luminancia DIN 19045, cerca de 1,2.
9. Blanco mate de ropa.

**TRITURADORA DE PAPEL
ELE.11**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Destruyectora de papel de alimentación automática, de partículas 3X25mm.
2. Capacidad de 20 litros.
3. Con sistema de seguridad y protección.
4. Servicio técnico.

TERMÓMETRO CON SONDA ELE.12

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Parámetro de medida en °C.
2. Sonda para nevera y congelador.
3. Visualizador de pantalla digital con registro de temperaturas.
5. Alarma acústica por temperaturas altas o bajas.
6. Funcionamiento con pila de botón.
7. Rango de medida de -50 a +70°C.

SECADOR DE PELO
ELE.13

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Potencia mínima de 1800W.
2. Regulador de temperatura.
3. Opción de aire frío.

4. LOTE INFORMÁTICA (INF)

ORDENADOR CON PANTALLA INF.01

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ordenador (Tipo HP 400 G4 SFF o equivalente, mínimo procesador i5) con Monitor TFT de 20" mínimo y sistema operativo Windows 10 profesional.
- HDD SSD capacidad mínima 120 Gb.
- RAM mínima 4Gb.
- Pantalla.
- Teclado y ratón.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Equipo multifunción láser para impresión en DIN A-4.
2. Funciones mínimas: impresión, fotocopidora y escáner.
3. Posibilidades de impresión en B/N y doble cara. Papel normal y reciclado.
4. Velocidad aproximada de impresión: 33 ppm (en negro, calidad borrador) y 10 ppm (en negro, calidad normal).
5. Compatible con Windows XP, Windows Vista y Windows 7.
6. Posibilidades de conexión directa a equipo con USB y red.
7. Mínimo una bandeja de alimentación automática y una de alimentación manual del papel.
8. Impresión a color.
9. Tamaño aprox. 55x40x20cm.

IMPRESORA MULTIFUNCIÓN INDUSTRIAL INF.03

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Equipo multifunción láser para impresión en DIN A-4.
2. Funciones mínimas: impresión, fotocopidora, escáner y lector de tarjetas (de cámaras digitales), ADF (alimentador automático hoja escáner).
3. Posibilidades de impresión en B/N y doble cara. Papel normal y reciclado.
4. Velocidad aproximada de impresión: 35 ppm (en negro, calidad borrador) y 26 ppm (en negro, calidad normal).
5. Compatible con Windows XP, Windows Vista y Windows 7.
6. Posibilidades de conexión directa a equipo con USB y red.
7. Mínimo una bandeja de alimentación automática y una de alimentación manual del papel.
8. Marcaje CE.
9. Impresión a color.
10. Tamaño aprox. 60x60x100cm.

CENTRALITA-SERVIDOR DE TELEFONÍA INF4

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Tipo Alcatel OmniPCX office o similar.
2. Capacidad de comunicación IP,
3. 4 extensiones digitales.
4. 36 extensiones analógicas.
5. Mensajería vocal.
6. Mensaje de bienvenida.
7. Asistente personal.
8. Idiomas.
9. Enrutador de llamadas.
10. Formato de montaje Rack existente.

ORDENADOR PORTÁTIL INF.05

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Ordenador portátil con SO Windows 10 profesional.
2. Pantalla de 15,6".
3. Procesador Intel i5. Reproductor grabador de DVD con software.
4. Disco duro SSD de mínimo 128 GB. Memoria Ram de 4 GB.
5. Conexión WIFI / Bluetooth.
6. Salida HDMI.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Mesita portátil con conectividad inalámbrica de 10''.
2. Memoria de 32 GB.
3. Procesador octa-core o superior mínimo 2ghz.
4. Memoria RAM 4 GB.
5. Sistema operativo Android 11 o superior.

SWITCH SISCO
INF.07

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo Cisco Catalyst 2960-X 24 FPS o Superior.

**TELÉFONO DE MESA
INF.08**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Teléfono tipo Alcatel Temporis 300, 380 o equivalente.
2. Con 10 memorias directas.
3. Tecla de secreto/en espera/Mute.
4. Rellamada.
5. Control de volumen.
6. Indicador luminoso de llamada.

TELÉFONO INALÁMBRICO INF.09

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Tipo Alcatel IP2015 Cordless IP.
2. Pantalla Gráfica e iluminada.
3. Manos libres Hoja Dúplex.
4. Hasta 6 cuentas SIP.
5. Toma auricular: Jack 2,5mm.

REPETIDOR WIFI INF.10

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Amplificador de cobertura en todas las direcciones.
2. 5 repetidores para base tipo Alcatel IP2015 en estrella y hasta 2 online.
3. Instalación sencilla.
4. Indicador visual de conexión y asociación en la base.
5. Indicador visual 3 teclas.
6. Auriculares por repetidor.
7. 2 llamadas en voz HD o calidad estándar.

5. LOTE CAMAS (CA)

CAMA ELÉCTRICA DE 90X200CM CA01

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cama articulada eléctrica de cuatro planos. Cabezal y pié extraíble/desmontable mojado en ABS o madera. Altura variable eléctrica hasta el suelo. Respaldo eléctrico con traslación hacia atrás.
2. Sistema de incorporación postural con compensación a nivel de rodilla. Sección de pies ajustable. Flexión eléctrica de rodilla.
3. Mando en cable. Sistema de bloqueo de funciones. Sistema de emergencia en tren-antitrendelenburg.
4. Soportes por accesorios a ambos lados.
5. Ruedas antiestáticas integrales de 150 mm. Rueda direccional. Freno de ruedas centralizado.
6. Protección de las esquinas de la cama.
7. Soportes para puerta - sueros y potencia.
8. Barandilla partida de madera regulables en 4 posiciones.
9. Carga de trabajo de mínimo 180 kg.
10. Medidas: Espacio mínim de la cama 200cmx100cm. Ancho mínimo (tanto estructura cómo colchón) 90cm.
11. Medida del colchón ajustada a la cama.
12. Acabados de cabezal, barandillas y pies en madera.

CAMA ELÉCTRICA DE 100X210CM CA02

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cama articulada eléctrica de cuatro planos. Cabezal y pié extraíble/desmontable mojado en ABS o madera. Altura variable eléctrica hasta el suelo. Respaldo eléctrico con traslación hacia atrás.
2. Sistema de incorporación postural con compensación a nivel de rodilla. Sección de pies ajustable. Flexión eléctrica de rodilla.
3. Mando en cable. Sistema de bloqueo de funciones. Sistema de emergencia en tren-antitrendelenburg.
4. Soportes por accesorios a ambos lados.
5. Ruedas antiestáticas integrales de 150 mm. Rueda direccional. Freno de ruedas centralizado.
6. Protección de las esquinas de la cama.
7. Soportes para puerta - sueros y potencia.
8. Barandilla partida de madera regulables en 4 posiciones.
9. Carga de trabajo de mínimo 180 kg.
10. Medidas: Espacio mínim de la cama 200cmx100cm. Ancho mínimo (tanto estructura cómo colchón) 90cm.
11. Medidas del colchón: 90cm x 190-200cm.
12. Acabados de cabezal, barandillas y pies en madera.

MESITA DE NOCHE CA03

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Carcasa: tablero de aglomerado laminado o chapa y perfiles metálicos o material equivalente en diferentes opciones a presentar. Canto de 1,5 mm, con todas sus aristas redondeadas.
2. Se compone por un cajón de 50x20cm con tirador cromado.
3. El resto de la mesita está cerrada con una puerta abatible con tirador cromado.
4. Dimensiones aproximadas: 90 altura x 40 ancho x 40 fondo
5. De la misma serie modular que la cama y armarios.

6. LOTE MATERIAL SANITARIO (MS)

ARMARIO CERRADO PARA ALMACENAR MEDICACIÓN MS.01

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Armario con dos puertas. Estructura metálica o pvc con 2 puertas de persiana cerradas con llave. Persiana de 30mm de ancho y compuesta por biláminas plegables con tratamiento de protección y resistencia al desgaste.
2. Interior con cajones y estanterías.
3. Dimensiones: altura 180 cm, ancho 100 cm y fondo 50 cm.

CARRO MEDICACIÓN CON SEPARADORES MS.02

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Carro para la distribución y control de los medicamentos preparados en blísteres de medicación semanales.
2. Tipo de carro con sistema de medicación unidosis, pero con cajones.
3. Polivalencia y capacidad de clasificación flexible.
4. El diseño de la parte frontal de los cajones debe facilitar su apertura.
5. Sobre con protección perimetral que evite la caída de líquidos u objetos depositados en él cuando se desplace el carro.
6. Dispositivo de rodadura formado por 4 ruedas.
7. Bandeja extensible lateral.
8. Tomador lateral que facilite su transporte.
9. Sistema de bloqueo en las ruedas.
10. Ligereza y fácil maniobrabilidad.
11. Mayor capacidad de almacenamiento.
12. Elementos de protección elásticos situados en el perímetro que eviten el deterioro de los menajes verticales y amortigüen los impactos.
13. Materiales y acabados superficiales resistentes a los impactos y rozamientos, así como a los productos de limpieza.
14. Cierre de seguridad con llave.
15. Accesorio: Papelera para residuos.

CARRO DE CURAS MS.03

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Carro de cuidados con 3 cajones y 4 ruedas con parachoques.
2. Estructura en acero inoxidable 18/8 o cromado.
3. 2 bandejas de acero inoxidable y soporte para botellas porta cuidados.
4. El diseño de la parte frontal de los cajones debe facilitar su apertura.
Número de cajones : 3
5. Cubo para residuos
6. Dimensiones:
 1. Ancho: 800mm.
 2. Longitud: 440mm.
 3. Altura total: 840 mm.
7. Asidero lateral que facilite su transporte.

NEVERA PARA MEDICACIÓN MS.04

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Aparato eléctrico con capacidad de 100l de frigorífico, con termómetro digital.
2. Mando regulador de la intensidad de frío.
3. Lectura de temperatura mediante termostato digital.
4. Número de puertas externas: 1, posibilidad de apertura de las puertas: derecha/izquierda.
5. Número de estantes del refrigerador: 3.
6. Materiales interiores resistentes, inalterables y reciclables y fácil limpieza.
7. Cierra con llave.
8. Superficies lisas que faciliten la limpieza.
9. Dimensiones aproximadas: 85 cm altura x 50 cm ancho x 56 cm fondo.

CAMILLA ELÉCTRICA DE 3 CUERPOS MS.05

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Litera de reconocimiento de altura variable.
2. Regulación de la altura de la superficie de descanso mediante dispositivo hidráulico y mando de pie.
3. Superficie de descanso formada por 3 cuerpos con el respaldo articulado basculante mediante mecanismo de fácil accionamiento.
4. Estructura soporte, con travesaños de refuerzo en la base, que permita el ensamblaje del conjunto de dispensador y cortador de tallas, sin que impida la regulación de altura del cuerpo móvil.
5. Accionamiento y regulación de la inclinación del respaldo mediante mecanismo manual de fácil accionamiento.
6. Colchón de material elástico interior y tapizado sintético de textura lisa.
7. Acabado de la parte inferior de la superficie de descanso con contratapa o equivalente.
8. Punto de contacto con el pavimento de material flexible que evite el ruido de desplazamiento y el deterioro del pavimento.
9. Superficies redondeadas y con ausencia de cantos.
10. Materiales y acabados superficiales duraderos y resistentes a los impactos.
11. Gama de colores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Balanza provista de una plataforma y de un juego de palancas para medir personas.
2. Estructura de aluminio anodizado o material de prestaciones similares.
3. Romana de 150 kg de capacidad, de accionamiento directo.
4. Talla metálica inalterable graduada de 100 hasta 200cm, con divisiones decimales, adaptable a la báscula y con escuadra corredera.
5. Plataforma recubierta de goma negra sintética.
6. Accesorios básicos:
 - Altímetro.
 - Cumplimiento de normativa para uso médico.

SILLA DUCHA CON AGUJERO MS.07

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Silla de ducha de altura y posición regulable, con brazos y ruedas.
2. Con agujero en el asiento.
3. Recubrimiento orgánico, resistencia salina, homologado e ignífugo.
4. Gran estabilidad.
5. Fácil limpieza.
6. 4 Ruedas con bloqueo
7. Diseño ergonómico.
8. Capacidad de carga hasta 150 kg.
9. Material inalterable en contacto con alcoholes, detergentes y productos alimenticios.

ASIENTO DUCHA DE PARED CON BRAZOS MS.08

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Asiento para ducha, con asiento, respaldo y REPOSABRAZOS, para todas las habitaciones.
2. Fabricado íntegramente en plástico ABS, o en acero recubierto con epoxi o nylon, placas de soporte en aluminio y tornillos de acero inoxidable.
3. El asiento y los REPOSABRAZOS serán abatibles.
4. Estará colocado a una altura de unos 45cm del suelo.
5. Llevará un fijador en medio para repartir el peso.
6. El adjudicatario medirá en obra los elementos descritos en esta ficha.

APARATO DE INFRARROJOS MS.09

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Lámpara de energía radiante de uso en electromedicina con bombilla especial de 250W que emite radiaciones infrarrojas comprendidas en una longitud mujer de 0.76 a 1.4 micras.
2. Reflector regulable con inclinación.
3. Columna y brazo curvo giratorio.
4. Pie cromado con ruedas.
5. Con alimentación eléctrica.
6. Reloj temporizador de puesta en marcha y parada.
7. Altura regulable entre 130 y 180cm.

CARRO PSICOMOTRICIDAD MS.1D

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Carro de madera lleno de material de psicomotricidad

2. Incluye, por ejemplo:

- adaptadores de picas (10 u)
- saquitos de arena (6u)
- cintas raso (6u)
- maza de psicomotricidad (6u)
- pañuelo raso (6u)
- disco de 20 cm de diámetro (6u)
- soporte aro plástico (6u)
- fregadero plástico de 100 cm (12u)
- aro plástico 60 cm (20 cm)
- aro plástico 50 cm (20u)
- aro plástico 35 cm (20u)
- bolsa con 6 imprentas de pie (1u)
- bolsa con 6 imprentas de manos (1u)
- bolsa 4 cuerdas de 2,5m (1u)
- bolsa 4 cuerdas 10m (1u).

POLEAS
MS.11

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Estructura de acero colgada en la pared por ejercicios de rehabilitación (80 ancho x 40 cm fondo y 4/5m de cuerda).
2. Dos poleas de nylon.
3. Triángulos de sujeción del paciente ergonómicos.

**PEDALIER
MS.12**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Pedalier digital.
2. Pantalla digital para practicar sentado.
3. 4 funciones: calorías, tiempo, pedaleo realizados y pedaleo totales.
4. Mango de transporte.
5. Base y pedales antideslizantes.
6. Resistencia por correa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Aparato de ultrasonidos
2. Equipo que se puede utilizar sobre un carrito o portátil sobre la camilla
3. Pantalla LCD
4. Frecuencia de 1 y 3 Mhz
5. Operación terapéutica continua y pulsada
6. Modo de trabajo variable 16Hz, 48HZ o 100Hz
7. Programas preestablecidos y libres
8. Función de calentamiento del aplicador y control de contacto de cabezal con retroalimentación visual y auditiva
9. Fuente de alimentación 120-140V CA, 50-60Hz
10. ACCESORIOS NECESARIOS:
 - Cable de red
 - Aplicador de 5cm²

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MUÑEQUERAS Y TOBILLERAS

1. Juego de manguitos para ejercicios de hombro, codo, cadera y rodilla
2. Composición equipo 10 manguitos de:
 - 5x1/2 Kg
 - 5x1 Kg
3. Fijación mediante velcro
4. Forrado con símil piel
5. Material inalterable en contacto con alcoholes, detergentes y productos alimenticios.

JUEGO DE BALONES DE PLÁSTICO

6. Juego de 4 pelotas de plástico para ejercicios de rehabilitación. (No balones medicinales)
7. Medidas aproximadas:
 1. 1u. 15 cm Ø
 2. 1 u. 20 cm Ø
 3. 1 u. 25 cm Ø
 4. 1 u. 30 cm Ø
8. Acabados resistentes a la luz, al envejecimiento y al rayado
9. Material inalterable en contacto con alcoholes, detergentes y productos alimenticios.
10. Juego de 9 almohadas:
 - 10.1. 1 almohada semicilíndrica grande
 - 10.2. 1 almohada semicilíndrica media
 - 10.3. 1 almohada semicilíndrica pequeña
 - 10.4. 1 almohada postural grande
 - 10.5. 1 almohada postural media
 - 10.6. 1 almohada postural pequeña

**PARALELAS
MS.15**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Barras paralelas para terapia de recuperación.
2. Graduables en altura y anchura.
3. Sistema de anclaje al suelo donde la altura de las bases de tierra lo más reducida posible para facilitar el paso a la zona de marcha.
4. Piso de madera o similar
5. Estructura metálica pintada acabado epoxy.
6. Longitud 350 cm.
7. Correcta visibilidad del paciente desde ambos lados de la estructura.
8. Acabados resistentes a la luz, al envejecimiento y al rayado.
9. Material inalterable en contacto con alcoholes, detergentes y productos alimenticios.

ESPALDERA MS.16

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Estructura de madera fijada a la pared con barras transversales, paralelas y equidistantes para ejercicios de recuperación.
2. Barras verticales en tubo de acero esmaltado o madera
3. Barras transversales en madera de haya o similar que soporten una carga de hasta 150 Kg y dimensionadas para soportar tracciones derivadas de los ejercicios de recuperación.
4. Fijación en la pared por tacos simples.
5. El módulo de un cuerpo debe poder unirse a otros módulos, formando un conjunto continuo de espalderas.
6. Acabados resistentes a la luz, al envejecimiento y al rayado
7. Material inalterable en contacto con alcoholes, detergentes y productos alimenticios
8. Medidas aprox.: 220/280x100cm

ESCALERA DE DEDOS
MS.17

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Estructura de madera con agujeros por ejercicios de rehabilitación de los dedos de las manos.
2. Fijada en pared.
3. Material inalterable en contacto con alcoholes, detergentes y productos alimenticios.

APARATO PSICOMOTRICIDAD/ MESA DE MANOS MS.18

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Mesa por la recuperación de las extremidades superiores
2. Estructura de acero o madera y mostrador de madera barnizada Incluye:
 - Rueda de inercia con mecanismo de freno para la regulación del esfuerzo.
 - Pronosupinador de muñeca.
 - Flexoextensor de muñeca
 - Juego de pelotas elásticas.
 - Pedal flexoextensor de pie.
 - Encimera canadiense con juego de palés.
 - Juego de ejercitadores de mano.
 - Juego de tornillos con muelle de regulación de tensión
 - Medidas aprox.: 100x60x130 cm.
 - Acabados resistentes a la luz, al envejecimiento y al rayado.
 - Material inalterable en contacto con alcoholes, detergentes y productos alimenticios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Conjunto formado por una rampa inclinada, rellano y escaleras, para realizar circuitos en terapias de recuperación.
2. Todas las superficies del circuito están forradas con un material antideslizante para evitar resbalones, inalterable y resistente
3. Estructura fabricada en acero y pintado epoxy.
4. Las superficies fabricadas en madera tratada (pintada o barnizada) o material de probada resistencia
5. Todo el circuito dispone de un pasamanos graduables en altura, de 60 a 100 cm, fabricado en acero y pintado
6. Dimensiones mínimas ampliables 15%:
 - Ancho durante todo el circuito 65 cm
 - Rampa inclinada de longitud 185-200 cm y elevación 60-70 cm
 - Rellano de 60x 60 cm
7. Escalera con 4-5 escalones de altura de 15-18 cm y ancho 24-28 cm.
8. Apto para cargar hasta dos personas (300 kg de peso).
9. Fácil acceso a la entrada de la pista (rampa de entrada o similar).
10. Correcta visibilidad del paciente desde ambos lados del equipo.
11. Equipo estable que no requiere instalación o anclaje.
12. Acabados resistentes a la luz, al envejecimiento y al rayado.
13. Material inalterable en contacto con alcoholes, detergentes y productos.

RUEDA DE MANOS MS.20

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Rueda cromada plateada o de material resistente similar montada sobre placas para una fácil fijación a la pared. Muro de sujeciones incluido.
2. Ubicación de la manija ajustable para aumentar la amplitud de movimiento 10-39 diámetro. Ancho 100cm x 100cm alto.
3. Manivela anatómica para fácil agarre.
4. Variable de perilla de control de la resistencia, botones de control que permiten ajuste vertical de la rueda.

**MESA AUXILIAR
MS.21**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Mesa auxiliar de cama regulable en altura
2. Estructura de una pata con 4 ruedas, 2 de las cuales tengan bloqueo
3. Regulable en altura de 66 a 98 cm
4. Medidas: 60cm x 50cm
5. Utilizable en silla de ruedas.

GRÚA DE BIPEDESTACIÓN CON ARNÉS 200KG MS.22

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Grúa accionada hidráulicamente con altura variable para el transporte e higiene del paciente en bipedestación.
2. Arnés con cinturón de seguridad accionado mediante sistema hidráulico o motor eléctrico alimentado con una batería recargable y autonomía de 24 horas. (200 KG). 4 arneses que sean de dos tamaños diferentes.
3. Dispositivo de rodadura formado por 4 ruedas, dos con mecanismo de bloqueo, que permita su colocación bajo camas, muebles, bañeras, etc.
4. Asidero para el usuario.
5. Posibilidad de incorporar accesorios y complementos.
6. Materiales y acabados resistentes a los impactos y rozamientos, así como a los productos de limpieza.
7. Ergonomía del conjunto.
8. Margen de elevación de la columna de la grúa.
9. Carga admisible aproximada. 200 Kg.
10. El grado de inflamabilidad de los materiales para garantizar la seguridad frente a un incendio.

GRÚA DE CIGÜEÑA CON 2 ARNESES MS.23

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Grúa eléctrica tipo cigüeña por movilización de enfermos amputados o totalmente encamados y movilidad muy reducida que no aguantan bipedestación.
2. Estructura de acero y acabado epoxy electrostático.
3. Regulación de la altura del bastidor mediante motor eléctrico alimentado con una batería recargable y autonomía de 24 horas y mando a distancia.
4. Dispositivo de rodadura formado por 4 ruedas, dos con mecanismo de bloqueo, que permita su colocación bajo camas, muebles, bañeras, etc. Sistema de abertura de patas. (patas ajustables)
5. Suministro de 4 arneses. Diferentes tamaños.
6. Materiales y acabados resistentes y duraderos a los impactos y rozamientos, así como a los productos de limpieza.
7. Ergonomía del conjunto.
8. Carga admisible aprox.:200 kg.
9. Posibilidad de incorporar una litera de elevación horizontal"
10. El grado de inflamabilidad de los materiales para garantizar la seguridad frente a un incendio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Equipo formado por un colchón de aire de presión alterna y compresor de aire.
2. Adaptable a la anatomía del cuerpo y permite un reparto homogéneo del peso corporal mediante el cambio de los puntos de apoyo, aliviando la presión y disminuyendo la necesidad de masajes y cambios de posturas.
3. El colchón estará formado por dos hojas de plástico con termosoldadura de alta resistencia, de PVC de uso médico y con tratamiento bacteriostático, formando burbujas de aire.
4. La bomba de aire debe ser silenciosa y no debe producir vibraciones. La presión de apoyo debe regularse en función del peso del paciente. La bomba debe poder colgarse en la estructura de la cama.
5. Funda transpirable e impermeable.
6. Peso aproximado del compresor: 2 Kg.
7. Voltaje: 220V 50 Hz Consumo: 14-15 W Presión: 30-80mm Hg (con regulador).
8. Ciclo: 10 minutos.
9. Mando: Arrancar/apagar con luz indicadora.
10. Colchón:
 - Dimensiones aproximadas: 200x90 cm.
 - Peso: 10 Kg
 - Altura (hinchado): 10 cm.
11. Debe disponer de funcionalidad de hinchado máximo (por RCP o movilizaciones del enfermo).
12. Normativa obligatoria.
13. El equipo debe cumplir la directiva relativa a compatibilidad electromagnética-directiva 89/336/CEE y modificaciones, así como, otra que le sea de aplicación.
14. 14. Se considerará la adecuación del colchón a la normativa vigente sobre resistencia al fuego UNE EN 597-1 y UNE EN 597-2, así como otras normativas europeas vigentes.

SILLA DE RUEDAS MS.25

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Asiento con ruedas para el transporte de enfermos.
2. Silla para adultos, plegable, con sistema acordeón.
3. Brazos con apoyos superiores acolchados y desmontables para facilitar el acceso del usuario lateralmente.
4. Reposapiés giratorios, desmontables y regulables en altura.
5. Respaldo con dos asideros que faciliten el transporte.
6. Dispositivo de rodadura formado por 4 ruedas, las dos traseras de diámetro superior a las delanteras -de 60 cm- con anilla metálica, para facilitar el auto transporte.
7. Estructura de tubo metálica que permita el ensamblaje de accesorios: palo de soporte para botellas de suero, puerta historias, etc.
8. Asiento y respaldo de material sintético, de textura lisa. Superficie de apoyo de los brazos de material elástico interior y tapizado sintético de textura lisa.
9. Materiales y acabados resistentes a los impactos y rozamientos, así como a los productos de limpieza.
10. Dimensiones: Ancho del asiento: 50 cm.
11. El grado de inflamabilidad de los materiales para garantizar la seguridad frente a un incendio.
12. Accesorios básicos:
 1. Soporte para botellas de suero con doble gancho y altura regulable
 2. Soporte por botella oxígeno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Estructura de apoyo que se desplaza con el paciente, arrastrada por él a medida que anda.
2. Estructura de acero o material de probada resistencia sin ruedas y con tacos de goma.
3. Los puntos de contacto con el pavimento mediante un material flexible.
4. Altura regulable por lo menos en un rango de altura 60-80cm.
5. Agarre ergonómico superior por las manos.
6. Equipo estable y plegable.
7. Acabados resistentes a la luz, al envejecimiento y al rayado.
8. Material inalterable en contacto con alcoholes, detergentes y productos alimenticios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Peleas de cartas españolas
2. Dominó
3. Bingo
4. Parchís / ganso
5. Ajedrez
6. Tangram
7. Encajes y puzles
8. Memori
9. Otros juegos de entretenimiento.
10. 2 unidades de cada juego.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Materiales que sirven para actividades de motricidad finas y gruesa y también para entretenimiento lúdico.
2. Realizados con materiales homologados según su normativa.
3. Materiales duraderos, de fácil limpieza y resistentes a productos desinfectantes.
4. Actividades como por ejemplo:
 1. Juego de agarres (pelota atada a un cordón para encestar al cono)
 2. Anillas de diferentes tamaños
 3. Pelotas de goma de diferentes tamaños
 4. Pelota de ropa diferentes tamaños
 5. Sábana-paracaídas
 6. Cesta de baloncesto adaptada
 7. Bolos
 8. Bolas de hilado gigantes diferentes colores (juegos de motricidad fina con cordones y agujeros)
 9. Candado plástico que se une y se desune
 10. Juegos de alambrada con diferentes formas y colores
 11. Bádminton adaptado
 12. Juego de croquet 4 jugadores
 13. Sacos de psicomotricidad
 14. Cuerdas de psicomotricidad
 15. Cinta arco iris
 16. Sacos táctiles de emparejar texturas
 17. Laberintos de bolas de madera diferentes formas y tamaños.

BOLSAS DE FRIO/CALOR
MS.29

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Bolsa de hielo reutilizable para terapia con frío o calor.
2. Con sujeción elástica.
3. Diferentes tamaños.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Electroestimulador de doble canal para el tratamiento activo, con pantalla de cristal líquido que indica los modos de funcionamiento y salida con un equipo controlar el sistema.
2. Canales duales aislado entre canales
3. Intensidad de pulso ajustable.
4. Frecuencia de pulso ajustable.
5. Bloqueo automático.
6. Contador del tiempo de tratamiento.
7. Temporizador.
8. Maletín de transporte.
9. Cables de corriente.
10. Electrodo.
11. Batería alcalina.
12. Material de uso

**BOTELLA DIURESIS
MS.31**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Botella masculina para deposiciones líquidas.
2. Construida en material plástico, duradero y resistente a la limpieza en aparatos de lavado y desinfección.
3. Asa cerrada.
4. Base plana.
5. Superficies redondeadas y con ausencia de cantos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Recipiente para deposiciones sólidas y líquidas para enfermos encamados.
2. Construida en material plástico, duradero y resistente a la limpieza en aparatos de lavado y desinfección.
3. Geometría lateral que facilite su manipulación. Asa cerrada.
4. Superficies redondeadas y con ausencia de cantos.
5. Base plana.

DISCO GIRATORIO ERGONÓMICO MS.33

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Disco giratorio de transferencia.
2. Ambas caras de material antideslizante.
3. De polietileno ligero y fácil de transportar.
4. De 33 cm de diámetro.

BÁSCULA PLATAFORMA MS.34

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Balanza electrónica con plataforma apta para sillas de ruedas.
2. Estructura de aluminio anodizado o material de prestaciones similares.
3. Romana de 300 kg de capacidad, de accionamiento directo.
4. Plataforma de baja altura con rampa de acceso que desciende automáticamente.
5. Función pre-tara integrada.
6. Cumplimiento de normativa para uso médico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Pulsómetro de dedo de uso general.
2. Lectura de pulso y saturación de oxígeno en sangre.
3. Con indicación de nivel y de onda de pulso.
4. Cinta para colgar.
5. Funda textil universal.
6. Manual de uso.
7. Uso en pilas e indicador de batería baja.
8. Auto apagado automático.
9. Rango de medición de pulso: 30bpm-250bpm, resolución 1bpm.
10. Autonomía de 20 a 36h.

**TENSIÓMETRO
MS.36**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Tensiómetro digital de funcionamiento con pilas.
2. Pantalla: LCD.
3. Medición de tensión arterial, ppm.
4. Garantía: de 2 a 5 años.

GLUÓMETRO
MS.37

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Glucómetro para la medicación de la glucosa en sangre capilar.
2. Uso en pilas e indicador de batería baja.

**TRITURADOR MEDICACIÓN
MS.38**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. El triturador de medicación profesional mecánico para reducir fácilmente la medicación en polvo.
2. Utilización con bolsitas.
3. Asa cómoda y ergonómica.
4. Bolsitas (500 unidades)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Recipiente de forma circular.
2. Palangana plástico resistente.
3. Diámetro: 40 cm.
4. Superficies redondeadas.
5. Materiales y acabados superficiales resistentes a los impactos y rozamientos, así como a los productos de limpieza.

**SET MANICURA COMPLETO
MS.40**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estuche que comprenda:

- Pinzas para depilar
- Pinzas para uñas
- Tijeras para cutículas
- Limón para uñas
- Empuja cutículas
- Cortauñas

**TERMÓMETRO DIGITAL
MS.41**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Termómetro digital para uso oral, axilar y rectal de medición rápida.
2. Avisador acústico, resistente al agua, pila recambiable.
3. Rango de medición de 32°C a 42°C.
4. Precisión +/- 0.1°C.
5. Apagado automático.
6. Memoria.

ASPIRADOR SECRECIONES MS.42*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Aspirador por secreciones nasales y orales de líquidos corporales en adultos.
2. Portátil diseñado para uso no continuo.
3. Resistente al calor, aislamiento eléctrico de acuerdo a los estándares de seguridad.
4. Botella de un litro de policarbonato con válvula de seguridad.
5. Eléctrico con batería recargable, silencioso.
6. Succión de 16 l/minuto.

NEBULIZADOR MS.43*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Nebulizador para tratamientos respiratorios completos.
2. 3 posiciones: 1. Vías altas, 2. Vías medias y 3. Vías bajas.
3. Breve período de inhalación.
4. Fácil limpieza y desinfección de las prendas.
5. Fácil transporte.
6. Silencioso.
7. Alimentación eléctrica que cumpla los estándares de seguridad.
8. Accesorios incluidos: Cable de alimentación, Manguera de inhalación (M), Boquilla, Dos recipientes de medicación, Manual de instrucciones.

BATEES
MS.44

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Recipiente por depósito y transporte de pequeño material sanitario y/o medicación.
2. Material de acero inoxidable
3. Sin soldaduras.
4. Diferentes tamaños.

**ELECTROCARDÍOGRAFO
MS.45***

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Electrocardiógrafo digital con cabezal térmico y, con posibilidad de impresión ecg en papel A4.
2. Formato de impresión 3, 6x1, 6x2, 3x4+r, 3x4+3r, y 12 canales.
3. Modo de registro automático y manual y temporizado.
4. Visualización en tiempo real ecg a 3, 6, 6+6 canal.
5. Teclado alfanumérico extenso.
6. Doble sistema de alimentación a red y acumuladores internos recargables.
7. Memoria del último registro automático e impresión de copias añadidas.
8. Reloj y calendario.
9. Conectividad sin cables (bluetooth).

EQUIPO DE CURAS COMPLETO MS.46

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Una pinza sin dientes.
2. Una pinza con dientes.
3. Un kocher.
4. Una tijera recta con punta roma.
5. Un porta agujas.
6. Material de acero inoxidable 14cm.

**EQUIPO DE CURAS SENCILLO
MS.47**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Una pinza sin dientes.
2. Un koche.
3. Una tijera recta con punta roma.
4. Material de acero inoxidable 14cm.

**TABURETE
MS.48**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Taburete de poca altura para acceder a las literas de exploración.
2. Estructura soporte estable y rígida, totalmente soldada.
3. Escalón rígido con refuerzo interior.
4. Superficie del escalón antideslizante.
5. Punto de contacto con el pavimento de material flexible que evite el ruido de desplazamiento y el deterioro del pavimento.
6. Superficies redondeadas y con ausencia de cantos.
7. Materiales y acabados superficiales durables y resistentes a los impactos y rozamientos, así como a los productos de limpieza.
8. Dimensiones aproximadas:
 1. Ancho del tendido: 30 cm.
 2. Longitud del tendido: 40 cm.
 3. Altura: 22 cm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Desfibrilador bifásico semiautomático y manual de uso en adultos con protocolos.
2. Mandos en voz alta que guíen al usuario durante el proceso de desfibrilación.
3. Monitorización y guía de forma visual la RCP.
4. Cumplimiento de la normativa IP55.
5. Operación 1-2-3.
6. Se debe poder realizar una descarga incluso cuando el paciente esté sobre una superficie metálica y/o húmeda sin riesgo para el operador.
7. Posibilidad de descargar cuando sea necesario una onda bifásica y automáticamente ajustar los parámetros en función de la impedancia del paciente mientras realiza la descarga.
8. La forma de la onda deberá ser Bifásica.
9. La secuencia de descarga deberá ser no escalable.
10. El equipo deberá realizar la medición de la impedancia del paciente para el ajuste de la forma de la onda al comienzo de la descarga.
11. El equipo debe llegar a la plena carga en menos de 10 segundos después de recomendar la descarga.
12. Debe mostrar el ECG del usuario en pantalla.
13. Debe poder mostrar retrospectivamente el resumen del episodio y sus detalles en la pantalla.
14. No deberá necesitar calibraciones de rutina por personal de servicio.
15. Debe contar con un indicador activo que muestra que el equipo está listo para ser utilizado o no.
16. La batería debe tener indicador del estado que pueda ser visualizado en la pantalla del equipo.

MATERIAL DE REANIMACIÓNMS.50*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Maleta fabricada en polietileno de doble cámara con unas dimensiones aproximadas de 540x410x155mm. Con bolsillo interior de 2.25l de capacidad, fácil apertura y con cierre en precinto numerado.
2. El maletín contiene en su interior:
 - Reanimador manual (ambú) con válvula limitadora de sobrepresión, mascarilla de adultos, cable para conectar el caudalímetro y bolsa reservorio.
 - Botella de oxígeno de 400l con regulador, caudalímetro digital de 0 a 15l/min. Y sistema de aspiración con frasco recolector y sonda de aspiración.
 - Mascarilla de concentración diferentes tamaños.
 - Estuche con mascarilla boca a boca
 - Juego de tubos de guedel diferentes números.
 - Manta térmica
 - Abrebocas
 - Tira-lenguas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Definición

Instrumento por auscultación por medio de una campana conectada a un tubo de transmisión de sonidos en los auriculares.

Características básicas

- Doble campana de acero inoxidable y con membrana canjeable.
- Buena captación de bajas y altas frecuencias.
- Olivas blandas y canjeables.
- Largo del binaural de unos 70 cm y el diámetro de la campana de unos 4,5 cm.
- Campana y membrana con anillo antifrío.
- Sistema de ajuste de la tensión del arco metálico.

Otros a considerar

- Membrana de doble frecuencia.
- Ajuste a presión de las olivas.

Accesorios básicos

- 1 juego de aceitunas de repuesto.

Normativa obligatoria

- Legislación vigente y otras normas aplicables obligatoriamente.

TALONERAS
MS.52

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Taloneras de prevención de lesiones por presión diseñadas para el codo y/o talón con base de refuerzo triple capa de protección.
2. De material acolchado de espuma de poliéster de tacto suave con una protección interior de algodón 100%.
3. De fácil sujeción mediante velcro.
4. Frescas e hipoalergénicas, con un diseño anatómico.

7. LOTE MOBILIARIO (MOB)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Silla giratoria con respaldo y ruedas, de altura variable.
2. Las dimensiones aproximadas deben ser:
 1. Altura respaldo: 60 (altura recomendada >50 cm).
 2. Altura asiento: 42-54 cm.
 3. Profundidad del asiento: 52-55 cm.
 4. Ancho del asiento: 46-52 cm
3. Tapizada con material resistente e ignífugo según normativa UNE EN 1021-1:2006 i UNE EN 1021-2:2006. Presentar certificados.
4. Diferentes colores de acabado
5. Indicar movimientos de desplazamiento de respaldo, asiento y altura.
6. Mecanismo Syncro.

MESA DE TRABAJO + BUC 140X80CMMOB.02

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MESA:

1. Tablero de aglomerado o similar de 30 mm acabado en distintas opciones a presentar.
2. Canto de 3mm con todas las aristas redondeadas.
3. Las patas incluyen sistema de nivelación.
4. Estructura metálica para instalaciones con pintura epoxi.
5. Dimensiones aproximadas: 140 x 80 x 75 altura
6. Dispositivo de sujeción y canalización de cableado eléctrico e informático.
7. Presentar opciones de acabados de encima y patas/estructura.
8. De la misma serie modular que los armarios y los buques.

BUC MÓVIL 3-4 CAJONES

9. Carcasa: tablero de aglomerado laminado o chapa y perfiles metálicos o material equivalente en diferentes opciones a presentar. Canto de 1,5 mm, con todas sus aristas redondeadas.
10. Todas las partes y elementos metálicos deben ir protegidos contra la oxidación.
11. Las guías de rodadura o telescópicas deben ir provistas de rodillos recubiertos con material plástico para amortiguar ruidos y con dispositivo antirebote.
12. Sistema central de cierre. Cilindro y llave de bloqueo.
13. Cuatro cajones. El cajón superior incluirá una bandeja accesoria con compartimentos para material.

**MESA DE TRABAJO + BUC 170x45cm (ENFERMERÍA)
MOB.03**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MESA:

1. Tablero de aglomerado o similar de 30 mm acabado en distintas opciones a presentar.
2. Canto de 3mm con todas las aristas redondeadas.
3. Las patas incluyen sistema de nivelación.
4. Estructura metálica para instalaciones con pintura epoxi.
5. Dimensiones aproximadas: 170 x 45CM (hacer a medida)
6. Dispositivo de sujeción y canalización de cableado eléctrico e informático.
7. Presentar opciones de acabados de encima y patas/estructura.
8. De la misma serie modular que los armarios y los buques.

BUC MÓVIL 3-4 CAJONES:

9. Carcasa: tablero de aglomerado laminado o chapa y perfiles metálicos o material equivalente en diferentes opciones a presentar. Canto de 1,5 mm, con todas sus aristas redondeadas.
10. Todas las partes y elementos metálicos deben ir protegidos contra la oxidación.
11. Las guías de rodadura o telescópicas deben ir provistas de rodillos recubiertos con material plástico para amortiguar ruidos y con dispositivo antirebote.
12. Sistema central de cierre. Cilindro y llave de bloqueo.
13. Cuatro cajones. El cajón superior incluirá una bandeja accesoria con compartimentos para material.

SILLA VISITAS CON REPOSABRAZOS MOB.04

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Silla de cuatro patas con brazos para uso en despachos, salas de reuniones y consultas (silla confidente).
2. Las dimensiones aproximadas deben ser:
 - Altura respaldo: 50 (altura recomendada >45 cm).
 - Altura asiento: 41-44 cm
 - Profundidad del asiento: 50-52 cm
 - Ancho del asiento: 46-52 cm
3. Superficie del asiento dura de polipropileno, madera, tapizada o equivalente. Reacción al fuego según normativa UNE EN 1021-1:2006 i UNE EN 1021-2:2006 (en caso de ser tapizada) o M2 conforme UNE 23727:1990 (en caso de no ser tapizada)
4. Apilable.
5. Estructura metálica o equivalente, reforzada y estable.
6. Punto de contacto con el pavimento de material flexible que evite el ruido de desplazamiento y el deterioro del pavimento.
7. Indicar gama colores, materiales y acabados.

ARMARIO CERRADO
MOB.05

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Armario alto de dos puertas con llave y 3-4-5 estantes.
2. Construido con tablero de aglomerado o similar en distintas opciones a presentar. Canto de 1,5 mm, o similar, con todas sus aristas redondeadas.
3. Niveladores accesibles desde el interior.
4. Regulación de altura de los estantes cada 3,5 cm aproximadamente.
5. Las vallas de fallebes con caja de zamak y barras metálicas o similar. Tres puntos de cierre con gancho y bolón metálico. Posibilidades de llave maestra. Cilindro y llave numerados.
6. Dimensiones aproximadas: altura 180, longitud 100 cm y 50cm fondo.
7. De la misma serie modular que las mesas de trabajo y los buques.

PAPELERA CON TAPA
MOB.06

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Papelera fabricada en plástico ABS inyectado de color o de otros materiales a presentar.
2. Dimensiones aproximadas: 40 cm x altura 60 cm
3. Color blanco o negro o de otras opciones a presentar
4. Con tapa, y sistema de pedal accionado con el pie.

ARMARIO CON PUERTAS BAJAS I ESTANTES 100X50X180CM MOB.07

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Armario alto de 5 estantes con dos puertas bajas con llave.
2. Construido con tablero de aglomerado o similar en distintas opciones a presentar. Canto de 1,5 mm, o similar, con todas sus aristas redondeadas.
3. Niveladores accesibles desde el interior.
4. Regulación de altura de los estantes cada 3,5 cm aproximadamente.
5. Las bisagras deben permitir una apertura de 100°. La base debe ser de zamak y los elementos móviles de acero templado de alta resistencia o similar.
6. Las vallas de fallebes con caja de zamak y barras metálicas o similar. Tres puntos de cierre con gancho y bolón metálico. Posibilidades de llave maestra. Cilindro y llave numerados.
7. Dimensiones aproximadas: altura, 180, longitud 100 cm y 50 cm fondo.
8. De la misma serie modular que las mesas de trabajo y los buques.
9. Piezas e instalación incluidas.
10. Condiciones de mantenimiento y limpieza: temperatura (ignífugo), secado, etc.
11. Gama de colores.
12. Dimensiones aproximadas: mediciones a la obra por parte del adjudicatario.

**ARMARIO CON PUERTAS Bajas Y ESTANTES 200X50X180CM
MOB.08**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Armario alto de 5 estantes con dos puertas bajas con llave.
2. Construido con tablero de aglomerado o similar en distintas opciones a presentar. Canto de 1,5 mm, o similar, con todas sus aristas redondeadas.
3. Niveladores accesibles desde el interior.
4. Regulación de altura de los estantes cada 3,5 cm aproximadamente.
5. Las bisagras deben permitir una apertura de 100°. La base debe ser de zamak y los elementos móviles de acero templado de alta resistencia o similar.
6. Las vallas de fallebes con caja de zamak y barras metálicas o similar. Tres puntos de cierre con gancho y bolón metálico. Posibilidades de llave maestra. Cilindro y llave numerados.
7. Dimensiones aproximadas: altura, 180, longitud, 200 y 50cm fondo.
8. De la misma serie modular que las mesas de trabajo y los buques.
9. Piezas e instalación incluidas.
10. Condiciones de mantenimiento y limpieza: temperatura (ignífugo), secado, etc.
11. Gama de colores.
12. Dimensiones aproximadas: mediciones a la obra por parte del adjudicatario.

**ARCHIVADOR 3
CAJONESMOB.09**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Archivador metálico de 3 cajones para colgar carpetas.
2. Capacidad para carpetas estándares de papel tamaño DIN A-4.
3. Pintura epoxi.
4. Dimensiones aproximadas: 50 x 60 x 150 altura cm aprox.

**MESAA DE REUNIONES PARA 8
MOB.10**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Tablero de aglomerado o similar de 30 mm acabado en distintas opciones a presentar.
2. Canto de 3mm con todas las aristas redondeadas.
3. Las patas incluyen sistema de nivelación.
4. La mesa debe poderse electrificar horizontal y verticalmente, con espacio suficiente para cableado informático y comunicaciones.
5. Dimensiones aproximadas: 140X140X75 CM. Tienen que caber unas 8 personas.
6. Presentar opciones de acabados de encima y patas/estructura.
7. De la misma serie modular que los armarios y los buques.

SILLA SIN REPOSABRAZOS MOB.11

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Silla de cuatro patas, para salas de reuniones y consultas.
2. Las dimensiones aproximadas deben ser:
 1. Altura respaldo: 50 (altura recomendada >45 cm).
 2. Altura asiento: 41-44 cm
 3. Profundidad del asiento: 50-52 cm
 4. Ancho del asiento: 46-52 cm
3. Superficie del asiento dura de polipropileno, madera, tapizada o equivalente. Reacción al fuego según normativa UNE EN 1021-1:2006 i UNE EN 1021-2:2006 (en caso de ser tapizada) o M2 conforme UNE 23727:1990 (en caso de no ser tapizada)
4. Apilable.
5. Estructura metálica o equivalente, reforzada y estable.
6. Punto de contacto con el pavimento de material flexible que evite el ruido de desplazamiento y el deterioro del pavimento.
7. Indicar gama colores, materiales y acabados.

SOFÁ DE 2 PLAZAS MOB.12

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Sofá de dos plazas para espacios de descanso.
2. Forma ergonómica y comfortable.
3. Estructura de madera o diferentes opciones de acabados a presentar.
4. Con brazos que faciliten el reposo y la incorporación.
5. Superficies redondeadas y ausencia de cantos.
6. Sin visos vistos.
7. Asiento y respaldo de madera de diferentes opciones de acabado recubierta de poliuretano de alta densidad, confortablemente acolchado.
8. Tapizada con material transpirable i resistente e ignífugo según normativa UNE EN 1021-1:2006 i UNE EN 1021-2:2006. Presentar certificados.
9. Materiales y acabados superficiales resistentes a los impactos y rozamientos, así como a los productos de limpieza.

MESA DE CENTRO
MOB.13

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Construida en madera aglomerada y chapada en madera o similar de diferentes opciones de acabado.
2. Patas rectas de madera en diferentes opciones de acabado o de otros materiales aptos para espacios de espera.
3. Sobres con cantos redondeados.
4. Todo barnizado en poliuretano
5. Dimensiones aproximadas: 50x 50x 45 cm altura.
6. Ámbito de uso: Espacios de espera, acompañando al conjunto lineal de asientos.

**ESPEJO WC
MOB.14**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Espejo para lavabo, sobre el fregadero
2. Medidas 100 cm ancho x 90cm altura
3. Opciones de acabados

ESTANTERÍA ABIERTA 1M
MOB.15

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Estantería metálica o plástica resistente alto con 5 estantes. Por material de lavandería y/o limpieza
2. Fabricada en acero inoxidable cromada con baño epoxy o acabado de superior calidad o de plástico resistente
3. Dimensiones aproximadas: 100 cm de ancho x 40 cm de fondo x 180 cm de altura.
4. Pies soporte de material resistente y topes de protección en el contacto con el suelo.

ARMARIO PARA DEBAJO DE LA PICA MOB.16

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Armario bajo de dos puertas con llave.
2. Construido con tablero de aglomerado o similar en distintas opciones a presentar. Canto de 1,5 mm, o similar, con todas sus aristas redondeadas.
3. Niveladores accesibles desde el interior.
4. Regulación de altura de los estantes cada 3,5 cm aproximadamente.
5. Las bisagras deben permitir una apertura de 100°. La base debe ser de zamak y los elementos móviles de acero templado de alta resistencia o similar.
6. Dimensiones aproximadas: altura 45x60cm
7. De la misma serie modular que las mesas de trabajo y los bucs.
8. Para meter debajo de la pica en el despacho de enfermería.

ESTANTERÍA CON ESTANTES DE ALUM-POLIPROPILÈ MOB.17

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Estantería metálica o plástica resistente alto con 5 estantes. Por material de lavandería y/o limpieza
2. Fabricada en acero inoxidable cromada con baño epoxy o acabado de superior calidad o de plástico resistente
3. Dimensiones aproximadas: 100 cm de ancho x 40 cm de fondo x 180 cm de altura.
4. Pies soporte de material resistente y topes de protección en el contacto con el suelo.

**ESTANTERÍA CON 5 ESTANTES ALUM-POLIPROPILÈ 85x35x180cm
MOB.18**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Estantería metálica o plástica resistente alto con 5 estantes. Por material de lavandería y/o limpieza
2. Fabricada en acero inoxidable cromada con baño epoxy o acabado de superior calidad o de plástico resistente
3. Dimensiones aproximadas: 100 cm de ancho x 40 cm de fondo x 180 cm de altura.
4. Pies soporte de material resistente y topes de protección en el contacto con el suelo.

ESTANTERÍA METÁLICA/PLÁSTICO RESISTENTE MOB.19

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Estantería metálica o plástica resistente alto con cuatro estantes. Por material de lavandería y/o limpieza
2. Fabricada en acero inoxidable cromada con baño epoxy o acabado de superior calidad o de plástico resistente
3. Dimensiones aproximadas: 80 cm de ancho x 35 cm de fondo x 180 cm de altura.
4. Pies soporte de material resistente y topes de protección en el contacto con el suelo.

MESA 1MX1M
MOB.20a

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Mesa de madera cuadrada, distintas opciones a presentar, para sala de visitas.
2. Canto de 3mm con todas las aristas redondeadas.
3. Las patas incluyen sistema de nivelación.
4. Dimensiones aproximadas: 100X100X75.
5. Presentar opciones de acabados de encima y patas/estructura.

MESA 170X45cm
MOB.20.b

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Mesa de madera, diferentes opciones a presentar, para lavandería.
2. Canto de 3mm con todas las aristas redondeadas.
3. Las patas incluyen sistema de nivelación.
4. Dimensiones aproximadas: 170X45X75cm
5. Presentar opciones de acabados de encima y patas/estructura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Banco para vestuarios del personal con perchas y reposa zapatos
 2. Estructura de tubo de acero pintado en epoxi, fenólico o madera.
 3. Topes inferiores de plástico aislante y que evite el ruido de desplazamiento y el deterioro del pavimento.
 4. Sobre formado por listones de madera de haya barnizada o de otros acabados a presentar. Reacción al fuego M2 conforme UNE 23727:1990.
 5. Los listones se sujetarán a la estructura a través de unos tornillos de cabeza ciega inoxidable o similar.
 6. Dimensiones aproximadas:
 - ancho: 100 cm
 - profundidad: 45 cm
- Aristas y cantos redondeados para minimizar golpes.

GUARDA ROPA MODULAR DE 3 CUERPOS MOB.22

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Armario para ropa, cerrado y estructura compacta para la utilización de dos trabajadores/as.
2. División interior del armario que permita colgar prendas largas: abrigos, batas, vestidos, etc.
3. Perchero interior en cada compartimento.
4. Cierre individual con llave y rótulo de identificación personal en cada puerta.
5. Pies regulables en altura, con tope inferior de plástico aislante.
6. Materiales y acabados superficiales de resina fenólica, resistentes a los impactos y rozamientos, así como a los ambientes húmedos.
7. Dimensiones:
 1. Altura: 180 cm
 2. Ancho: 30 cm
 3. Profundidad: 50cm

MESA COMEDOR PARA 4 PERSONAS MOB.23

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Mesa de comedor de madera con distintas opciones a presentar.
2. Canto de 3mm con todas las aristas redondeadas.
3. Las patas incluyen sistema de nivelación.
4. Dimensiones aproximadas: 125 x 100 x 80 altura
5. Aptos para 4 personas y entrar en silla de ruedas
6. Presentar opciones de acabados de encima y patas/estructura.
7. De la misma serie modular que el resto de mobiliario del comedor.

SILLA TIPO COMEDOR CON REPOSABRAZOS MOB.24

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Silla de cuatro patas con brazos ergonómica para comedores y salas de residencia
2. Medidas aproximadas 55cm x 58cm x 85cm. La altura de los apoyabrazos permitirá colocar la silla bajo la mesa del espacio de ubicación.
3. Estructura de madera de haya y soporte estable con los cantos redondeados y sin tornillos vistos u otros acabados a presentar adecuados para espacios de sociosanitario.
4. Asiento y respaldo de madera de haya recubierta de poliuretano de alta densidad, confortablemente acolchado. Reacción al fuego M2 conforme UNE 23727:1990.
5. Tapicería transpirable, impermeable e ignífuga. Presentar certificados.
6. Superficie del asiento dura de polipropileno, madera, metálica o equivalente.
7. Apilables.
8. Materiales y acabados superficiales resistentes a los impactos y rozamientos, así como a los productos de limpieza.
9. Punto de contacto con el pavimento de material flexible que evite el ruido de desplazamiento y el deterioro del pavimento.
10. Indicar gama colores, materiales constructivos y acabados.

BUTACA/SILLA HABITACIÓN CON BRAZOS I RESPALDO ALTO MOB.25

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Sillón para residente o acompañante multiposicional con reposapiés aparte, por descanso en la habitación de residencia.
2. Sillón articulado ergonómico con brazos y respaldo medio.
3. Asiento y respaldo acolchados en tejido a color a escogido.
4. Tapicería transpirable, impermeable e ignífuga, antibacterias. Reacción al fuego según normativa UNE EN 1021-1:2006 i UNE EN 1021-2:2006. Presentar certificados.
5. Mecanismo manual en el asiento de 3 posiciones.
6. Mecanismo manual en el respaldo de 4 posiciones.
7. Regulación de la inclinación del respaldo hasta una posición de descanso. Mediante manivela accionada manualmente al alcance del usuario.
8. Apoyo lumbar en el respaldo.
9. Brazos de madera acolchados con superficie de apoyo superior plana y acolchado que se pueda retirar para facilitar el acceso lateral.
10. Reposapiés no incorporado. Medidas aproximadas 40 x 40cm
11. Forrado redondeado del asiento, que se pueda desenfundar mediante cremallera.
12. Superficies redondeadas y sin cantos.
13. Material elástico interior y tapizado y con resistencia al fuego.
14. Estructura de madera, sin tornillos vistos.
15. Materiales y acabados superficiales de la estructura soporte resistentes a los impactos y rozamientos, así como a los productos de limpieza.
16. Dimensiones exteriores aproximadas: 105-110cm altura x 59-60cm ancho x 65-80cm fondo.
17. Opciones de acabados y color.
18. Disponibilidad de diferentes accesorios (almohadas adaptadas...) para garantizar la comodidad.

**MESA DE TERRAZA
MOB.26**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Mesa exterior de aluminio acabado en diferentes opciones a presentar.
2. Canto de 3mm con todas las aristas redondeadas.
3. Las patas incluyen sistema de nivelación.
4. Estructura de aluminio o metálica para cafetería exterior, zonas ajardinadas.
5. Diámetro 1,20m.
6. Presentar opciones de acabados de encima y patas/estructura.
7. De la misma serie modular que las sillas de exterior.

SILLA DE TERRAZA MOB.27

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Silla exterior de aluminio de cuatro patas con brazos ergonómica para uso exterior, jardines, cafetería exterior.
2. Las dimensiones aproximadas deben ser:
 1. Altura respaldo: altura recomendada >45 cm.
 2. Altura asiento: 46 cm
 3. Profundidad del asiento: 64 cm
 4. Ancho del asiento: 57 cm
3. Superficie del asiento de aluminio robusta y elegante.
4. Apilable.
5. Estructura aluminio, metálica o equivalente, reforzada y estable.
6. Punto de contacto con el pavimento de material flexible que evite el ruido de desplazamiento y el deterioro del pavimento.
7. Indicar gama colores, materiales y acabados.

ESTANTERÍA ABIERTA DEBAJO DE LA PICA MOB.28

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Estantería plástica resistente con dos estantes. Por material de higiene personal (toallas, guantes, ...).
2. Fabricada en plástico resistente.
3. Dimensiones aproximadas: 100 cm de ancho x 40 cm de fondo x 70 cm de altura.
4. Pies soporte de material resistente y topes de protección en el contacto con el suelo.

PAPELERA WC CON TAPA
MOB.29

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Papelera fabricada en plástico ABS inyectado de color o de otros materiales a presentar.
2. Dimensiones aproximadas: 25 cm x altura 40 cm
3. Color blanco o negro o de otras opciones a presentar
4. Con tapa, y sistema de pedal accionado con el pie.

BUTACA RECLINABLE RELAX MOB.30

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Butaca ergonómica por descanso en la sala de estar, con brazos acolchados y respaldo alto.
2. Asiento y respaldo acolchado en tejido a color a elegir.
3. Tapicería transpirable, impermeable e ignífuga, antibacterias. Reacción al fuego según normativa UNE EN 1021-1:2006 i UNE EN 1021-2:2006. Presentar certificados.
4. Sillón articulado formado por respaldo alto y asiento.
5. Mecanismo manual en el asiento de 3 posiciones.
6. Mecanismo manual en el respaldo de 4 posiciones.
7. Regulación de la inclinación del respaldo hasta una posición de descanso. Mediante manivela accionada manualmente al alcance del usuario.
8. Apoyo lumbar en el respaldo.
9. Brazos de madera acolchados con superficie de apoyo superior plana y acolchado que se pueda retirar para facilitar el acceso lateral.
10. Reposapiés no incorporado. Medidas aproximadas 40 x 40cm.
11. Forrado redondeado del asiento, desenfundable mediante cremallera.
12. Superficies redondeadas y sin cantos.
13. Material elástico interior y tapizado y con resistencia al fuego.
14. Estructura de madera, sin tornillos vistos.
15. Materiales y acabados superficiales de la estructura soporte resistentes a los impactos y rozamientos, así como a los productos de limpieza.
16. Dimensiones exteriores aproximadas: 120 altura x 70-80 cm ancho x 65-80 cm fondo.
17. Opciones de acabados y color.

ARMARIO HABITACIÓN CON PUERTAS 1,20m
MOB.31

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Niveladores accesibles desde el interior.
2. Regulación de altura de los estantes cada 3,5 cm aproximadamente.
3. Armario equipado con barra para colgar la ropa, estantería en la parte superior y 3 cajones en la parte inferior, con puertas de la misma madera que revestimiento habitación. Dispondrá de paño y llave para poder cerrar con llave.
4. Dimensiones aproximadas: altura 200cm, longitud 120cm.
5. Diferentes opciones de color, siguiendo el mismo estilo de la habitación.

**ARMARIO WC
MOB32**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Armario de baño de una puerta con 3 estantes que dividen el interior.
2. Construido con tablero de aglomerado o similar en distintas opciones a presentar. Canto de 1,5 mm, o similar, con todas sus aristas redondeadas.
3. Dimensiones aproximadas: altura, 90cm y ancho 20cm.
4. Color blanco, tirador cromado (opciones a elegir).

ARMARIO INTERIOR HABITACIÓN 0,80m
MOB.33

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Niveladores accesibles desde el interior.
2. Regulación de altura de los estantes cada 3,5 cm aproximadamente.
3. Armario equipado con barra para colgar la ropa, estantería en la parte superior y 3 cajones en la parte inferior.
4. Dimensiones aproximadas: altura, 200cm, longitud 85-100cm
5. Diferentes opciones de color, siguiendo el mismo estilo de la habitación.

**PAPELERA CON TAPA GRANDE
MOB.34**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Papelera fabricada en plástico ABS inyectado de color o de otros materiales a presentar.
2. Diámetro: 35cm
3. Capacidad 60l.
4. Color blanco o negro u otras opciones a presentar.
5. Con tapa, y sistema de pedal accionado con el pie.

CORCHO DE PARED GRANDE
MOB.35

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Encimera de corcho y con marco de aluminio de 80 cm de altura y 100 cm de ancho.
2. Fijación a pared.
3. Materiales y acabados superficiales resistentes a los impactos y rozamientos, así como a los productos de limpieza.

BUZONES
MOB.36

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Buzón de metal cerrado con llave.
2. Fijación a pared.
3. Medida aproximada: 30cm x 40cm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Caja de seguridad.
2. Construida en chapa metálica.
3. Estructura indeformable e insonorizada.
4. Cerradura de seguridad.
5. Cierre de la puerta mediante balones cilíndricos.
6. Estantes interiores: 1 estante
7. Dimensiones aproximadas:
 1. Longitud: 40 cm.
 2. Profundidad: 40 cm.
 3. Altura: 40 cm.
8. Superficies redondeadas con ausencia de aristas y rebabas.

**COLGADOR PARED DE 4 PUNTOS
MOB.38**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Conjunto anodizado construido en aluminio en relieve antideslizante.
2. Conjunto de 4 perchas con soporte mediante riel.
3. Opciones de colores y acabados.
4. Resistente al agua.
5. Para colgar chaquetas.

TABLÓN DE ANUNCIOS CERRADO
MOB.39

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Encimera de corcho o ropa cerrada con llave con puertas de vidrio, de 100 cm de altura y 120 cm de ancho.
2. Fijación a pared.
3. Materiales y acabados superficiales resistentes a los impactos y rozamientos, así como a los productos de limpieza.

PLANTAS NATURALES/PLÁSTICO
MOB.40

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Planta artificial o natural de interior de distintos tipos. Altura aproximada 100 cm
2. Zona de ubicación: pasillos, sala de espera...

COLGADORES TOALLAS
MOB.41

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Conjunto anodizado construido en aluminio en relieve antideslizante.
2. Conjunto de 4 perchas con soporte mediante riel.
3. Resistente al agua.
4. Opciones de colores y acabados.

**CUELGA ROPA UNIDAD
MOB.42**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Para colgar ropa dentro del armario de los residentes.
2. Perchero individual con perchero integrado.
3. Opciones de materiales y colores.

MATERIAL MANTENIMIENTO
MOB.43

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Juego destornilladores aislados
- Juego destornilladores normales
- Tijeras electricista
- Juego Allens
- Juego torx
- Llave inglesa
- Grifa media
- Pico de loro
- Juego de puntas
- Taladro batería 24w
- Brocas hierro
- Brocas pared
- Claves fijas hasta 20/22
- Martillo
- Arco de sierra

**LIMITADOR PUERTA
MOB.44**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Restrictor de apertura para puertas o ventanas.
- Limitador de seguridad ajustable.

CUADROS DIVERSOS

MOB.45

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cuadros decorativos de diferentes tamaños.
2. Temáticas: paisajes naturales, abstractos.
3. Zona de ubicación: pasillos, salas de estar.

8. LOTE LIMPIEZA (LIM)

**PAPELERA GRANDE CON TAPA Y PEDAL
LIM.01**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Papelera fabricada en plástico ABS inyectado de color u otros materiales a presentar con tapa basculante de pie.
2. Dimensiones aproximadas: 60 litros.
3. Colores, opciones a presentar.

**DISPENSADOR PAPEL WC
LIM.02**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Dispensador de papel de WC preparado para llevar un rollo de papel higiénico doméstico.
2. Anclado en la pared.
3. Material: acero inoxidable o material resistente al agua.
4. Tipo portarollos vertical satinado.

**DISPENSADOR PAPEL SECA MANOS
LIM.03**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Dispensador cerrado de papel seca manos para colgar en la pared.
2. Color blanco.
3. Fácil apertura para realizar el repuesto.
4. Medidas 30x 40x 55 cm

**CUBO PAÑALES / PAPELERA GRANDE CON TAPA
LIM.04**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Contenedor para pañales con tapa basculante.
2. 50 l de capacidad.
3. Cierres herméticos para evitar malos olores.

CARRO DE LIMPIEZA LIM.05

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Carro de limpieza con 2 bandejas de polipropileno de almacenamiento.
2. Equipada con 2 cubos de 8 litros de colores azul y 2 rojos.
3. Equipada con 2 cubos de 16 litros de colores azul y rojo con prensa por sistema de mopa.
4. Equipada con sistema para bolsas de basura o de ropa
5. Ruedas de 125 mm.
6. Protección perimetral antigolpes.
7. Pinzas para útiles y soporte de mopa.
8. Equipado con puerta mopa y estropajo.

DISPENSADOR JABÓN LIM.06

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Dispensador de jabón líquido y sin goteo.
2. Para colgar en la pared y con diseño robusto.
3. Material plástico resistente.

9. LOTE TEXTIL (ROB)

MANTELES TIPO PLÁSTICO FÁCIL LAVADO ROB.01

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Mantel de poliéster, antimanchas y antiarrugas.
 2. Tejido 100% poliéster. Acabado con bias.
 3. Medidas 145 x 145 cm.
 4. Tejido resistente a lavadoras y secadoras industriales.
- Color y dibujo elegante, actual y de diseño.

**COLCHAS
ROB.02**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Colchas de piqué
2. Color y dibujo elegante, actual y de diseño.
3. Composición 50% algodón 50% poliéster.
4. Medidas aproximadas 170 x 260 cm, para cama de 90cm.
5. Resistente a lavadora y secadora industrial.

FUNDA COJÍN
ROB.03

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Funda de almohada abierta por ambos extremos.
2. Para almohada de 90cm.
3. Color blanco.
4. Tejido 50% algodón 50% poliéster.
5. Medidas aprox. 110 x 45cm.

**PROTECTOR ALMOHADA
ROB.04**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Funda de almohada sanitaria 100% plastificada con cremallera.
2. Para almohada de 90 cm.
3. Tejido impermeable.
4. Color blanco.

MANTA DE DOS CARAS
ROB.05

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Manta de fibra para mantener el calor corporal.
2. Tejido de fibra térmica, suave, esponjosa, ligera, transpirable y confortable.
3. Composición del tejido 80% acrílico, 20% poliéster.
4. 400 + 10 gr/m².
5. Resistente a lavadoras y secadoras industriales.

**EMPAPADORES
ROB.06**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Empapador impermeable con alas y absorbente.
2. Con capacidad de absorción (3,5 litros m²).
3. Color Blanco.
4. Medidas 90x85 cm.
5. Resistente a lavadora y secadora industrial.

**SÁBANA ENCIMERA
ROB.07**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Sábana encimera para cama de 90 X 200cm.
2. Color blanco.
3. Tejido 50% algodón, 50% poliéster.
4. Medidas aproximadas 160 x 270cm.

SÁBANA BAJERA
ROB.08

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Sábana bajera no ajustable para cama de 90X190cm.
2. Color blanco.
3. Tejido 50% algodón, 50% poliéster.

TOALLA 50 x 100 CM
ROB.09

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Toalla de lavabo de hilo cardado o algodón.
2. 450gr/m2.
3. Color Blanco.
4. Medidas 50 x 100 cm.

TOALLA DUCHA 70 X 140CM
ROB.10

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Toalla de lavabo de hilo cardado o algodón.
2. 450gr/m2.
3. Color Blanco.
4. Medidas 70 x 140 cm.

ZAPATOS DE TRABAJO ROB.11

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Zapato con cierre de velcro.
2. Libre de látex.
3. Monocasco, anatómico y antideslizante.
4. Apto para lavado la lavadora hasta 60°C.
5. Planta de micropuntos de masaje.
6. Plantilla interior de tejido sobre espuma de poliuretano con tratamiento antibacterias de carbón activado.
7. Color blanco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PANTALONES:

1. 65% Poliéster - 35% Algodón.
2. Cintura elástica y bolsillos.
3. Sin botón y sin cremallera.
4. Color blanco.

CASACA PIENA MANGA CORTA

1. 65% Poliéster- 35% Algodón.
2. Manga: Corta.
3. Escote pico cruzado.
4. Dos bolsillos en la cadera y un bolsillo en el pecho.
5. Diversidad de colores para elegir.
6. Sin botones.

BABEROS DE TELA ROB.13

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Baberos de ropa.
2. Gramaje: 280g.
3. Gama de color a elegir.
4. Medidas 50 x 85.
5. Composición: tejido 50% algodón, 50% poliéster.
6. Con cierre trasero con clic.

**DELANTAL DE COCINA
ROB.14**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Delantal de colores anverso 100% poliéster, reverso 100% poliéster.
2. Impermeable.
3. Resistente a altas temperaturas de lavado y secado.
4. Resistente a la lejía.

TRAPOS DE COCINA
ROB.15

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Trapos de cocina 100x100 algodón.
2. Absorbentes y suaves.
3. Lavado a máquina ya baja temperatura.
4. Medidas aproximadas 50x50cm.
5. Colores a elegir.

ALMOHADA DE CAMA
ROB.16

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Almohada de fibra con funda no agresiva en la piel.
2. Firmeza media.
3. Funda impermeable, ignífuga, anti-bacteriana y fungicida.
4. Dimensiones: Longitud: 90cm.

10. LOTE ROTULACIÓN (ROT)

ROTULACIÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. T1 – Rótulos de 148'5X210mm.
2. T2 – Letreros de 594x841cm.
3. Rotulación en panel de madera de pino de 3mm con la indicación de los diferentes espacios del centro: habitaciones, salas...
4. Ver fichas DG (Lote rotulación)

11. LOTE EBANISTERÍA (EB)

ARMARIO UNIDAD DE CONVIVENCIA PB EB.01

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Mueble de almacenamiento en las salas de estar de PB con cajones cerrados de 90cm de altura y estanterías para colocar libros, plantas, juegos de mesa, etc.
2. Mueble de almacenamiento de las salas de estar de PB con armario bajo de tres puertas batientes de 90cm de altura y 3 estantes de 40x140cm con altura regulable (almacenamiento libros, plantas, juegos, etc.)
3. Encimera y estantes con melamina blanca de 30mm con canto rechapado. Fondo armario, interior y puertas melamina 18mm. Dispositivo de rodadura formado por 4 ruedas giratorias. Encimera con cantos redondeados según punto 4.10.1 Anexo 1 del Decreto 205/2015.
4. Ver ficha DG - **PMOB.EB.01**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Mueble buffet de las salas comedor de PB con armario bajo de tres puertas batientes de 90cm de altura y armarios altos con 3 estantes y tres puertas batientes (almacenamiento vajilla, vasos, tazas,...).
2. Encimera (140x67cm) y revestimiento fondo con placa dekon e=20mm. Fondo armario, interior y puertas melamina 18mm. Encimera con cantos redondeados según punto 4.10.1 Anexo 1 del Decreto 205/2015.
3. Ver ficha DG – **PMOB.EB.02**

PUERTAS ARMARIO PASILLOEB.03

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Puertas correderas de armario de almacenamiento con sistema de guías de aluminio oculto. Hoja de las puertas de tablero aglomerado de melamina de 30mm acabado con hoja de tablero fenólico HPL con mismo acabado que resta puertas.
2. Manivela de acero inoxidable.
3. Ver ficha DG – **PMOB.EB.03**

OFFICE PASILLO
EB.04

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Armario bufete pasillo (P1/P2). Armario bajo con seis puertas batientes de 90cm de altura y armarios altos con dos estantes y seis puertas batientes (almacenamiento vajilla, vasos, tazas,...).
2. Encimera (270x77cm) y revestimiento fondo con placa dekon e=20mm. Fondo armario, interior y puertas melamina 18mm. Encimera con cantos redondeados según punto 4.10.1 Anexo 1 del Decreto 205/2015.
3. Ver ficha DG – **PMOB.EB.04**

**UNIDAD CONTROL
PBEB.05**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EB.05.a

UNIDAD CONTROL PB - MESA

1. Encimera control sala estar PB de 72cm de altura. Encimera y pata con melamina de 30mm y patas auxiliares con perfil tubular de acero inoxidable Ø30mm. Encimera con cantos redondeados según punto 4.10.1 Anexo 1 del Decreto 205/2015.
2. Ver ficha DG – **PMOB.EB.05**

EB.05.b UNIDAD CONTROL PB - MUEBLE

1. Mesa para ordenadores con zona de almacenamiento sala estar PB de 72cm de altura. Armario bajo con tres puertas batientes de 72cm de altura.
2. Encimera y estructura con melamina de 30mm con canto rechapado. Fondo armario, interior y puertas melamina 18mm. Encimera con cantos redondeados según punto 4.10.1 Anexo 1 del Decreto 205/2015.
3. Ver ficha DG - **PMOB.EB.05**

**UNIDAD CONTROL Ptipo
EB.06**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EB.06.a UNIDAD CONTROL PTipo – MESA

1. Encimera control sala estar P1 y P2 de 72cm de altura. Encimera y pata con melamina de 30mm y pata auxiliar con perfiles tubulares de acero inoxidable Ø30mm. Encimera con cantos redondeados según punto 4.10.1 Anexo 1 del Decreto 205/2015.
2. Ver ficha DG – **PMOB.EB.06**

EB.06.b UNIDAD CONTROL PTipo –MOBLE

1. Armarios de almacenamiento de salas de estar de P1 y P2. Armario alto de 245cm de altura con zona baja cerrada con 6 puertas batientes de 72cm de altura, y zona alta abierta con 3 estantes. Armario bajo abierto de 72cm de altura. Encimera con cantos redondeados según punto 4.10.1 Anexo 1 del Decreto 205/2015.
2. Estantes y estructura con melamina de 30mm con canto rechapado. Fondo armario, interior y puertas melamina 18mm.
3. Ver ficha DG - **PMOB.EB.06**

**OFFICE SALA DE DESCANSO
EB.07**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Armario - office sala descanso personal (PB) con armario bajo de 3 puertas abatibles (90x60cm), 4 cajones extraíbles (20x60x60cm), 2 cajones extraíbles (40x60x60cm) y armarios altos con un estante y seis puertas batientes (almacenamiento material diverso) . Se integra en el mueble un frigorífico combi de 60x60x180cm.
2. Encimera y revestimiento fondo con placa dekton e=20mm (con agujero de 50x50 por fregadero). Fondo armario, interior y puertas melamina 18mm. Encimera con cantos redondeados según punto 4.10.1 Anexo 1 del Decreto 205/2015.
3. Ver ficha DG - **PMOB.EB.07**

MOSTRADOR RECEPCIÓN EB.08

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Encimera de recepción PB de altura 72cm. Estructura y mostrador con tablero aglomerado melamina de 30mm. Revestimiento con tablero de madera maciza de pino de 15mm (mismo acabado que llevas de las salas anexas). Patas auxiliares con perfiles de acero tubular de acero inoxidable Ø30mm. Encimera con cantos redondeados según punto 4.10.1 Anexo 1 del Decreto 205/2015.
2. Ver ficha DG - **PMOB.EB.08**

**BANCO HALL
EB.09**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Banco de espera frente a la recepción de PB de 45cm de altura. Asiento con cantos redondeados según punto 4.10.1 Anexo 1 del Decreto 205/2015.
2. Estructura con tablero de madera maciza de pino de 30mm al igual que mostrador recepción M.08. Revestimiento en laterales con tablero de madera maciza de pino de 15mm.
3. Ver ficha DG – **PMOB.EB.09**

**ARMARIO HALL
EB.10**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Armario de almacenamiento entrada principal con armario alto de cuatro puertas batientes de 245 cm de altura y 2 estantes de 50x240cm con altura regulable y una barra perchero (almacenamiento diverso, ropa, etc.).
2. Estantes con melamina blanca de 30mm con canto rechapado. Fondo armario, interior y puertas melamina 18mm.
3. Ver ficha DG – **PMOB.EB.09**

**ARMARIO DESPACHOS
EB.11**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Armario de almacenamiento de los despachos con baldas de melamina de 30mm.
2. Estantes con melamina blanca de 30mm con canto rechapado. Fondo armario, interior y puertas melamina 18mm.
3. Ver ficha DG – **PMOB.EB.10**

**BANCO PORCHE
EB.12**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Banco de espera exterior de 45cm de altura., de tablero de pino macizo de 30mm con canto redondeado de 50mm. Asiento con cantos redondeados según punto 4.10.1 Anexo 1 del Decreto 205/2015.
2. Estructura de anclaje con pletinas de acero inoxidable de 10mm de espesor.
3. Ver ficha DG – **PMOB.EB.11**

**JARDINERA/HUERTO
EB.13**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Jardinera/huerto exterior de 124x124x80cm, de tablero de madera de pino de 30mm sobre estructura de perfiles tubulares en y metálicos de 30x30mm.
2. Ver ficha DG - **PMOB.EB.12**

**PUERTA CAJA EQUIPOS PCI
EB.14**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Puerta batiente de tablero contrachapado de madera de pino (70x150cm) pintada con mismo RAL y enrasada con paramento vertical. Sistema de apertura push-open. Colocada por delante de caja de equipos de PCI.
2. Ver ficha DG - **PMOB.EB.13**

CABEZAL CAMAS
EB.15

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cabezal camas con tablero de madera de pino de 15mm de espesor sobre enrastrella de listones de 15x30mm. El despiece de los tableros se diseña de forma que se minimicen las mermas de material, generando una franja horizontal a 120cm de altura (tamaño estándar tablero 120x240cm).
2. En el cabezal se integran todos los sistemas eléctricos (enchufes, interruptores, timbre sistema de aviso. Etc).
3. Acabado con barníz que garantice reacción al fuego B-s1,d0 o superior
4. Ver ficha DG - **PMOB.EB.14**

12. LOTE CERRAMIENTO PROTECCIÓN ESCALERAS (PE)

CIERRE DE SEGURIDAD ESCALERAS PE.01 Y PE.02

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PE.01

CIERRE ESCALERA A P1

1. Puerta corredera de seguridad de vidrio laminado formada por 2 hojas fijas y 1 hoja abatible con sistema de apertura de seguridad y sistema de aviso de alarma. Apertura automática en caso de incendio.
2. Ver ficha DG – **PMOB.PE.01**

13. LOTE EQUIPAMIENTO COCINA (CO)

**TURMIX PEQUEÑO
CO.01**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Batidora de mano, de potencia 1800w.
2. 4 hojas con recubrimiento de titanio.
3. Pie XL extralargo.
4. Campana antisalpicaduras.
5. Velocidad ajustable.
6. Función turbo.
7. Tamaño lógico y manejable.
8. Accesorios: batidora, varillas monta claras, vaso de 800ml, accesorio pasapuré, procesador de alimentos, hoja picadora.

**BOLS DE POSTRE
CO.02**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cuencos de 15x 7cm.
2. Resistente a altas temperaturas.
3. Compatible con microondas.
4. Material policarbonato.

VACIADOR MANZANA
CO.03

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Vaciador de acero inoxidable de mesa.
2. Color plateado.
3. Medida aproximada de 25 cm.

CAFETERA FILTRO AUTOMÁTICO.04

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cafetera automática.
2. Material: acero inoxidable.
3. Potencia 1000 vatios.
4. Indicador de nivel (2-12 tazas).
5. Jarra de vidrio de 1,5l.

**CARRO DE LIMPIEZA DOBLE CUBO
CO.05**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Carro de limpieza con 2 bandejas de polipropileno de almacenamiento.
2. Equipada con 2 cubos de 8 litros de colores azul y 2 rojos.
3. Equipada con 2 cubos de 16 litros de colores azul y rojo con prensa por sistema de mopa.
4. Equipada con sistema para bolsas de basura o de ropa.
5. Ruedas de 125 mm.
6. Protección perimetral antigolpes.
7. Pinzas para útiles y soporte de mopa.
8. Equipado con puerta mopa y estropajo.

CARRO PARA SERVIR LA COMIDACO.06

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Carro para el transporte de alimentos con estantes resistentes bastidor de plástico de fácil limpieza.
2. Capacidad de almacenamiento flexible. Sistema modular.
3. Número de estantes de 3.
4. Dispositivo de rodadura formado por 4 ruedas giratorias (125mm), con posibilidad de dos con freno.
5. Elementos de protección elásticos situados perimetralmente que eviten el deterioro de los paramentos verticales y amortigüen los impactos.
6. Superficies redondeadas con ausencia de cantos.
7. Materiales y acabados superficiales resistentes a los impactos y rozamientos, así como a los productos de limpieza.
8. Dimensiones aproximadas de la bandeja (88x52x24).

CAZO BAÑO MARIA 200MM CON TAPA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cazo baño Maria con tapa.
2. Mida de 200mm.
3. Material: acero inoxidable.

CAZO BAÑO MARIA 250MM
CO.08

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cazo baño Maria con tapa.
2. Mida de 250 mm.
3. Material: acero inoxidable.

CAZO RECTO ALTO 160MM CON TAPACO.09

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cazo recte con tapa.
2. Mida de 160mm.
3. Material: acero inoxidable.

**CAZUELA ALTA CON TAPA 10CM
CO.10**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cazuela alta con tapa.
2. Diámetro: 10 cm.
3. Material: acero inoxidable.

CAZUELA ALTA CON TAPA (20cm)
CO.11

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cazuela alta con tapa.
2. Diámetro: 20 cm.
3. Material: acero inoxidable.

CAZUELA ALTA CON TAPA (30cm)
CO.12

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cazuela alta con tapa.
2. Diámetro: 30 cm.
3. Material: acero inoxidable.

CAZUELA ALTA CON TAPA (40cm)
CO.13

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cazuela alta con tapa.
2. Diámetro: 40 cm.
3. Material: acero inoxidable.

CAZUELA BAJA CON TAPA (40cm)
CO.14

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cazuela baja con tapa.
2. Diámetro: 40 cm.
3. Material: acero inoxidable.

CAZUELA BAJA CON TAPA (60cm)
CO.15

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cazuela baja con tapa.
2. Diámetro: 60 cm.
3. Material: acero inoxidable.

COLADOR CHINO
CO.16

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Material: Acero Inoxidable 18/8.
2. El colador cromado, tamaño de malla grande.
3. Longitud del mango: 33cm.
4. Diámetro: 200ml.

**CUBO BASURA CON PEDAL
CO.17**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cubo de desechos con tapa basculante, fabricada en chapa de acero pintada con epoxi de color negro.
2. Cubeta interior extraíble de polipropileno, de 50 l de capacidad.
3. Asa de varilla de acero cromado en la posterior.

**PORTA CUBIERTOS DE PLÁSTICO 4 COMP.
CO.18**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Porta cubiertos de plástico resistente con 4 compartimentos.
2. Medida 32x 50 cm.

**CUBETAS GN INOX 1/1 100M
CO.19**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cubeta de forma rectangular.
2. De acero inoxidable.
3. Medida aproximada: 530x325x100 mm

**CUBETAS GN INOX 1/1 200M PERFORADA
CO.20**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cubeta de forma rectangular perforada.
2. De acero inoxidable.
3. Medida aproximada: 530x325x200 mm.

**CUBETAS GN INOX 1/1 200M
CO.21**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cubeta de forma rectangular.
2. De acero inoxidable.
3. Medida aproximada: 530x325x200 mm.

**CUBETAS GN INOX 1/1 400MM
CO.22**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cubeta de forma rectangular.
2. De acero inoxidable.
3. Medida aproximada: 530x320,5x400mm

**CUBETAS GN POLIPROPILENO 1/1 150M CON TAPA
CO.23**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cubeta polipropileno de forma rectangular.
2. Material: polipropileno.
3. Medida aproximada: 53x32,5x150mm.

CUBETAS GN POLIPROPILENO 1/1 200M CON TAPA CO.24

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cubeta polipropileno de forma rectangular.
2. Material: polipropileno.
3. Medida aproximada: 53x32,5x200mm.

**CUBETAS GN POLIPROPILENO 1/2 200M CON TAPA
CO.25**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cubeta de forma rectangular.
2. Material: polipropileno.
3. Medida aproximada: 325x265x200 mm.

CUBETAS GN POLIPROPILENO 1/3 200M CON TAPACO.26

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cubeta de forma rectangular.
2. Material: polipropileno.
3. Medida aproximada: 200x176x300 mm.

CUBETAS GN POLIPROPILENO 2/3 200M CON TAPACO.27

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cubeta de forma rectangular.
2. Material: polipropileno.
3. Medida aproximada: 200x176x200 mm.

CUCHARA CAFÉ
CO.28

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cuchara pequeña de café de acero inoxidable.
2. Color plateado.
3. Medida aproximada de 10 cm.

CUCHARA POSTRE
CO.29

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cuchara de acero inoxidable de postres.
2. Color plateado.
3. Medida aproximada de 14 cm.

**CUCHARA INOX 350MM
CO.31**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cuchara de acero inoxidable para servir con mango de caucho.
2. Color plateado.
3. Material: acero inoxidable.

**CUCHARA MESA
CO.31**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cuchara de acero inoxidable de mesa.
2. Color plateado.
3. Medida aproximada de 19 cm.

CUCHARÓN 10CMØ32

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cucharón de acero inoxidable para servir.
2. Color plateado.
3. Diámetro: 10 cm.

CUCHARÓN 12CMCO.33

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cucharón de acero inoxidable para servir.
2. Color plateado.
3. Diámetro: 12 cm.

CUCHARÓN 15CMCO.34

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cucharón de acero inoxidable para servir.
2. Color plateado.
3. Diámetro: 15 cm.

PIMENTERO
CO.35

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Pimentero de acero inoxidable y vidrio.
2. Capacidad: 200g.
3. Forma cilíndrica.

EMBUDO INOX. 140MM
CO.36

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Material: Acer Inoxidable
2. Medidas: 140mm

ESCURREFRITOS
CO.37

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Material: Acero inoxidable
2. Medidas: 30 cm de diámetro

**ESPUMADERA INOX 14 CM
CO.38**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Material: acero inoxidable.
2. Color plateado.
3. Medidas: 42x14.2x7.1 cm.

**TENEDOR
CO.39**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Tenedor de acero inoxidable de mesa.
2. Color plateado.
3. Medida aproximada de 19 cm.

**CUCHILLO DE COCINA 200MM MANGO AMARILLO
CO.40**

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cuchillo para cortar alimentos cocinados.
2. Mango color: AMARILLO.
3. Medida aproximada de 20-25 cm.

CUCHILLO DE COCINA 200MM MANGO VERDECO.41

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cuchillo para cortar alimentos cocinados.
2. Mango color: VERDE
3. Medida aproximada de 20-25 cm.

CUCHILLO DE COCINA 250MM MANGO AZULCO.42

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cuchillo para cortar alimentos cocinados.
2. Mango color: AZUL.
3. Medida aproximada de 25 cm.

CUCHILLO DE COCINA 34 CM MANGO ROJOCO.43

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cuchillo para pescado con hoja de sierra.
2. Mango color: ROJO
3. Medida aproximada de 34 cm.

**CUCHILLO DE PAN
CO.44**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cuchillo para pan con hoja de sierra.
2. Mango color: NEGRO
3. Medida aproximada: 30 cm.

**CUCHILLO DE MESA
CO.45**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cuchillo de acero inoxidable de mesa.
2. Color plateado.
3. Medida aproximada de 19 cm.

**CUCHILLO DE PUNTILLA
CO.46**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cuchillo con hoja de sierra.
2. Mango color: NEGRO.
3. Medida aproximada: 10 cm.

JARRA LECHE 1L
CO.47

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Jarra para la distribución de leche para consumo.
2. Material: policarbonato.
3. Capacidad de 1000 ml.

JARRA AGUA POLICARBONATO 1,5LCO.48

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Jarra para la distribución de agua para consumo.
2. Material: policarbonato.
3. Capacidad de 1500 cl.

VASO POLIPROPILENO CO.49

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Bajos y de forma sencilla i recta.
2. Capacidad 20-25 cl.
3. Material: POLIPROPILENO.

MANOPLA SILICONA
CO.50

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Manoplas largas para altas temperaturas
2. Material: silicona
3. Talla M y L

**MORTERO
CO.51**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Mortero cocina.
2. Color plateado.
3. Mida normal.

ABRE LATAS INDUSTRIALCO.52

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Abridor de latas industrial.
2. Material: acero inoxidable.
3. Pes máximo 2100g.

**OLLA RECTA 200MM CON TAPA
CO.53**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Olla recta de acero inoxidable.
2. Color plateado.
3. Diámetro: 20cm.

**OLLA RECTA 30MM CON TAPA
CO.54**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Olla recta de acero inoxidable.
2. Color plateado.
3. Diámetro: 30cm.

**OLLA RECTA 400MM CON TAPA
CO.55**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Olla recta de acero inoxidable.
2. Color plateado.
3. Diámetro: 40cm.

SARTÉN 18CM
CO.56

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Sartén de acero inoxidable.
2. Color plateado.
3. Diámetro: 18 cm.

PALA HOSTELERÍA 50CM
CO.57

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Pala hostelería plástico.
2. Color igual.
3. Medida aproximada de 50 cm.

PALA HOSTELERÍA 70CM
CO.58

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Pala hostelería plástico.
2. Color igual.
3. Medida aproximada de 70 cm.

**PELADOR VERDURAS
CO.59**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Pelador verduras.
2. Color plateado.
3. Material: acero inoxidable.

**PELADORA INDUSTRIAL DE PATATAS
CO.60**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Pelador patatas industrial.
2. Fabricadas en aluminio altamente resistente.
3. Pelado por abrasivo: plato y lateral recubiertos por el material abrasivo.
4. Cilindro orientable.
5. PPCC: Equipado con todos los accesorios en posición fija.
6. Producción de 12 kilos en cada ciclo.
7. Dimensiones 395x700x503 mm.

**PINZAS
CO.62**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Pinzas para fritos.
2. De acero inoxidable.
3. Medida aproximada: 40 cm

PLATO FONDOCO.62

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Plato fondo.
2. De policarbonato con feldespato.
3. 22 X 5 cm diámetro.

PLATO POSTRECO.63

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Plato pequeño para postres.
2. De policarbonato con feldespatos.
3. Medida aproximada: 18 cm diámetro.

PLATO PLANO
CO.65

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Plato plano.
2. De policarbonato con feldespato.
3. Medida aproximada: 23 cm diámetro.

**ESTANTERÍA ALUMINIO/ POLIETILENO
CO.65**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Estantería de aluminio o polietileno resistente alto con 5 estantes. Para almacenar alimentos.
2. Dimensiones aproximadas: 200 cm de ancho x 40 cm de fondo x 180 cm de altura.
3. Pies soporte de material resistente y topes de protección en el contacto con el suelo.

**RALLADOR
CO.66**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Rallador cocina.
2. Material acero inoxidable.
3. Mides: 23x10.5x8.5 cm.

RECOGEDOR
CO.67

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Recogedor.
2. Material plástico.
3. Medidas: normales.

RODILLO MASA
CO.68

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Rodillo de masa.
2. Material antiadherente.
3. Dimensiones: 50 cm.

BANDEJA OVALADACO.69

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Bandeja de forma ovalada.
2. De acero inoxidable.
3. Medida aproximada: 35x23cm.

BANDEJA PARA SERVIRCO.70

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1.- Bandeja de forma redonda.
- 2.- De acero inoxidable.
- 3.- Medida aproximada: 40 cm de diámetro.

ACEITERA COCINA
CO.71

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Aceitera para la cocina de 1l.
2. De acero inoxidable.
3. Medida aproximada: 9 x 22 cm.

ACEITERA CLÁSICA CO.72

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Aceitera clásica de 4 peces (aceite, vinagre, sal i pebre).
2. De acero inoxidable y de vidrio transparente.
3. Medida aproximada: 9 x 22 cm.

TAPA GN ESTÁNDAR INOX. 1/1
CO.73

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Tapa GN estándar INOX 1/1.
2. De acero inoxidable.

TAZAS CAFÉ CON LECHE 250ML
CO.74

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Tazas para café con leche.
2. De policarbonato.
3. Capacidad de 25 cl.

**MESA DE CORTE BLANCA 400X600X20CM
CO.75**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Mesa de corte.
2. Color: blanca.
3. Dimensiones: 400x600x20 cm.
4. Material: policarbonato.

**MESA DE CORTE COLORES 530X325X20
CO.76**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Mesa de corte.
2. Colores: Azul, rojo, verde, grog.
3. Dimensiones: 530x325x20cm.
4. Material: policarbonato.

TERMO PARA CAFÉ
CO.77

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Termo plateado cromo.
2. Capacidad de 1500 ml.
3. Medida aproximada: 13 x 26 cm.

**TIJERAS 240MM
CO.78**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Tijeras.
2. Color: Indiferente.
3. Dimensiones: 240 mm.
4. Material: acero inoxidable.

**TURMIX PROFESIONAL
CO.79**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Robot Coupe MP 800 Turbo.
2. Material: acero inoxidable.
3. Potencia 1000 ultra.
4. Indicador de nivel.
5. Rotaciones 9500 rpm.

**BALANZA 5000G
CO.80**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Balanza digital.
2. Peso a soportar: 5kg, aprox.
3. Base lisa, fácil de limpiar.
4. Servicio: cocina.

**CORTADORA EMBUTIDOS
CO.81**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cortadora de embutidos para hostelería.
2. Hoja 220mm.
3. Potencia 240W con base de aluminio y barnizada CF220.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Aparato eléctrico cocción de alimentos, mediante ondas electromagnéticas.
2. Capacidad aproximada: 25 litros.
3. Plato giratorio para una cocción uniforme.
4. Selector de potencia de hasta 800 W, como mínimo, para poder descongelar, calentar y asar.
5. Temporizador hasta 30 minutos, como mínimo.
6. Mando de puesta en marcha y paro con indicador luminoso.
7. Cierre de seguridad, de forma que no funcione si la puerta está mal cerrada.
8. Aislamiento interior del aparato: debe estar construidos con materiales resistentes, inalterables y reciclables, garantizando la correcta cocción de los alimentos.
9. Acabado superficial interior debe ser liso para facilitar su limpieza.
10. Todos los revestimientos exteriores deben ser resistentes a la luz, al envejecimiento y al rayado, y no deben alterarse en contacto con alcoholes, detergentes y otros productos.
11. Accesorios básicos: Plato de vidrio

**GUANTES DE SEGURIDAD
CO.83**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Guantes de malla acero inoxidable, de seguridad.
2. Talla M i L.
3. Reversible para mano derecha y izquierda.
4. Diseño de correa extraíble.
5. De fácil limpieza y desinfección.

**BATIDORA VARILLAS
CO.84**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Batidora de mano, de potencia 2519w.
2. 5 velocidades.
3. Función turbo.
4. Tamaño lógico y manejable.
5. Cable 1,8m.
6. Blanco.

ESPÁTULA PLANCHA
CO.85

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Espátula multiusos.
2. Medida 12x8cm.
3. Para placas de acero laminado.

SARTÉN 240MMCO.86

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Sartén de acero inoxidable.
2. Color plateado.
3. Diámetro: 24 cm.

SARTÉN 320MM
CO.87

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Sartén de acero inoxidable.
2. Color plateado.
3. Diámetro: 32 cm.

**TERMÓMETRO CON SONDA
CO.88**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Parámetro de medida en °C.
2. Sonda para nevera y congelador.
3. Visualizador de pantalla digital con registre de temperaturas.
4. Alarma acústica para temperaturas altas o bajas.
5. Funcionamiento con pila de botó.
6. Rango de medida de -50 a +70°C.

APARATO INSECTOS ULTRAVIOLETA CO.89

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Luz negra ultravioleta, mata insectos voladores para espacio interior(cocina).
2. Eléctrico.
3. Potencia: 30W.
4. Bajo consumo de energía.
5. Fácil de limpiar.

**ESCOBA
CO.90**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Escoba de pal y con pala.
2. Ligera y manejable.
3. Cepillo, para barrer compost, de fibras resistentes.

RELOJ DE PARED CO.91

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Reloj de manillas grandes (mínimo 35 cm).
2. Números naturales grandes (1, 2, 3 ...).
3. No de vidrio.
4. Fácil montaje.

PINZAS PARA SERVIR
CO.92

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Pinzas para emplatar.
2. De acero inoxidable.
3. Mida aproximada: 30 cm.

VASOS
CO.93

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Bajos y de forma sencilla i recta.
2. Capacidad 20-25 cl.
3. Material: VIDRIO.

TAZAS CAFÉ
CO.94

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Tazas para café con leche.
2. De policarbonato.
3. Capacidad de 80ml.

PLATO CAFÉ CON LECHE
CO.95

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Plato pequeño para postres.
2. De policarbonato con feldespató.
3. Medida aproximada: 20 cm diámetro.

BOLES GRANDES
CO.96

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Boles de capacidad de 300ml.
2. Resistentes a altas temperaturas.
3. Compatible con microondas.
4. Material policarbonato.

SALERO
CO.97

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Salero de plástico o material similar.
2. Capacidad: 500g.

MEDIDOR DE CLORO LIBRECO.98

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Kit de reactivos.
2. Modelo práctico y sencillo.
3. Accesorios: medidor, 2 cubetas con tapa, reactivos en gotas, 1 pila 1.5VAAA.

**DISPENSADOR PAPEL ALUMINIO Y FILM
CO.99**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Dispensador doble de rollos de papel de aluminio y papel film.
2. Para rollos industriales.
3. Fabricado con material de acero inoxidable.
4. Con hoja deslizante.

14. LOTE MUEBLES COCINA (MCO)

**ZONA FRIGORÍFICA
CCU.1**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**CÀMARA MODULAR 80MM AMB TERRA 2540 ALT 2000X1600 TIPUS
IMPAFRI MS082541620 O SIMILAR. 1 UNITAT**

CÁMARA MODULAR 80MM CON SUELO 2540 ALTO 2000X1600 TIPO
IMPAFRIO MS082541620 O SIMILAR. 1 UNIDAD

Panel de chapa de acero galvanizado y prelacado de poliéster con film de protección, color blanco RAL9010 y calidad alimenticia.

Panel de suelo con cara inferior en acero inoxidable 304 espacio antideslizante y cara exterior chapa de acero galvanizado prelacado con poliéster.

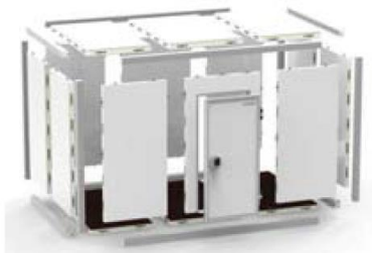
Espesor aislamiento 80mm, espuma de poliuretano libre de CFC inyectado a alta presión con densidad 45kg/m³.

Perfiles tubulares perimetrales de PVC que incorporan el radio sanitario.

Coefficiente de conductividad de 0.021 kcal/hm²°C.

Puerta pivotante con bisagras de poliamida, aleación de aluminio y anodizado inox.

Paso de puerta grande 800x1830mm.



ZONA FRIGORÍFICA
CCU.1.1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EQUIPO SEMICOMPACTO DE REFRIGERACIÓN TIPO IMPAFRIO SIGILUS MT R134A 3/4 CV (MODEL MSF-NY-11026). 1 UNIDAD

Equipo semi-compacto silencioso de refrigeración a media temperatura formado por evaporadora de tipo bajo perfil y motocondensadora silenciosa carrozada con ventilador axial de descarga horizontal equipada con cuadro eléctrico y regulación electrónica, marca INTARCON MSF-NY-11026 o similar.

• Desescarche con resistencias eléctricas anidadas a la batería: 1x450W.

- Refrigerante R134a.
- Alimentación 230V-I-50Hz.
- Compresor hermético alternativo de 3/4 CV.
- Potencia frigorífica (T cámara: 0°C / T exterior: 35°C): 1412 W.
- Potencia absorbida nominal: 800W.
- Caudal de condensación: 1700 m³/h.
- Caudal de evaporación: 550m³/h.
- Conexiones frigoríficas (líquido-gas): 1/4"-1/2"
- Nivel de presión sonora 10m: 34 db(A).
- Dimensiones unidad condensadora: 1030x380x577mm.
- Dimensiones unidad evaporadora: 643x430x235mm.

- Peso: 65+16kg.

- • Instalación frigorífica (distancia máxima 15m).

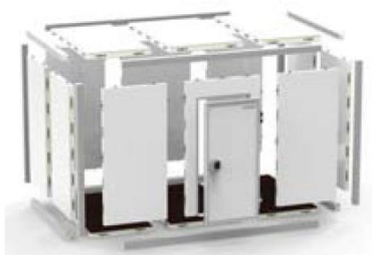


**ZONA FRIGORÍFICA
CCU.2**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**CÁMARA MODULAR 80MM CON SUELO 2540 ALTO
1600X1400 TIPO IMPAFRIO MS082541416 O SIMILAR. 1
UNIDAD**

- Panel de chapa de acero galvanizado y prelacado de poliéster con film de protección, color blanco RAL9010 y calidad alimenticia.
- Panel de suelo con cara inferior en acero inoxidable 304 espacio antideslizante y cara exterior chapa de acero galvanizado prelacado con poliéster.
- Espesor aislamiento 80mm, espuma de poliuretano libre de CFC inyectado a alta presión con densidad 45kg/m³.
- Perfiles tubulares perimetrales de PVC que incorporan el radio sanitario. Coeficiente de conductividad de 0.021 kcal/hm°C.
- Puerta pivotante con bisagras de poliamida, aleación de aluminio y anodizado inox.
- Paso de puerta grande 800x1830mm.



ZONA FRIGORÍFICA
CCU.2.1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**EQUIPO SEMICOMPACTO DE REFRIGERACIÓN TIPO
IMPAFRIO SIGILUS BT R449A 1 1/4 CV (MODEL BSF-
NG-2034). 1 UNIDAD**

Equipo semi-compacto silencioso de refrigeración a baja temperatura formado por evaporadora de tipo bajo perfil y motocondensadora silenciosa carrozada con ventilador axial de descarga horizontal equipada con cuadro eléctrico y regulación electrónica, marca INTARCON BSF-NG-2034 o similar.

• Desescarche con resistencias eléctricas anidadas a la batería: 1x700W.

- Refrigerante R449A.
- Alimentación 230V-I-50Hz.
- Compresor hermético alternativo de 1 1/4 CV.
- Potencia frigorífica (T cámara: -20°C / T exterior: 35°C): 1107 W.
- Potencia absorbida nominal: 1180W.
- Caudal de condensación: 1700 m³/h.
- Caudal de evaporación: 1050m³/h.
- Conexiones frigoríficas (líquido-gas): 1/4"-1/2"
- Nivel de presión sonora 10m: 34 db(A).
- Dimensiones unidad condensadora: 1030x380x577mm.
- Dimensiones unidad evaporadora: 993x430x235mm.

- Peso: 83+16kg.

- Instalación frigorífica (distancia máxima 15m).



ZONA FRIGORÍFICA
CCU.2.2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CORTINA CÁMERA NEGATIVA. 1 UNIDAD

Cortina cámara negativa para cámara frigorífica.

ZONA FRIGORÍFICA
CCU.2.3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de alarma doble por persona atrapada para cámaras negativas tipo AKO-55323B o similar. 1 UNIDAD.

EQUIPAMENT RESIDÈNCIA D'AVIS D'HOSPITALET DE L'INFANT

ZONA FRIGORÍFICA
CCU.2.4

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Hacha y soporte tipo PE-680120/680615 o similar. 1 UNIDAD

**ZONA FRIGORÍFICA
CCU.3**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**ESTANTERÍA DE 4 NIVELES 1590X555X1750MM TIPO SUBIDAS P7196 (2 S2 + 4 T15)
O SIMILAR . 1 UNIDAD.**

Fabricada en estructura de aluminio anodizado anticorrosivo.

Sistema especial de fijación de soporte para travesaños que ofrece máxima seguridad, fiabilidad y rigidez.

Parrillas de polipropileno alimenticio, aptas para lavavajillas. Pueden sustituirse con cubetas gastronorm.

Muy rígidas y resistentes con capacidad de carga total de 420 kg y 150 kg por estantería.

Pies regulables con tuerca oculta para suelos con desniveles. Posibilidad de adaptar ruedas de Ø125mm.



ZONA FRIGORÍFICA
CCU.3.1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTANTERÍA ANGULAR DE 4 NIVELES 1590X555X1750MM TIPO SUBIDAS P7477 (1 S2 + 4 T14) O SIMILAR. 1 UNIDAD.

Fabricada en estructura de aluminio anodizado anticorrosivo.

Sistema especial de fijación de soporte para travesaños que ofrece máxima seguridad, fiabilidad y rigidez.

Parrillas de polipropileno alimenticio, aptas para lavavajillas. Pueden sustituirse con cubetas gastronorm.

Muy rígidas y resistentes con capacidad de carga total de 420 kg y 150 kg por estantería.

Pies regulables con tuerca oculta para suelos con desniveles. Posibilidad de adaptar ruedas de Ø125mm.



ZONA FRIGORÍFICA
CCU.3.2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTANTERÍA DE 4 NIVELES 1590X555X1750MM TIPO SUBIDAS P7196 (2 S2 + 4 T15) O SIMILAR . 1 UNIDAD.

Fabricada en estructura de aluminio anodizado anticorrosivo.

Sistema especial de fijación de soporte para travesaños que ofrece máxima seguridad, fiabilidad y rigidez.

Parrillas de polipropileno alimenticio, aptas para lavavajillas. Pueden sustituirse con cubetas gastronorm.

Muy rígidas y resistentes con capacidad de carga total de 420 kg y 150 kg por estantería.

Pies regulables con tuerca oculta para suelos con desniveles. Posibilidad de adaptar ruedas de Ø125mm.



ZONA FRIGORÍFICA
CCU.3.3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTANTERÍA ANGULAR DE 4 NIVELES 800X555X1750MM TIPO SUBIDAS P7477 (1 S2 + 4 T7) O SIMILAR. 1 UNIDAD.

Fabricada en estructura de aluminio anodizado anticorrosivo.

Sistema especial de fijación de soporte para travesaños que ofrece máxima seguridad, fiabilidad y rigidez.

Parrillas de polipropileno alimenticio, aptas para lavavajillas. Pueden sustituirse con cubetas gastronorm.

Muy rígidas y resistentes con capacidad de carga total de 420 kg y 150 kg por estantería.

Pies regulables con tuerca oculta para suelos con desniveles. Posibilidad de adaptar ruedas de Ø125mm.



ZONA COCINA
CCU.10

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

HORNO DE COCCIÓN TIPO RATIONAL ICOMBI PRO 6-1/1 ELÉCTRICO O SIMILAR. 1 UNIDAD

Dimensiones (mm): 850x842x745

Potencia eléctrica (W): 10800

Tensión: 3NAC400V (3X16A)

Pes (kg): 99



ZONA COCINA
CCU.10.1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**MESA DE ACERO INOXIDABLE ABIERTA CON PANELES LATERALES
TIPO RATIONAL 60.31.086 O SIMILAR. 1 UNIDAD**

Mesa construida en acero inoxidable. 14 pares de guías.
Abierta por dos lados, con paneles laterales.
Dimensiones: 860x703x6692mm.

ZONA COCINA
CCU.10.2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

KIT DE CONEXIÓN DE EQUIPOS CON MANGUERA DE ALIMENTACIÓN Y TUBOS DE DESAGÜE TIPO RATIONAL 60.70.464 O SIMILAR. 1 UNIDAD

Kit de conexión de equipos compuesto de manguera de alimentación de agua (2m) y tubos de desagüe DN 50.

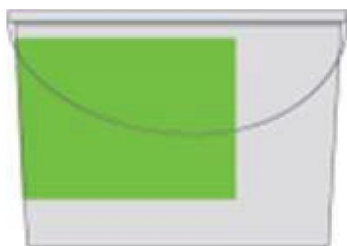


ZONA COCINA
CCU.10.3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PASTILLAS DETERGENTE TIPO RATIONAL ACTIVE GREEN 56.01.535 O SIMILAR. 1 UNIDAD

Pack de 150 pastillas de detergente active green con fórmula altamente efectiva y sin fosfatos.

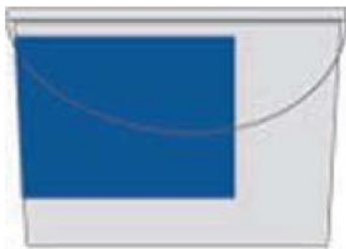


ZONA COCINA
CCU.10.4

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PASTILLAS DETERGENTE TIPO RATIONAL CARE56.01.5620 SIMILAR.
1 UNIDAD

Pack de 150 pastillas anti-cal para cámara de cocción y generador de vapor.



EQUIPAMENT RESIDÈNCIA D'AVIS D'HOSPITALET DE L'INFANT

ZONA COCINA
CCU.10.5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EQUIPO DESCALCIFICADOR DE AGUA AUTOMÁTICO. 1 UNIDAD

Equipo descalcificador de agua, automático, compacto, de 4 litros de capacidad de depósito.

ZONA COCINA
CCU.11

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EQUIPO COCCIÓN MULTIFUNCIÓN TIPO RATIONAL IVARIO PRO 2-S (2X25L) O SIMILAR. 1 UNIDAD.

Equip de cocció multifunció intel·ligent.

Equipo de cocción multifunción inteligente.

Dimensiones (mm): 1100x938x485 Potencia eléctrica (W): 21000 Tensión: 3 NAC 400 V 30 A

Peso (kg): 134

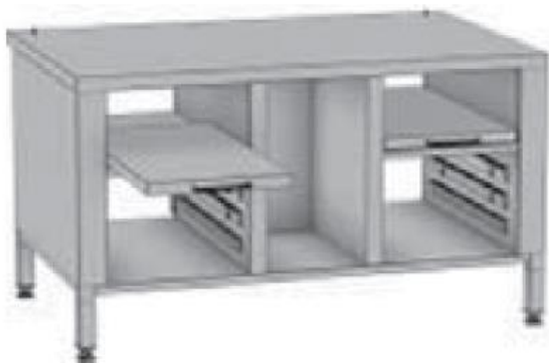


ZONA COCINA
CCU.11.1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MESA DE 2 BASES EXTRAÍBLES DE ACERO INOXIDABLE TIPO RATIONAL 60.31.319 O SIMILAR. 1 UNIDAD

Mesa de acero inoxidable de 2 bases extraíbles, 6 pares 1/1 GN, paneles laterales y tapa cerrada, con patas.



ZONA COCINA
CCU.11.2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EQUIPAMIENTO BÁSICO ACCESORIO TIPO RATIONAL 87.00.742 O SIMILAR. 1 UNIDAD.

Equipamiento básico accesorio compuesto por:

- 1 espátula
- 2 brazos de elevación y descenso automáticos modelo 2-S o similar
- 1 cesta de cocción modelo 2-S o similar
- 1 cesta para freír modelo 2-S o similar
- 1 escurridor modelo 2-S o similar
- 2 parrillas de fondo de cuba modelo 2-S o similar
- 1 estropajo de limpieza

ZONA COCINA
CCU.12

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COCINA A GAS DE 4 FUEGOS CON BASE ABIERTA TIPO INTECNO SERIE DIAMANTE 90 D94/10 CG O SIMILAR. 1 UNIDAD.

Revestimientos externos y pies en acero inoxidable.

Altura de la superficie de trabajo regulable de 840 a 900mm.

Plano con espesor de 2mm.

Panel con mandos inclinados hacia el operador.

Fogones superiores de llama estabilizada, fabricados en “hierro fundido niquelado”.

Corona doble que mejora el rendimiento debido a que la llama se distribuye en 2 sectores diferentes.

Tubo venturi a 90° que impide que la eventual suciedad obstruya la boquilla.

Valvulas de seguridad de termo-par con llama piloto.

Parrillas en hierro fundido esmaltado negro resistente al ácido.

Barras largas en las parrillas para apoyar ollas de pequeñas dimensiones.

Bandeja recoge-gotas en acero inoxidable extraíble para su limpieza.

Fogones disponibles 3'5'5'6/7/10 k.

Dimensiones (mm): 800x900x840/900

Potencia gas (W): 21700



ZONA COCINA
CCU.12.1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PUERTA PARA COCINA DE GAS TIPO INTECNO DIAMANTE DBVP4 O SIMILAR. 1 UNIDAD.

Puerta para equipo de cocina a gas de 4 fuegos tipo INTECNO DIAMANTE DBVP4 de 395x360x466 o similar.



ZONA COCINA
CCU.13

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FREIDORA TIPO VALENTINE EMPOTRABLE TF-13 13 O SIMILAR. 1 UNIDAD.

Freidora en acero inoxidable con cubeta embutida en una pieza, sin soldaduras y con ángulos redondeados. Dispone de grifo de vaciado, chasis y cubeta desmontables, y termostato de seguridad con botón de rearmado.

Dimensiones 560x415x265/420 mm.

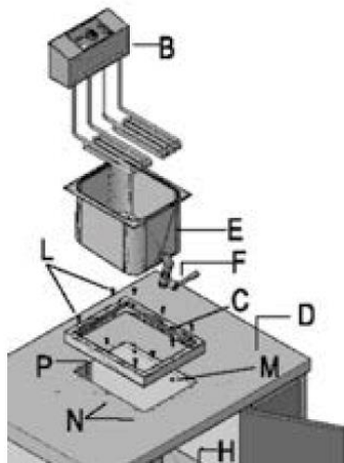
Dimensiones cesta 500x235x108 mm.

Capacidad de cubetas de 12'5/14 litros.

Potencia 6'9 kW.

Voltaje 3x400+N

Producción: 14kg/h.



ZONA COCINA
CCU.14

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MUEBLE DE REFRIGERACIÓN BAJO MOSTRADOR TIPO INTECNO GASTRONORM 3 PUERTAS BMGN 1960 II O SIMILAR. 1 UNIDAD

Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en su interior.

Dispone de controlador digital táctil intuitivo con mayor precisión en el control de temperatura.

Estructura compacta completamente inyectada.

Aislamiento de poliuretano de 70mm de espesor libre de CFC de densidad 40kg/m³, inyectado a alta presión.

Diseño de puertas con tirador de doble agarre, con bisagras de retorno automático y presión permanente al cerrar.

Sistema de ventilación y condensación frontal. Bandeja evaporatoria sin resistencias eléctricas. Sistema Monoblock.

Dimensiones 1960x700x850 mm.

Potencia eléctrica: 0,43 kW.

Tensión: 230

Refrigerante: R-290

Capacidad: 465 litros

Régimen temperatura: -2 / +8 °C



ZONA COCINA
CCU.15

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MESA CENTRAL CALIENTE PASANDO TIPO DISTFORM F0430104. 1 UNIDAD

Mesa caliente para mantener los platos calientes antes del servicio. Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.

Aislamiento térmico en lana de roca. Dimensiones: 2000x700x850mm. 3000W 230-50HZ

Frontal en punto redondeado de 65mm.

Puertas correderas con anclaje superior.

Bloque calórico lateral, resistencias ventiladas, fácilmente extraíbles.

Panel de mando con interruptor luminoso y termostato 0/90°C digital. Patas de 150mm para elevación del mueble desde 850 hasta 900mm.



ZONA COCINA
CCU.16

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MESA DE TRABAJO EN FORMA DE "L" DE ACERO INOXIDABLE A MEDIDA. 1 UNIDAD.

Mesa de trabajo de acero inoxidable fabricada a medida en forma de "L".
Dimensiones 1900+3000 x 600/700 x 900 mm.

Compuesta por:

- 2 módulos fregadero con 1 estantería inferior, 1 puerta y una cubeta de 450x450x250mm, uno a cada extremo de la L.
- Módulo estantería con 2 estanterías de 3000mm
- Módulo por ubicación de BM. Tapa trasera 150.

ZONA COCINA
CCU.16.1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRIFO DUCHA DOS AGUAS MONOMANDO EXTRAIBLE TIPO INTECNO IGR 208 O SIMILAR. 2 UNIDADES

Grifo ducha dos aguas monomando extraible.



ZONA COCINA
CCU.18

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTANTERÍA DE PARED CON CARTELAS TIPO DISTFORM F0100248 O SIMILAR.

Estantería fabricada en acero inoxidable. Tacos y tornillos para instalación incluidos.

1 estantería de 2000x400x250 mm.

Ubicada encima de la mesa caliente.



ZONA COCINA
CCU.19

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTANTERÍA DE PARED CON CARTELAS TIPO DISTFORM F0100248 O SIMILAR.

Estantería fabricada en acero inoxidable. Tacos y tornillos para instalación incluidos.

1 estantería de 3000x400x250 mm.

Ubicada encima de la mesa de trabajo en L



ZONA COCINA
CCU.30

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAMPANA MURAL DE ACERO INOXIDABLE DE EXTRACCIÓN HUMOS COCINA, TIPO RL-CM 30. 1 UNIDAD.

Campana mural de acero inoxidable de extracción de humos de cocina.
Dimensiones: 4000x1100x690 mm + plenum extracción con regulador de forma cúbica para máxima captación.
Filtros de lamas de acero inoxidable de 490x490x50 mm Aporte doble difusor inox/plenum
Extracción + regulaciones



ZONA COCINA
CCU.30.1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAJA DE EXTRACCIÓN TIPO RL-CST400 450R O SIMILAR. 1 UNIDAD.

Caja de extracción 400º/2h, con aislamiento acústico y junta elástica antivibratoria en aspiración e impulsión. Bancada flotante interior y zócalo metálico de soporte.

Motor trifásico 220/380. Ventilador TSA 18/9 F400.

ZONA COCINA
CCU.30.2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAJA AIRE EXTERIOR TIPO T5 CVIII O SIMILAR. 1 UNIDAD.

Caja aire exterior con salida horizontal y transmisión correas y pre-filtro de aspiración tipo T5 CVIII o similar.

ZONA COCINA
CCU.30.3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ILUMINACIÓN MEDIANTE PANTALLA EMPOTRABLE. 2 UNIDADES

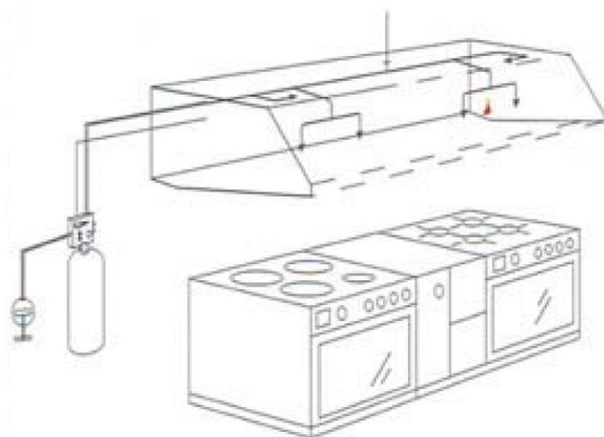
Iluminación mediante pantalla empotrable de 700x210mm. 40 W / LED W-N con marco de acero inoxidable.

ZONA COCINA
CCU.30.4

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SISTEMA CONTRA INCENDIOS. 1 UNIDAD

Sistema contra incendios Simple 15 puntos, montado en campana mural de 4000x1100mm. Conjunto de boquillas seleccionadas según actuación sobre nivel de seguridad 1-2-3 (cocción/filtros/conducto).
Activador/pulsador manual incluido.



ZONA COCINA
CCU.30.5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VARIADORES Y CONSOLA. 1 UNIDAD

1 Variador tipo 1CV380III-380III o similar

1 Variador tipo 3CV380III-380III

1 Consola Externa VT6 Display + Caja de superficie + 10m de cable

ZONA COCINA
CCU.32

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PICA LAVAMANOS CON PEDAL. 1 UNIDAD

Mueble compacto de acero inoxidable para pica lavamanos, con grifería con accionamiento a través de pedal.

ZONA LAVADO
CCU.20

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MESA ENTRADA LAVAVAJILLAS RECTA. 1 UNIDAD

Mesa de acero inoxidable a medida compuesta por bastidor inferior, carril guía, cesta, perfil vierteaguas, 1 cubeta 450x450x250mm, aro de goma y anclaje lavavajillas. Tapa trasera 150.

Dimensiones (mm): 2100x750x850mm

ZONA LAVADO
CCU.20.1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRIFO DUCHA DOS AGUAS MONOMANDO EXTRAIBLE TIPO INTECNO IGR 208 O SIMILAR. 1 UNIDAD

Grifo ducha dos aguas monomando extraible.



ZONA LAVADO
CCU.21

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MESA SALIDA LAVAVAJILLAS. 1 UNIDAD

Mesa de acero inoxidable a medida compuesta por estantería inferior, carril guía, cesta y perfil vierteaguas. Tapa trasera 150.

Dimensiones (mm): 1000x750x850mm

ZONA LAVADO
CCU.22

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LAVAVAJILLAS DE CÚPULA ELECTRÓNICO TIPO INTECNO IA-H 1240 E O SIMILAR. 1 UNIDAD

Chasis en acero inoxidable simple a pared.
Cubeta embutida con ángulos redondeados.
Sistema de elevación de capota con muelle.
Calderín de acero inoxidable AISI 304.
Brazos de lavado y aclarado inferiores y superiores en acero inoxidable desmontables.
Llenado automático.
Seguridad en la puerta.
Control termostático de cubeta y calderín, ajustable.
Mandos electromecánicos.
Dosificador de abrillantador incorporado.
Enjuague en caliente.
Bomba vertical de autolimpieza.
Válvula antirreflujo incorporada.
Función thermostop.
Función Green de ahorro de energía.
Ciclo de autoneea de la cubeta al final de la jornada.
Filtro de superficie en acero inoxidable.

Filtro de bomba de lavado, fácilmente extraíble
Dimensiones: 657/760 xx 793x 1494/1969 mm
Dimensiones cesta: 500x500 mm
Altura útil: 425 mm

Bomba de lavado: 1300W
Resistencia calderín: 9000W
Resistencia cubeta: 4500W
Potencia total: 10300W
Capacidad calderín: 8 litros
Presión hídrica: 200-500 kpa
Tensión: 400V 3N 50 Hz Multipower
Ciclo lavado: 60" – 120" 180"
Capacidad cuba: 40 litros
Consumo agua / ciclo: 2'5 litros
Peso: 133 kg



EQUIPAMENT RESIDÈNCIA D'AVIS D'HOSPITALET DE L'INFANT

ZONA LAVADO
CCU.22.1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EQUIPO DESCALCIFICADOR DE AGUA AUTOMÁTICO. 1 UNIDAD

Equipo descalcificador de agua, automático, compacto, de 4 litros de capacidad de depósito.

ZONA LAVADO
CCU.23

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LAVAVAJILLAS INDUSTRIAL DIGITAL CON DOBLE DOSIFICADOR TIPO INTECNO IA-S 50.35 E O SIMILAR. 1 UNIDAD

Chasis de doble pared.
Cubeta embutida.
Guía de cestas embutida en cubeta.
Sistema de elevación de capota con muelle.
Brazos de lavado y aclarado inferiores y superiores en acero inoxidable.
Llenado automático.
Seguridad en la puerta.
Mandos electrónicos.
Enjuague en caliente.
Temperaturas regulables y controladas electrónicamente.
Soft start: arranque progresivo de la bomba de lavado.
Función thermostop.
Ciclo de autolimpieza de la cubeta al final de la jornada.
Panel de mando extraíble.
Grupo integrado de aspiración/vaciado del circuito de lavado.
Dosificadores eléctricos de abrillantador y jabón incorporados.
Válvula anti-reflujo integrada.

Dimensiones: 600 x 633 x 814 mm
Dimensiones bandeja: 500x600 mm
Altura útil: 350 mm

Bomba de lavado: 550W
Resistencia calderín: 4500W
Resistencia cubeta: 2400W
Potencia total: 5050W
Capacidad calderín: 5 litros
Presión hídrica: 200-500 kpa
Tensión: 400V 3N 50 Hz Multipower
Ciclo lavado: 90" – 120" 180"
Capacidad cuba: 20 litros
Consumo agua / ciclo: 2 litros
Peso: 62 kg



ZONA LAVADO
CCU.24

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FREGADERO DE GRAN CAPACIDAD CON BASTIDOR Y ESTANTERÍA TIPO DISTFORM FBG0E710 O SIMILAR. 1 UNIDAD.

Fregadero de gran capacidad con bastidor y estantería de 1000x700mm y una cubeta de 860x500x380 mm.

Fabricado en su totalidad en acero inoxidable AISI 304 18/10. Cubeta embutida con protección insonorizante.

Válvula de desagüe y tubería "rebosadero" incluidas en cubeta.

Peto trasero de 105mm y frontal de 65mm en punto redondeado sanitario, totalmente soldados.

El bastidor se adapta al agua con facilidad a través de ensamblado. Patas cuadradas de 40x40mm de acero inoxidable.



ZONA LAVADO
CCU.24.1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRIFO DUCHA DOS AGUAS MONOMANDO EXTRAIBLE TIPO INTECNO IGR 208 O SIMILAR. 1 UNIDAD

Grifo ducha dos aguas monomando extraible.



ZONA LAVADO
CCU.25

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTANTERÍA DE PARED CON CARTELAS TIPO DISTFORM F0100248 O SIMILAR. 2 UNIDADES.

Estantería fabricada en acero inoxidable. Tacos y tornillos para instalación incluidos.

1 estantería de 1400x400x250 mm

1 estantería de 1000x400x250 mm.



ZONA LAVADO
CCU.26

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTANTERÍA DE ALUMINIO CON BANDEJAS DE POLIPROPILENO TIPO DISTFORM EAL00055 O SIMILAR. 1 UNIDAD.

Estantería angular de aluminio con bandejas de polipropileno de 1000x370mm de 4 niveles.

Altura total 1700mm.

Diseñadas especialmente para la colocación en cámaras frigoríficas y cocinas.

Capacidad portante de 150 kg por estante. Estantes regulables cada 150mm.

Bandejas de polipropileno autoniveladas, movibles y lavables al lavavajillas.

Sistema de montaje con anclajes.



15. LOTE CELOSÍA FACHADA SUR

CELOSÍA FACHADA SUR
CE.01

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Celosía de lamas fijas de madera de 42x68 (o perfil similar) sujetas sobre bastidor metálico de perfiles laminados (acero/aluminio).
2. Ver ficha DG - **PMOB.GE.01**