

# **PROYECTO INVENTARIO**

CAFETERIA DEL CAMPUS DE ALCOY

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

7 de julio de 2011



# IMPLANTACIÓN COCINA GENERAL

### **EQUIPAMIENTO BARRA**

### UNIDAD DESCRIPCION

### 1 Mueble estantería.

Estantes, respaldo y columnas en acero inoxidable.

Dimensiones: 2452x600x1050 mm.

### 1 Frente mostrador refrigerado.

Exterior en acero inoxidable.

Respaldo en chapa galvanizada.

Interior en acero inoxidable.

Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión.

Nº de puertas 4, con 2 estantes.

Compresor de 3/8 HP.

Volumen de 540 litros.

Dimensiones: 2452x600x1050 mm.

### 1 Horno microondas.

Temporizador de 30 minutos.

Sistema de plato giratorio de diámetro 330 mm. aproximadamente

Construido en acero inoxidable.

Volumen interior 22 litros.

Dimensiones interiores aproximadas: 350x330x215 mm.

Dimensiones exteriores aprosimadas: 508x420x305 mm.

### 1 Mueble cafetero.

Construcción cuerpo central estantes respaldo y columnas en acero inoxidable su frente dispondrá de gran cero dos cajones laterales y dos puertas inferiores.

Dimensiones 2450x600x1050 mm.

### 1 Calentador de leche.

Termo calentador al baño maría.

Construcción en acero inoxidable.

Grifo hermético anti-goteo.

Capacidad: 5 litros.

Dimensiones aproximadas: 250 x 440 x 250 mm.



### **EQUIPAMIENTO BARRA**

#### UNIDAD DESCRIPCION

### 1 Exprimidor de cítricos.

Motor: 34 CV

Dimensiones aproximadas:-Cubos y rampa incluidos-73,5 Al x 33 Fn x 46

An x cm.

Seguridad: Sensores automáticos de apagado.

Exprimidora totalmente automática de alimentación manual.

Construcción en acero inoxidable.

#### Mueble estantería.

Estantes, respaldo y columnas en acero inoxidable.

Dimensiones: 1960x600x1050 mm:

### 2 Enfriador de botellas.

Exterior en acero inoxidable, respaldo en chapa galvanizada.

Interior en acero inoxidable.

Aislamiento de poliuretano invectado a alta presión.

Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano.

Desagüe en el interior de la cámara.

Bandeja de desagüe en plástico. Fondo embutido con amplios radios para limpieza.

Estructura compacta totalmente inyectada.

Sistema de condensación ventilada.

Dimensiones: 1479x550x865 mm.

### 1 Fregadero.

Construcción total en acero inoxidable 18/10 de 1 mm de espesor.

Con peto trasero de 100x15 mm y radio de 5 mm entre el mismo peto y la zona plana.

Frontal y laterales de 50 mm con radio en el frente de 10 mm.

Embutición profunda del marco creando un perfil de aguas con sensible desnivel hacia las cubetas. Cubetas embutidas, con protección insonorizante y válvulas de desagüe de 2".

Dimensiones de cubeta: 450x450x250 mm.

Dimensiones totales: 1.200x600 mm.

### 1 Bastidor para lavavajillas.

Bastidor para lavavajillas para alojar un aparato de dimensiones estándar de 600x600x850 mm y con regulación de altura hasta 875 mm.

Dotado de estante inferior y escuadra de acero inoxidable.



# EQUIPAMIENTO BARRA

### UNIDAD DESCRIPCION

#### 1 Lavavasos.

Doble puerta embutida.

Doble pared.

Guías de cesta embutidas.

Brazos de bayoneta.

Cuba con ángulos redondeados.

Doble filtro en cuba.

Entrada de detergente al interior de la cuba.

Válvula de seguridad antireflujo.

Termostato de seguridad.

- Producción: 500-1000 vasos hora.
- Dimensiones cesta: 400x400 mm.
- Altura útil de lavado: 220 mm.
- Potencia bomba lavado: 370 W.
- Potencia resistencia calderín: 2600 W.
- Potencia resistencia cuba: 1800 W.
- Potencia total: 2970 W.
- Dosificador abrillantador incorporado.
- Voltaje: 230 V monofásico.
- Dimensiones: 475x555x700 mm.

# 1 Bomba de desagüe.

# 1 Estante bajo barra de fabricación especial.

Construido en acero inoxidable de 1,5 mm de espesor, acabado vibrado. Peto de 100 mm de altura para conseguir continuidad con elementos contiguos.

Fijado a murete barra mediante escuadras.

Dimensiones: 1570x600 mm.

# 1 Fabricador de cubitos.

Con sistema que evite los problemas de la cal en el agua, y facilidad de control y reparación.

Construido en acero inoxidable 18/8 en combinación con perfiles de aluminio anodizado.

Cuba stock de materiales plásticos de alta resistencia.

Aislamiento de poliuretano inyectado.

Motor turbina para servicio continuo.

Producción: 47 Kg. Compresor 3/8 c.v.ll

Capacidad deposito almacenaje: 22 Kg

Dimensiones: 525x555x870 mm



### **EQUIPAMIENTO BARRA**

#### UNIDAD DESCRIPCION

### 1 Mueble cafetero.

Construcción cuerpo central estantes respaldo y columnas en acero inoxidable.

Frente con dos cajones laterales y dos puertas inferiores.

Dimensiones=1000x600x1050 mm.

### 1 Fregadero.

Fabricado totalmente en acero inoxidable 18/10 de 1 mm de espesor.

Acabado del conjunto pulido satinado.

Con peto trasero de 100x15 mm y radio de 5 mm entre el mismo peto y la zona plana.

Frontal y laterales de 50 mm con radio en el frente de 10 mm.

Embutición profunda del marco creando un perfil de aguas con sensible desnivel hacia las cubetas. Cubetas embutidas, con protección insonorizante y válvulas de desagüe de 2".

Nº de cubetas y escurridores: 1 C 1 E/Dcha.

Medidas de cubeta: 450x450x250 mm.

Medidas totales: 1.200x600 mm.

#### 1 Bastidor.

Bastidor soporte construido en acero inoxidable 18/10, dotado de plafones frontal, trasero y laterales, sobre pies de altura regulable de 40x40 mm y con rosca oculta según Normativa sanitaria LERPAC.

Altura total de 850 mm con regulación hasta 875 mm.

Los pies, así como el plafón trasero quedan a 50 mm de la pared, para poder adaptarse a las instalaciones con curva sanitaria entre la pared y el suelo.

Para fregadero modelo: FN 126.

### 1 Enfriador de botellas.

Exterior en acero inox AISI 304, respaldo en chapa galvanizada.

Interior en acero inox AISI 304.

Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S con densidad de 40 Kg/m3.

Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano.

Desagüe en el interior de la cámara.

Fondo embutido con amplios radios para limpieza.

Estructura compacta totalmente inyectada.

Bandeia de desague en plástico.

Sistema de condensación ventilada INFRICOOL.

Dimensiones: 1479x550x865 mm.

Potencia: 300 W:



### UNIDAD DESCRIPCION

#### Lavamanos. 1

Fabricado de acero inoxidable 18/10.

Fregadero con cubeta redonda.

Accionamiento mecánico.

Con pulsador temporizador y caño.

Medidas aproximadas de cubeta, diámetro 380x145 mm.

Medidas totales: 450x450x850 mm.

Mesa de trabajo mural.

Fabricada totalmente en acero inoxidable con ausencia total de madera,

cumpliendo las normas sanitarias vigentes.

Acabado del conjunto, altamente higiénico, con ausencia total de fuentes

de retención de suciedades.

Encimera fabricada en acero inoxidable 18/10, de 1,2 mm de espesor,

frontal y laterales de 50 mm con radio frontal de 10 mm.

Peto trasero de 100x15 mm y radio 5 mm entre el mismo peto y la zona de trabajo.

Pies de 40x40 mm y regulación en altura mediante rosca oculta según

Normativa Sanitaria LERPAC.

Estante de acero inoxidable 18/10, de 40 mm de altura, con omegas de refuerzo en toda la zona inferior.

Dimensiones: 1.800x700x850 mm.

Dimensiones: 1.200x700x850 mm

Cajón para mesa para guardar útiles de trabajo. 1

Construido en acero inoxidable y provisto de dos guías con extensión del 100% con un índice de carga de 35 Kg.

Sistema de quita y pon frontal.

Tirador incorporado en el pliegue frontal. Preparado para alojar cubetas.

Dimensiones: 337x539x167 mm.



### UNIDAD DESCRIPCION

Estante de pared. 1

Construido totalmente en acero inoxidable 18/10.

Con tacos para su fijación a la pared.

Estantes lisos.

Dimensiones totales: 1.600x430 mm.

Fregadero.

Fabricado totalmente en acero inoxidable 18/10 de 1 mm de espesor. Con peto trasero de 100x15 mm y radio de 5 mm entre el mismo peto y la

Frontal y laterales de 50 mm con radio en el frente de 10 mm.

Embutición profunda del marco creando un perfil de aguas con sensible desnivel hacia las cubetas. Cubetas embutidas, con protección

insonorizante y válvulas de desagüe de 2".

Nº de cubetas y escurridores: 1 C 1 E/Dcha. Dimensiones aproximadas de cubeta: 450x450x250 mm.

Dimensiones totales: 1.000x700 mm

Bastidor. 1

Bastidor soporte construido en acero inoxidable 18/10, dotado de plafones frontal, trasero y laterales, sobre pies de altura regulable de 40x40 mm y con rosca oculta según Normativa sanitaria LERPAC.

Altura total de 850 mm con regulación hasta 875 mm.

Se planteará para poder ser adaptable a la pared y al suelo, según convenga.



#### UNIDAD DESCRIPCION

#### 1 Mesa refrigerada.

Exterior e interior en acero inoxidable.

Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión.

Desagüe en el interior de la cámara.

Estructura compacta totalmente inyectada.

Bandeja evaporativa en acero inoxidable.

Encimera con peto sanitario de 100 mm y 50mm de espesor.

Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.

Contra puerta embutida con burlete de triple cámara.

Sistema de condenación ventilada.

Guías y parrillas fácilmente desmontables.

Parrillas interiores de 325 x 430 mm

Claro de puerta de 375 x 526

Unidad condensadora con guías correderas para su extracción a 3/4.

Cajones con guías telescópicas con salida mayorada para salvar el plano frontal de la encimera.

Medidas interiores cajón 1 (302 x 518 x 105).

Medidas interiores cajón 2 (302 x 518 x 205).

Medidas interiores cajón 3 (302 x 518 x 307).

Largo: 1960 mm Fondo: 700mm

Alto: 850

Evaporación: forzada.

Volumen: 360 I Nº de puertas: 3 Compresor: 1/3

#### Estante de pared. 1

Construido totalmente en acero inoxidable 18/10, con tacos para su

fijación a la pared.

Estantes lisos.

Dimensiones totales: 1.600x430 mm.



#### UNIDAD DESCRIPCION

#### 1 Sistema de extracción de humos.

Campana central compensada construida en acero inoxidable, con cantos planchados y chafados para evitar cortes, de dimensiones 1800x2400x800 mm.

Interconexión con chimenea vertical existente y con caja de ventilación. Moto-extractor centrífugo mod. 18/8 de 2cv 400°C/2h de acuerdo a normativa CPI-96.

Tras salida de ventilador se ejecutará impulsión vertical con terminación de chimenea con cono de impulsión.

Aportación de aire a campana mediante tuvo superflexible de 300 mm de diámetro y caja de ventilación 10/10 de ½ cv montada en altillo máquinas. Rejilla exterior de 300x300 mm.

### 2 Mesa de apoyo.

Construida en acero inoxidable de 1,5 mm de espesor. Sin peto sanitario.

Patas regulables en altura.

Estante inferior.

Dimensiones: 1800x500x850 mm.

#### 1 Cocina 4 fuegos con horno.

Cocina de 4 fuegos abiertos tres de ellos de diámetro 120 mm y uno de 150 mm.

Equipado con un horno de dimensiones 530 x 750 x 330 mm.

Dimensiones (mm): 800 x 900 x 850.

Potencia: 24,900 Kcal/h.

#### 2 Freidora eléctrica.

Construida en acero inox. control de temperatura regulable a través del mando graduado. Zona fría ó temperatura más baja, zona de expansión, termostato de seguridad, cesta de acero estañado de 150x185x120 mm. con empuñadura térmica.

Quemadores tipo antorcha, regulados mediante una válvula termoeléctrica, con piloto permanente y termostato de seguridad, encendido electrónico.

Capacidad: 23 Litros.

Potencia: 15,04 Kw – 400 V III N+T. Dimensiones 400x900x850 m/m.



#### UNIDAD DESCRIPCION

### 1 Fry-top.

Plancha lisa de acero laminado, superficie de trabajo rectificada.

Medidas útiles de trabajo 345x610x20 mm.

Peto perimetral de acero inox. en toda la plancha, con canal de recoge grasas en la parte delantera, en el frontal de mandos, cajón extraíble de gran capacidad para la recogida de grasas.

Quemadores tubulares de gran rendimiento de llama autoestabilizada, regulados mediante válvula de seguridad piloto permanente y termopar.

Potencia calorifica 13.400 Kcal./h.

Dimensiones 400x900x850 mm.

### 1 Horno convección vapor.

Ciclo de regeneración preprogramado.

Baja temperatura del vapor.

Ciclo de limpieza semi automático de la cámara del horno.

Sonda al platino.

Enfriamiento del horno por aire y agua.

Descarga automática del boiler.

Control manual de humedad.

Sistema de ventilación con difusores de aire laterales y ventilador.

Control electrónico del vapor.

Grupo calefactor de la cámara con resistencias blindadas.

Condensador de vapor.

Construido en acero inoxidable.

Esquinas redondeadas en la cámara del horno.

Puerta de doble cristal templado, con sistema de apertura y cubeta de recepción de condensaciones.

Sistema de apertura en dos tiempos.

Display de temperatura.

Capacidad para 10 parrillas.

Potencia: 24,5 Kw-400 V.

Dimensiones: 890v1215v970 mm

### 1 Base soporte para horno.

### 1 Estante de pared.

Construidas totalmente en acero inoxidable 18/10.

Se suministran con tacos para su fijación a la pared.

Estantes lisos.

Medidas totales: 1.400x430 mm.



#### UNIDAD DESCRIPCION

### 1 Mesa de trabajo mural.

Fabricada totalmente en acero inoxidable con ausencia total de madera, cumpliendo las normas sanitarias vigentes.

Acabado del conjunto, altamente higiénico, con ausencia total de fuentes de retención de suciedades.

Encimera fabricada en acero inoxidable 18/10, de 1,2 mm de espesor, frontal y laterales de 50 mm con radio frontal de 10 mm.

Peto trasero de 100x15 mm y radio 5 mm entre el mismo peto y la zona de trabajo.

Pies de 40x40 mm y regulación en altura mediante rosca oculta según Normativa Sanitaria LERPAC.

Estante de acero inoxidable 18/10, de 40 mm de altura, con omegas de refuerzo en toda la zona inferior.

Medidas: 2.000x700x850 mm.

### 1. Fregadero.

Fabricado totalmente en acero inoxidable 18/10 de 1 mm de espesor. Con peto trasero de 100x15 mm y radio de 5 mm entre el mismo peto y la zona plana.

Frontal y laterales de 50 mm con radio en el frente de 10 mm.

Embutición profunda del marco creando un perfil de aguas con sensible desnivel hacia las cubetas. Cubetas embutidas, con protección insonorizante y válvulas de desagüe de 2".

Nº de cubetas: 1.

Dimensiones de cubeta: 550x500x300 mm.

Dimensiones totales: 700x700 mm.

#### 1 Bastidor.

Bastidor soporte construido en acero inoxidable 18/10, dotado de plafones frontal, trasero y laterales, sobre pies de altura regulable de 40x40 mm y con rosca oculta según Normativa sanitaria LERPAC.

Altura total de 850 mm con regulación hasta 875 mm.

Los pies, así como el plafón trasero quedan a 50 mm de la pared, para poder adaptarse a las instalaciones con curva sanitaria entre la pared y el suelo.

### 1 Estantería de aluminio polipropileno de 4 niveles.

Estructura en aluminio anodizado (18 micras).

Bandeja polipropileno (lavable en lavavajillas).

Estantes regulables en altura.

Carga de 150 Kg/ml por nivel.

Tornillería inoxidable.

Resistencia de temperatura de -25 ° a 75 ° C.

Posibilidad de incorporar ruedas.

Dimensiones: 1470x580x1700 mm.



### **EQUIPAMIENTO PLONGE**

#### UNIDAD DESCRIPCION

### 1 Fregadero gran capacidad.

Fabricado totalmente en acero inoxidable 18/10 de 1 mm de espesor. Con peto trasero de 100x15 mm y radio de 5 mm entre el mismo peto y la zona plana.

Frontal y laterales de 50 mm con radio en el frente de 10 mm.

Embutición profunda del marco creando un perfil de aguas con sensible desnivel hacia las cubetas. Cubetas embutidas, con protección insonorizante y válvulas de desagüe de 2".

Nº de cubetas: 1.

Dimensiones de cubeta: 860x500x400 mm.

Dimensiones totales: 1.000x700 mm.

#### 1 Bastidor.

Bastidor soporte construido en acero inoxidable 18/10, dotado de plafones frontal, trasero y laterales, sobre pies de altura regulable de 40x40 mm y con rosca oculta según Normativa sanitaria LERPAC.

Altura total de 850 mm con regulación hasta 875 mm.

Seplanteará para poder ser adaptable a la pared y al suelo, según convenga.

### 1 Grifo ducha con caño intermedio.

Grifo robusto de gran caudal con sistema de posición de salida de agua continua.

Grifo ducha monobloc. Agua fría y caliente + grifo.

Caudal: 16 litros/min

### 1 Peladora de patatas.

Construida en aluminio fundido.

Producción: 220/270 Kg/h.

Temporizador.

Potencia: 370 W (trifásica).

Dimensiones sin soporte: 395 x 700 x 503 mm. Dimensiones con soporte: 411 x 700 x 1.015 mm.

### 1 Soporte inoxidable.

### 1 Filtro antiespuma.



### UNIDAD DESCRIPCION

### 1 Mesa refrigerada.

Exterior e interior en acero inoxidable.

Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión.

Desague en el interior de la cámara.

Estructura compacta totalmente invectada.

Control de temperatura final de desescarche.

Bandeja evaporativa en acero inoxidable.

Encimera con peto sanitario de 100 mm y 50mm de espesor.

Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.

Contra puerta embutida con burlete de triple cámara fácilmente sustituible.

Posibilidad de cambiar el sentido de la apertura de las puertas.

Sistema de condenación ventilada INFRI-COL.

Guías y parrillas fácilmente desmontables para limpieza.

Parrillas interiores de 325 x 430 mm

Claro de puerta de 375 x 526

Unidad condensadora con guías correderas para su extracción a 3/4.

Largo: 2452 mm Fondo: 700mm

Alto: 850

Evaporación: forzada.

Volumen: 495 I Nº de puertas: 4 Compresor: 3/8

#### 1 Cortadora de hortalizas.

Construcción en aleación de aluminio.

Diámetro de los discos 205 mm.

Producción: 150/300 Kg/h.

Dimensiones: 290 x 560 x 520 mm.

Potencia: 370 W.

### 1 Fregadero.

Construido en acero inoxidable de 1.5 mm de espesor.

Peto sanitario de 100 mm de todas las zonas de contacto con paramento

vertical.

Geometría vertical especial para absorver falsa escuadra.

Dotado de patas regulables en altura.

Encastre de 2 cubetas de 45 x 45 x 25 cm.

Dimensiones: 200 x 700 x 850 mm



#### UNIDAD DESCRIPCION

### 1 Lavacentrifuga.

Estructura, paneles externos, tapa y cesto extraíble en acero inoxidable y colocado sobre patas regulables en altura.

Soporte de cesto de aluminio resistente a la corrosion.

Micro interruptor para prevenir el comienzo de la maquina por tapa abierta.

Eficaz y facil limpieza del sistema de filtros.

Cuba prensada con esquinas redondeadas.

Auto limpieza de la cuba.

Capacidad cesto: 30 litros.

Dimensiones externas: 700 x 70 x 1000 mm

Velocidad de rotación: 400 r.p.m.

Potencia total: 0.9 kw Peso neto: 82 kg

### 1 Mesa de trabajo central.

Construida en acero inoxidable de 1.5 mm de espesor. Dotada de patas regulables en altura y estante inferior.

Dimensiones: 1400 x 700 x 850 mm.

#### 1 Estante sobremesa.

Contruida en acero inoxidable de 1.5 mm de espesor.

Fijado a encimera de mesa de trabajo mediante estructura cuadrangular o circular totalmente construida en acero inoxidable,y fijación a la misma mediante pestañas.

Dimensiones:1400 x 400 mm

### 1 Encimera complemento.

Construida en acero inoxidable de 1.5 mm de espesor.

Dotada de peto sanitario de 100 mm de altura en zonas de contacto con paramento vertical.

Fijación mediante pestaña en 4 puntos diferentes, 2 de ellos a pared y el resto a mueble contiguo.

Geometría rectangular.

Dimensiones: 180 x 700 mm



#### UNIDAD DESCRIPCION

### 1 Fregadero.

Fabricado totalmente en acero inoxidable 18/10 de 1 mm de espesor. Con peto trasero de 100x15 mm y radio de 5 mm entre el mismo peto y la

zona plana.

Frontal y laterales de 50 mm con radio en el frente de 10 mm.

Embutición profunda del marco creando un perfil de aguas con sensible desnivel hacia las cubetas. Cubetas embutidas, con protección insonorizante y válvulas de desague de 2".

Nº de cubetas: 1.

Dimensiones de cubeta: 550x500x300 mm.

Dimensiones totales: 700x700 mm.

#### 1 Bastidor.

Bastidor soporte construido en acero inoxidable 18/10, dotado de plafones frontal, trasero y laterales, sobre pies de altura regulable de 40x40 mm y con rosca oculta según Normativa sanitaria LERPAC.

Altura total de 850 mm con regulación hasta 875 mm.

Se planteará para poder ser adaptable a la pared y al suelo según convenga.

#### 1 Mesa de trabajo.

Construida en acero inoxidable de 1.5 mm de espesor.

Dotada de estante inferior y patas regulables en altura.

Geometría especial para absorver falsa escuadra.

Peto sanitario de 100 mm de altura en todas las zonas de contacto con paramento vertical.

Cajon construido totalmente en acero inoxidable, para albergar utensilios de trabajo.

Dimensiones: 2750 x 700 x 850 mm

### 1 Estante de pared.

Construido totalmente en acero inoxidable 18/10.

Estantes lisos.

Dimensiones totales: 1.400x430 mm.

#### 1 Cortadora de fiambres.

Construcción en aleación de aluminio anodizado.

Transmisión por correa.

Conjunto afilador de cuchilla.

Diámetro de cuchilla: 220 mm.

Capacidad de corte: 150 x 200 mm.

Espesor de corte: 0-10 mm. Recorrido del carro: 205 mm.

Potencia: 250 W - 230 V.

Dimensiones: 470 x 380 x 340 mm.



### UNIDAD DESCRIPCION

Tajo Tecnosistema con soporte acero inoxidable.
Zona de corte o encimera,en polietileno.
Dimensiones:50 x 50 x 88mm

Equipo frigorifico con evaporador plafon.
Temperatura de trabajo de + 15°C +-1°.
Volumen de sala de manipulacion de 48,10m3(pensado para una altura a falso techo de 2,6 m).



### **EQUIPAMIENTO CÁMARAS**

#### UNIDAD DESCRIPCION

### 1 Conjunto de cámaras panelables.

Panel sandwich de poliuretano inyectado de 100 mm de espesor, con chapa de acero de 0,6 mm galvanizado lacado en blanco, con film protector de polietileno.

Sistema de unión Instaclack.

Suelo reforzado antideslizante de 100 mm de espesor. Carga admisible estática de 8000 Kg/m2 y carga admisible dinámica de 400 Kg distribuidos en cuatro puntos de rodadura.

Perfil sanitario incluido para todo el interior de las cámaras.

Puertas pivotantes de 0,80x1,85 m de luz, puerta de ante-cámara dotada con cierre llavín.

Dimensiones: 3220x3220x2480 mm.

### 1 Equipo partido con unidad condensadora horizontal.

Calculado para una temperatura de régimen de +4°C. Volumen de antecámara de 6,30 m3.

### 1 Equipo frigorífico con unidad condensadora horizontal.

Calculado para una temperatura de régimen de 0°C. Volumen de cámara de refrigeración de 5,61 m3.

### 1 Equipo frigorífico con unidad condensadora horizontal.

Calculado para una temperatura de -18°C.

Volumen de cámara conservación de congelados de 4.61 m3.

### Conjunto de estanterías de aluminio polipropileno de 4 niveles.

Estructura en aluminio anodizado (18 micras).

Bandeja polipropileno (lavable en lavavajillas).

Estantes regulables en altura cada 150 mm.

Carga de 150 Kg/ml por nivel.

Tornilleria inoxidable.

Resistencia de temperatura de -25 º a 75 º C.

Posibilidad de incorporara ruedas.

- 1 Dimensiones: 1305x375x1700 mm.
- 1 Dimensiones: 1145x475x1700 mm.
- 1 Dimensiones: 1060x375x1700 mm.
- 1 Dimensiones: 1145x375x1700 mm.
- 1 Dimensiones: 815x580x1700 mm.



### **EQUIPAMIENTO FRIEGUE**

### UNIDAD DESCRIPCION

### 1 Mesa de prelavado.

Construida en acero inoxidable.

Dotada de un seno, grifo ducha, cesta de chapa perforada y peto trasero.

Longitud 1.150 mm.

### 1 Lavavajillas de arrastre de cestas.

Construida en acero inox 18/10 (1,5 mm de espesor).

Cuadro eléctrico y mandos en la parte superior.

Puertas de guillotina con microrruptor de seguridad.

Economizador de energía.

Altura útil de arrastre: 450 mm/ Altura útil cinta transportadora: 400 mm/

Ancho útil cinta transportadora: 540 mm.

Homologación CE.

Lavado, aclarado y secado.

Potencia bomba: 1,5 KW.

Potencia total: 36 KW.

Dimensiones: largo-1580 mm/ fondo-770 mm/ alto-1715 mm.

1 velocidad.

85 cestas/hora.

1360 platos/hora.

Sin dosificadores.

Secado 6 KW.

### 1 Condensador de vahos más recuperador de energía.

### 1 Calderines suplementarios más 6 Kw.

#### 1 Mesa de salida.

Construida en acero inoxidable.

Provista de guías de unión con lavavajillas, para evitar el derrame de agua.

Dimensiones: 1150 mm.

### 1 Estantería almacén de vajilla de aluminio polipropileno de 5 niveles.

Estructura en aluminio anodizado (18 micras).

Bandeja polipropileno (lavable en lavavajillas).

Estantes regulables en altura cada 150 mm.

Carga de 150 Kg/ml por nivel.

Tornilleria inoxidable.

Resistencia de temperatura de -25 ° a 75 ° C.

Medidas para acoplar GN (375 y 580).

Posibilidad de incorporara ruedas.

Dimensiones: 1.925x580x1700 mm.



### **EQUIPAMIENTO OFFICE**

### UNIDAD DESCRIPCION

### 1 Mesa de trabajo mural.

Fabricada totalmente en acero inoxidable con ausencia total de madera, cumpliendo las normas sanitarias vigentes.

Acabado del conjunto altamente higiénico, con ausencia total de fuentes de retención de suciedades.

Encimera fabricada en acero inoxidable 18/10, de 1,2 mm de espesor, frontal y laterales de 50 mm con radio frontal de 10 mm.

Peto trasero de 100x15 mm y radio 5 mm entre el peto y la zona de trabajo.

Pies de 40x40 mm y regulación en altura mediante rosca oculta según Normativa Sanitaria LERPAC.

Estante de acero inoxidable 18/10, de 40 mm de altura, con omegas de refuerzo en toda la zona inferior.

Dimensiones: 2.000x700x850 mm.

# 1 Estanteria para el almacén de bandejas de aluminio polipropileno de 4 niveles.

Estructura en aluminio anodizado (18 micras).

Bandeja polipropileno (lavable en lavavajillas).

Estantes regulables en altura cada 150 mm.

Carga de 150 Kg/ml por nivel.

Tornillería inoxidable.

Resistencia de temperatura de -25 º a 75 º C.

Medidas para acoplar GN (375 y 580).

Posibilidad de incorporara ruedas.

Dimensiones: 2420x580x1700 mm.

### 2 Carro de transporte y distribución para bandejas de cafetería.

Construido con tubo cromado.

Separación entre niveles 115 mm.

Bandejas con anchos desde 365 mm hasta 420 mm.

Provisto de 4 ruedas giratorias de diámetro 125 mm., dos de ellas con freno.

Nº de niveles: 12.

Dimensiones: 505x645x1705 mm.



### UNIDAD DESCRIPCION

# 1 Armario expositor de refrigeración.

Exterior e interior en acero inoxidable.

Respaldo en chapa galvanizada.

Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión.

Desagüe en el interior de la camara.

Control de temperatura final de desescarche.

Interior con uniones de amplio radio para facilitar la limpieza.

Bandeja evaporativa en acero inoxidable.

Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.

Potencia: 1250 W. Volumen: 1315 litros.

Dimensiones: 2085x695x2030 mm.

### Armario expositor de refrigeración.

Exterior e interior en acero inoxidable.

Respaldo en chapa galvanizada.

Interior en acero inoxidable.

Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión.

Desagüe en el interior de la cámara.

Control de temperatura final de desescarche.

Bandeja evaporativa en acero inoxidable.

Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.

Potencia: 1050 W. Volumen: 850 litros.

Dimensiones: 1358x695x2030 mm.



#### UNIDAD DESCRIPCION

#### 1 Mesa caliente.

Sistema de calentamiento de tiro forzado, temperatura uniforme.

Termómetro analógico para el control de la temperatura interior hasta 80°C.

Grupo calefactor (150 mm) con resistencias blindadas.

Estructura en acero inoxidable soldada.

Base en acero inxidable.

Las mesas con estantes posicionables a 3 alturas distintas.

Plano de trabajo en acero inoxidable de 10/10 con bordes plegados salvamanos de 50 mm. Reforzados e insonorizados.

Alzatina posterior de radio 8 mm. Altura de 100 mm y espesor de 13 mm.

Puertas correderas insonorizadas con guías al interior del lateral del mueble fácilmente extraíbles sin herramienta en su posición central.

Paneles con todos los bordes plegados salvamanos.

Plano de trabajo en acero inoxidable. Sustituible por plano en mármol, madera u otros materiales

Construidas en conformidad con las normas internacionales relativas a la higiene y limpieza.

Potencia: 2,4 Kw.

Dimensiones: 1600x700x900 mm.

### 1 Bandejero cubertero panero.

Tolva de pan y estantería mantelero construidos en acero inoxidable 18/10 con cubertero de plástico alimentario.

Dimensiones: 800x700x1600 mm.

#### 1 Mueble neutro.

Construcción interior y exterior en acero inoxidable 18/10.

Equipadas con estante intermedio y refuerzo central.

Dimensiones: 1200x700x850 mm.

#### 1 Mueble con placa fria superior.

Construido totalmente en acero inoxidable 18/10 con aislamiento de poliuretano invectado ecológico.

La temperatura en la parte superior de la placa es de -4°C y de +4°C a +10°C en la reserva inferior, con una temperatura ambiente de 32°C.

El control y la regulación de la temperatura mediante termostato electrónico de lectura digital.

Potencia; 700 W.

Dimensiones: 1600x700x850 mm.

### 1 Juego de soportes para 2 estantes.

Construidos en acero inoxidable 18/10.

Los dos niveles de estantes quedarán a 360 mm y 600 mm.



#### UNIDAD DESCRIPCION

#### 2 Estante de cristal.

Estante de cristal templado curvo.

Dimensiones: 1456 mm.

#### 2 Mueble baño maría.

Sistema de baño maría con agua.

Grifos para la entrada y desagüe del aqua.

Construido totalmente en acero inoxidable 18/10.

Cuba embutida de una sola pieza con esquinas redondeadas.

Regulación de la temperatura mediante termostato.

Potencia: 2100 W.

Dimensiones: 1200x700x850 mm.

### 3 Juego 2 soportes para estante.

Construidos en acero inoxidable 18/10. La altura del estante estará a 360 mm.

#### 3 Estante de cristal.

Estante de cristal templado curvo.

Dimensiones: 1056 mm.

### 1 Mueble con cuba refrigerada.

Parte inferior con reserva refrigerada.

Construido totalmente en acero inoxidable 18/10 con aislamiento de poliuretano invectado ecológico.

En la cuba y en la reserva inferior, de +4°C a +10°C.

Control y regulación de la temperatura mediante termostato electrónico de lectura digital.

Profundidad de cuba de 150 mm.

Capacidad GN1/1: 3

Potencia: 500 W.

Dimensiones: 1200x700x850 mm.

### 1 Correbandejas.

Fabricados en tubo de acero inoxidable 18/10.

5 Dimensiones: 1200x300 mm.

1 Dimensiones: 1600x300 mm.

#### 2 Cristal frontal.

Cristal templado frontal.

Dimensiones: 1056 mm.



### UNIDAD DESCRIPCION

### 1 Mueble caja.

Dotado con un cajón con llave. Totalmente fabricado en acero inoxidable 18/10. Dimensiones: 1200x700x850 mm.

# 5 Barandilla separación.

Construida totalmente en acero inoxidable.

### **INSTALACIONES**

#### DESCRIPCION

### Instalaciones de electricidad compuesta por:

#### Zona camaras:

1.-Interconexion de 3 equipos frigorificos de evaporador y condesador y conexión de linea de condesadora.

#### Cuarto frio:

- 2.- Interconexión equipo frigorífico y conexión de linea condesadora.
- 3.- 3ud. de enchufes monofasicos auxiliares.
- 4.- Acometida mesa fria.
- 5.- Alimentación electrica cortadora de hortalizas.
- 6.- Alimentación electrica lavacentrifuga de verduras.

#### Cocina:

- 7.-2 ud.enchufe monofasico auxiliar sobre mesa de trabajo.
- 8.- Instalación aerea horno convecino vapor.
- 9.- Anular 2 enchufes s/fregadero.
- 10.- 2 uds.enchufes auxiliar monofasica.
- 11.- Toma electrica peladora de patatas.
- 12.- Acometida mesa fria.
- 13.- 2 ud. enchufe auxilar.
- 14.- Conexión extracción con guardamotor.
- 15.- Conexión electrica 2 uds.freidoras.

#### Barra:

- 16.- 2uds.acometida botelleros.
- 17.- Acometida lavavasos.
- 18.- Acometida fabricador de cubitos.
- 19.- Acometida frente mostrador refrigerado.

### Friegue:

20. - Acometida lavavajillas de arrastre

#### Barra 2:

21 - Acometida Botellero.

### Autoservicio:

- 22.- Acometida mesa caliente (ref.59)
- 23.- 2 ud.tomas de enchufe trasladar a una altura de 2100 mm.
- 24.- Acometida para 2 elementos baños maria y 2 elementos refrigerados.

### DESCRIPCION

### Instalación de fontaneria compuesta por:

Instalación de fontaneria en zona camaras, cuarto frio, cocina, plonge, barras, friegue y autoservicios con tubería de cobre y PVC serie B según normativa, todo ello a una distancia máxima de separación entre punto suministro final y conexión a alimentación no superior a 10 m. Incluso montaje de griferia.

- -Suministro de 7 grifos monomando cromado para fragadero, con maneta gerontológico.
- -Instalacion y suministro de 6 descalcificadores compactos automáticos de 15 litros de resina, válvula retardada mod.255-466j.