AYUNTAMIENTO DE MADRID PLANTA SOTANO ALMACÉN GENERAL Y CÁMARAS

RESTAURANTE AYUNTAMIENTO DE MADRID

PLANTA SOTANO

ZONA	ALMACEN GENERAL Y CAMARAS		
DENOMMACION	CAMARA DE BASURAS	POSICIÓN	100
UNIDADES	1		
EQUIPO CAMARA	DE REFRIGERACION CÁMARA DE BASURAS	•	
MARCAMODELO	KIDE, modelo CON GANCHO.		
T.	Equipo frigorífico ZANOTTI, modelo MDB		
DIMENSIONES	Dimensiones aproximadas 1750 x 1300 x 2600 mm.		9
CAPACIDAD	5 m ³ . Aproximadamente.		

OBSERVACIONES	ATIVA	OPER	STE	EXI
	NO	8	NO	S

ZONA	ALMACEN GENERAL Y CAMARAS		
DENOMINACION	LAVAMANOS	POSICIÓN	103
UNIDADES	1		

MARCAMODELO

MAINOX, modelo 96. 450 x 500 x 850 mm.

DIMENSIONES

Acero Inoxidable.

ACABA	mos
	FVIDT

OPERATIVA OBSERVACIONES NO

ZONA	ALMACEN GENERAL Y CAMARAS		
DENOMINACION	BASCULA	POSICIÓN	105

MARCAMODELO

DIMENSIONES

CAPACIDAD CARACTERISTICAS

CELY, modelo 150, o similar 500 X 500 mm. 150 Kg. Plateforma con visor electrónico a distancia de tara y carga,

preparado para fijar en pared. Fuerza 100 Kg. con fracciones de 50 gr,

ZONA	ALMACEN GENERAL Y CAMARAS		
DENOMINACION	MESA DE APOYO	POSICIÓN	106
IUIDADER	1		

MARCAMODELO

DIMENSIONES ACABADOS

FABRICACIÓN ESPECIAL 1100 x 500 x 900 mm. Acero inoxidable AISI 304.

EXISTE		OPER	ATIVA	OBSERVACIONES
3 1	10	S	NO	
	95			

ZONA	ALMACEN GENERAL Y CAMARAS	78 X 88 	
DENOMINACION	CAJÓN MULTIUSOS PARA MESA	POSICIÓN	107
UNIDADES	1	9)	

MARCAMODELO

FABRICACIÓN ESPECIAL

DIMENSIONES 400 x 185 x 580 mm

EXISTE	OPE	RATIVA	OBSERVACIONES
si no	si	NO	
100000			

ZONA	ALMACEN GENERAL Y CAMARAS		
DENOMINACION	BALANZA	POSICIÓN	108
UNIDADES	1		

MARCAMODELO

CELY , modelo SP-15, o similar $330 \times 370 \times 150$ mm.

DIMENSIONES

CARACTERISTICAS

15 Kg. Con fracciones de 5 gr. Plataforma y carcasa en acero inoxidable. Frente con visor electrónico de peso.

Balanza tipo: Solo peso. Acero Inoxidable.

ACABADOS

EX	STE	OPER	RATIVA	OBSERVACIONES
SI	NO	SI	NO	Se encuentra en el almacén del sótano. La marca es JADEVER y no se puede comprobar el funcionamiento

ZONA	ALMACEN GENERAL Y CAMARAS		
DENOMINACION	CORTINA DE AIRE	POSICIÓN	110
UNIDADES	1		

MARCAMODELO

CAF, modelo CA-900 lnox.

DIMENSIONES

960 x 480 x 300 mm.

CAPACIDAD

1500 m3/h.

CARACTERISTICAS

Carrocería en acero inoxidable.

Boca de salida de alre de 900 mm de longitud. Conexión con micro Interruptor a puerta de cámara.

ACABADOS Acero inoxidable.

EXISTE		OPERATIVA		STE OPERATIVA		OBSERVACIONES
sl	NO	si	МО	La marca real es CLIMALINE		
S. 8. J.						
-		1000 C		S		

ZONA	ALMACEN GENERAL Y CAMARAS		1.
DENOMPRACION	ESTANTERÍAS PARA ALMACÉN	Posición	111
HUNDADES	1		

MARCAMODELO DIMENSIONES CAPACIDAD

Marca FERMOSTOCK, modelo 6611. 3100+2700+1400+850 x 460 x 1675 mm

CARACTERISTICAS

120 Kg. Por estante de 1 metro. Construida en estructura de duraluminio anodizado,

Estantes con largueros en perfil de aluminio igualmente y parrillas de polipropileno

perforado alimentario, desmontables y lavables en lavavajillas. Regulación de estantes cada 15 cm.

Ples de altura regulable para su perfecta nivelación.
Posibilidad de ensamblar módulos incluso en ángulo mediante perfil de adaptación.

4 Niveles de almacenamiento.

ACABADOS

Duraluminio y polipropiteno alimentario.

EXISTE		OPERATIVA		OBSERVACIONES
S	NO	SI	NO	
945				

ZONA	ALMACEN GENERAL Y CAMARAS		
DENOMINACION	RECINTO REFRIGERADO	Posición	112-114-116
UNIDADES			118-120

MARCAMODELO

KIDE, modelo CON GANCHO

Equipos frigoríficos ZANOTTI, modelos MDB y BDB

Este conjunto incluirá las siguientes posiciones de plano:
112- CÁMARA DE VERDURAS

CÁMARA DE LÁCTEOS

116-

CÁMARA DE PESCADOS CÁMARA DE CARNES

118-

120-S/P

CÁMARA DE CONGELACION SALA DE CONTROL ((NO ATEMPERADO)

SIP

(NO ATEMPERADO)

Dimensiones aproximadas exteriores del conjunto 5400 x 7250 x 2600 mm.

DIMENSIONES CAPACIDAD

ACABADOS

Capacidad de cada uno de las cámaras:

Verduras (112) 13 m3. Lácteos (114) 8 m3.

Pescados (116) 9 m3. Carnes (118) 10 m3. Congelados (120) 11,5 m3.

Construidos mediante paneles desmontables ensamblados entre sí. Paneles tipo sándwich, con alma de espuma rigida de poliuretano sin CFC de densidad 40 Kg/m3, cubiertos por chapa de acero galvanizado

lacado, con film de protección pelable, y calidad alimentaria. Lacado pintura poliéster de 25 micras incluido imprimación. Lecado pintura poliester de 26 micras incluido imprimación.

Espesor de paneles en 100 mm minimo en recintos de câmaras

Dimensiones de luces de puertes 1900 x 800 mm.

1 Puerta Isoplana de paso con 1 hoja con cerradura

de dimensiones 700 x 1900 mm

1 Puerta de valven doble hoja de 1000 x 1900 mm y minitas de 300 x 600 mm

Todas las puertas disponen de llaves escepto la de valven.

Les puertes de paso y valven disponen de midita.

Las puertas de paso y velven disponen de mirilla. 5 Pantallas de iluminación para cámaras tipo ojo de buey estanco incluido.

Lacado blanco interior y exterior. EQUIPO CAMARA DE CONGELACIÓN

Base de cálculo: Alslamiento 100 mm. de espesor. Densidad de carga 250 Kg/m3.

Temperatura de entrada de genero -15 °C. Movimiento de mercancia 10% Calor específico de la mercancia 0,44 Horas de trabajo de compresor 18 al día.

Volumen de recinto 12,6 m³

Con esta base de cálculo el equipo elegido será:
ZANOTTI, modelo BDB 135 TO 50 F
Tipo split partido, con unidad condensadora horizontal.

Compresor del tipo hermético. Potencia 2,2 Kw. A 380 V. III N T

Temperatura en el Interior de la cámara -18° C Desescarche eléctrico

Válvula de expansión.

Mando de control de funciones a distancia. Distancia de unidad condensadora hasta 15 m. TIRADA DE FRIO 5 Unds. 15 m. aprox

Tuberla de cobre, armallex, conexionado eléctrico (LIBRE HALÓGENO) bandeja rejiban y cargar de gas el circuito Vávula equilibradora TS21 en cámara de congelación. Alarma marca AKO, modelo 5205-A. Equipo de seguridad contra el riesgo de percances en el lebrior de la cómara.

Interior de la camara. Cumple normativas del Instituto Internacional del Frío y Seguridad

Para las Instalaciones frigorificas.

Mediante su relé auxiliar, permite activer elemas a distancia en centralizador de elemas de AKO 5605°.

Alimentación 230 V.

Autonomía superior a 1 hora con falta de corriente.

Equipo completo con foco, allavoz y fuente a 230 V sin termostato. Hacha reglamentana segun Reglamento de Segundad de

Instalaciones Frigorificas, ref. 32 M.

Longitud 380 mm.

EX	ISTE	OPERATIVA		OBSERVACIONES
s	NO	si	NO	La marca real es MATRIX

ZONA	ALMACEN GENERAL Y CAMARAS	
DENOMINACION	ESTANTERÍAS PARA CÁMARA	POSICIÓN 113
UNIDADES	1	

MARCA/MODELO DIMENSIONES

Marca FERMOSTOCK , modelo 6611. 1497 x 460 x 1675 mm 1617 x 460 x 1675 mm

ACABADOS

EXTRAS

CAPACIDAD

CARACTERISTICAS

120 Kg. Por estante de 1 metro. Construida en estructura de duratuminto anodizado.

Construto en estructura de otratorianto arrotizado.

Estantes con largueros en perfil de aluminio igualmente y partillas de polipropileno perforado elimentario, desmontables y lavables en lavavajillas.

Regulación de estantes cada 15 cm.

Pies de altura regulable para su perfecta nivelación.

Posibilidad de ensamblar módulos incluso en ángulo mediante perfil de adaptación.

4 Niveles de almacenamiento. Duraluminio y polipropileno alimentario.

EX	STE	OPER	ATIVA	OBSERVACIONES
S	NO	Si	NO	1

ZONA	ALMACEN GENERAL Y CAMARAS		
DENOMINACION	ESTANTERÍAS PARA CÁMARA	POSICIÓN	115
UNIDADES	1		

MARCA/MODELO

DIMENSIONES

CAPACIDAD

Marca FERMOSTOCK , modelo 6611. 897+1197+1497 x 460 x 1675 mm 120 Kg. Por estante de 1 metro.

CARACTERISTICAS

Construida en estructura de dureluminio anodizado. Estantes con largueros en perfii de aluminio igualmente y parnillas de polipropileno perforado alimentario, desmonlables y lavables en lavavajillas. Regulación de estantes cada 15 cm.

Pies de allura regulable para su perfecta nivelación.
Posibilidad de ensamblar módulos incluso en ángulo mediante perfit de adaptación.

4 Niveles de almacenamiento.

ACABADOS

Duraluminio y polipropileno alimentario.

EX	EXISTE		AIIVA	OBSERVACIONES
S	МО	S	NO	
		THE PARTY	8	
0 THE		E MARIE IN		

ZONA	ALMACEN GENERAL Y CAMARAS		
DENOMINACION	ESTANTERÍAS PARA CÁMARA	POSICIÓN	117
HUDADEA	1		

MARCAMODELO DIMENSIONES CAPACIDAD

ACABADOS

Marca FERMOSTOCK, modelo 6611. 2007 + 1497 x 460 x 1675 mm

CARACTERISTICAS

120 Kg. Por estante de 1 metro. Construida en estructura de duraluminto anodizado.

Estantes con largueros en perfit de aluminto igualmente y parrillas de polipropileno perforado alimentario, desmontables y lavables en lavavajillas. Regulación de estantes cada 15 cm.

Ples de altura regulable para su perfecta nivelación. Posibilidad de ensamblar módulos incluso en ángulo mediante perfit de adaptación.

4 Niveles de almacenamiento.

Duraluminio y polipropileno alimentario.

EXISTE		OPERATIVA		OBSERVACIONES
s	NO	Si	ИО	
-5	0.11	S. D. S. S.		
380				

ZONA	ALMACEN GENERAL Y CAMARAS	k.	
DENOMBIACION	ESTANTERÍAS PARA CÁMARA	POSICIÓN	119
UNIDADES	1		1

MARCAMODELO DIMENSIONES CAPACIDAD

Marca FERMOSTOCK, modelo 6611. Marca FERMOSTOCK, modelo 6611.

2007 + 1617 x 460 x 1675 mm

120 Kg. Por estante de 1 metro.

Construida en estructura de duraluminto anodizado.

Estantes con largueros en perfil de aluminto Igualmente y parrillas de polipropileno perforado alimentario, desmontables y lavables en lavavajrillas.

Regulación de estantes cada 15 cm.

Pies de altura regulable para su perfecta nivelación.

Posibilidad de ensamblar módulos incluso en ángulo mediante perfil de adaptación.

4 Niveles de almacenamiento.

Duraluminto y polipropileno alimentario.

CARACTERISTICAS

ACABADOS

SI NO SI NO	

ZONA	ALMACEN GENERAL Y CAMARAS		- 23
DENOMINACION	ESTANTERÍAS PARA CÁMARA	POSICIÓN	121
UNIDADES	1		

MARCAMODELO DIMENSIONES CAPACIDAD

Merca FERMOSTOCK, modelo 6611.
1947 + 1617 + 1947 x 460 x 1675 mm
120 Kg. Por estante de 1 metro.
Construida en estructura de duratuminio anodizado.

CARACTERISTICAS

Estantes con largueros en perfil de aluminio Igualmente y parrillas de polipropileno perforado elimentario, desmontables y lavables en lavavajillas. Regulación de estantes cada 15 cm.
Pies de altura regulable para su perfecta nivelación.
Posibilidad de ensamblar módulos incluso en ángulo mediante perfil de adaptación.

ACABADOS

4 Niveles de almacenamiento. Duraluminio y polipropileno alimentario.

OBSERVACIONES	ATIVA	OPER	STE	EX
	NO	sl	NO	S
				33

AYUNTAMIENTO DE MADRID PLANTA SEXTA - ALMACÉN COCINA

ZONA	ALMACEN COCINA		
DENOMINACION	CONTENEDOR REFRIGERADO PARA BASURAS	POSICIÓN	200
UNIDADES	1		

Marca STR 2000 modelo KFK 1 o similar

970 x 853 x 1550 mm 1 cubo de 240 L

CARACTERISTICAS

Equipo frigorifico incorporado.
Puerta frontal y portillon superior para desbarrasado.
Juntas magnéticas de fácil sustitución, que garantiza perfecta extanqueldad.
Alstamlento en poliuretario inyectado a alta presión, sin CFC.
Grupo enfriador monoblock de alto rendimiento.

Panel de control con dispositivo electrónico de sencillo manejo. Sistema automático de re-evaporación de aguas condensadas y descongelación. Fácil acceso a los componentes del grupo.

Sistema de encaje para una fácil instalación. Duraluminio y polipropiteno alimentario.

EXISTE		OPERATIVA		OBSERVACIONES	
S	МО	SÍ	NO	La marca real es ZANOTTI	

ZONA	ALMACEN COCINA		1
DENOMINACION	ARMARIO REFRIGERADO	POSICIÓN	201
UNIDADES	1		

MARCAMODELO DIMENSIONES

TRUE / T-19E

686 x 623 x 1995 mm 539 L

CAPACIDAD CARACTERISTICAS

Interior en aluminio anodizado blanco, aprobado por NSF y piso

de acero inoxidable. Dotación de 6 estantes para uso industrial

lluminación interior conectada con micro de apertura de puerta. Pies de altura regulable para su perfecta nivelación.

1 Puerta equipada con bisagras de dispositivo automático de

cierre.

ACABADOS

Construcción exterior en acero inoxidable serie 300

EXISTE		OPERATIVA		OBSERVACIONES
S	NO	S	NO	La marca real es CORECO
		10 F 2 1 3		TO N
		ASSESSED AND ADDRESSED AND ADDRESSED AND ADDRESSED AND ADDRESSED AND ADDRESSED AND ADDRESSED ADDRESSED AND ADDRESSED		1

ZONA	ALMACEN COCINA	
DENOMINACION	ESTANTERÍAS PARA ALMACEN	POSICIÓN
UNIDADES	4	POSICION

MARCAMODELO DIMENSIONES

Marca FERMOSTOCK, modelo 6611. 2607 + 900 + 900 x 460 x 1675 mm 120 Kg. Por estente de 1 metro.

CAPACIDAD CARACTERISTICAS

120 Kg. Por estanle de 1 metro.

Construida en estructura de duraluminio anodizado.

Estantes con largueros en perfit de aluminio igualmente y parrillas de polipropileno perforado alimentario, desmontables y lavables en lavavajillas.

Regulación de estantes cada 15 cm.

Pois de altura regulable para su perfecta nivelación.

Posibilidad de ensamblar módulos incluso en ángulo mediante perfit de adaptación.

4 Niveles de elmacenamiento.

ACABADOS Duraluminio y polipropileno alimentario.

EXISTE		OPER	ATIVA	OBSERVACIONES	
S	NO	SI	NO		
STATE OF					

	ALMACEN COCINA		
DENOMINACION	MANGUERA DE LAVADO	Posición	204
DENOMBRACION	MANGUERA DE LAVADO	POSICIÓN	

MARCAMODELO

DIMENSIONES

Serie . A/INOX 533 X 235 X 438

CARACTERISTICAS

Carcasa construida en acero inoxidable, con manguera

autoenrollable de 15 m. de longitud. Sistema autobloqueo.

Conexión de agua con válvula mezcladora para fría y caliente. Terminación con pistola rociadora y pulverizador regulable.

ACABADOS **EXTRAS**

Acero inoxidable
Válvula mezcladora antirretorno.

Soporte giratorio mural

S	OBSERVACIONES	AVITA	OPER	STE	EXI
én del só	Se encuentra en el almacér	NO	SI	NO	S
					5

AYUNTAMIENTO DE MADRID PLANTA SEXTA - CUARTO FRÍO

CUARTO FRIO ESTERILIZADOR DE CUBIERTOS DENOMPIACION POSICIÓN 300 UNIDADES MARCAMODELO

FRICOSMOS, modelo VERTICAL DE OZONO.

500 x 155 x 830 mm.

CARACTERISTICAS

Amario en acero inoxidable con puerta de metacritato.
Techo superior en plano inclinado.
Interruptor general luminoso y programador para uso automático.
Interior con banda magnética para sujeción de utensilios.
Iectroventitador para introducción de ozono en la parte funcional, controlado por placa electrónica. Visualización de ozono mediante rejilla frontal en la parte

ACABADOS

superior izquierda. Acero inoxidable y metacritato.

SI NO SI NO	
TO THE REAL PROPERTY.	

ZONA	CUARTO FRIO		
DENOMINACION	TAJO DE CORTE	POSICIÓN	301
UNIDADES	1		

MARCAMODELO

FABRICACIÓN ESPECIAL

DIMENSIONES

500 x 500 x 40 mm.

CARACTERISTICAS

Tabla de sobremesa en polietileno.

Preparada para superponer en mesa de trabajo. Polietileno.

ACABADOS

E	OPERATIVA OBSE		OBSERVACIONES	
МО	sl	Ю		
	NO	NO SI	NO SI NO	NO SI NO

ZONA	CUARTO FRIO	
DENOMINACION	CUARTO FRIO	Posición 303
UNIDADES	1	

MARCAMODELO DIMENSIONES

CARACTERISTICAS

KIDE, modelo CON GANCHO. 2600 x 3400 x 2600 mm (CON TECHO ABUARDILLADO)

Cuarto frío con techo construido mediante paneles ensamblados entre sí. Paneles tipo séndwich, con alma de espuma rígida de poliuretano sín CFC de densidad 40 Kg/m³, cubiertos por chapa de acero galvanizado

lacado, con film de protección pelable, y calidad alimentaria de 60 mm de espesor.

1 Puerta isopiana de 1 hoja de 800 x 1900 mm con mirilla de

300 x 600 mm aproximadamente. 3 ventanas fijas Climalit 4+câmara+4 lacado en bianco con embocaduras de 40 x 40 mm en ángulo de dimensiones aprox.

2000 x 1200 mm.

2000 x 1200 mm.
1100 x 1200 mm.
1100 x 1200 mm.
1100 x 1200 mm.
EQUIPO DE ATEMPERAMIENTO DE CUARTO FRÍO
ZANOTTI, modelo ADB 1012 P071F
Unidad condensadora 1006 X 560 X 507 mm.
Evaporador de simple flujo de 972 x 626 x 268 mm.
Para cuarto de preparación de 22,5 m3. Equipo de atemperamiento de sala de preparación, de un volumen aproximado de 24 m³, dando una temperatura aproximada en sala de 12/15 °C.

Equipo partido con unidad condensadora a distancia de 15 m. Refrigerada por aire. Evaporador de tiro forzado baja velocidad, colocado

en techo.

Potencia 0,9 Kw, a 230/1/50

Pintura lacada blanco. Elevador de tensión para mando a distancia.

60 m de tuberia 5/8. 60 m de tubería 3/8

Manguera libre halógeno dentro de tubo corrugado y libre halógeno. Chapa lacada alimentaria con protección plástica.

ACABADOS

EXI	STE	OPER	ATIVA	OBSERVACIONES		
S	NO	SI	NO	La marca real es SIARCO		
		1	70			
ZONA		CUARTO FR	0			
DENOMINAC	юн	MESA REFRI	GERADA		POSICIÓN	303
UNIDADES		1				

MARCAMODELO DIMENSIONES CARACTERISTICAS Fabricación especial

1800 x 700 x 850 mm

Características según memoria de calidades. Frente dotado de 3 puertas frigorificas Compresor en lado derecho.

S NO S NO	
1 march 1	1 12

ZONA	CUARTO FRIO		
DENOMINACION	MESA DE TRABAJO CON DOBLE SENO	POSICIÓN	304
UNIOADES	1		

MARCAMODELO

ACABADOS

DIMENSIONES CARACTERISTICAS

Fabricación especial 2900 x 650 x 850 mm aproximadamente Características según memoria de calidades. Dos senos de 450 x 450 x 250 mm según características

descritas en memoria de calidades con reborde

perimetral salva aguas.
Parte inferior libre para alojamiento de equipos
Dispone de 2 grifos monomando

La ancimera formará una sola pieza con las mesas refrigeradas de las posiciones 403 y 413

Acero inoxidable.

EXISTE		OPER	ATIVA	OBSERVACIONES
S	NO	sl	NO	
4963				

ZONA	CUARTO FRIO		
DENOMINACION	ESTANTERÍA MURAL	POSICIÓN	305
IIIIInanes	1		

MARCAMODELO

DIMENSIONES CARACTERISTICAS Fabricación especial

1800 x 400mm 1 nivel de almacenamiento

Estanteria soportada a mesa mediante tubo de acero inoxidable soldado a mesa refrigerada.

ACABADOS

Acero inoxidable.

EXISTE		OPERATIVA		OBSERVACIONES	
s	NO	S	NO		
		Contract to		¥	

ZONA	CUARTO FRIO	# W	
DENOMINACION	ESTANTERIA MURAL	POSICIÓN	306
UNIDADES	1		

MARCAMODELO

DIMENSIONES

CAPACIDAD CARACTERISTICAS

2100 x 400mm 1 nivel de almacenamiento

Fabricación especial

Estantería soportada a mesa mediante tubo de acero inoxidable soldado a mesa refrigerada.

ACABADOS Acero Inoxidable.

EXISTE		OPERATIVA		OBSERVACIONES
s	NO	si	NO	

ZONA	CUARTO FRIO		
DENOMINACION	ARMARIO CONGELADOR	POSICIÓN	307
IMIDADES	1		

MARCA MODELO

DIMENSIONES

CARACTERISTICAS

TRUE / TUC-48 F-LP

1229 x 766 x 810 mm

Interior en aluminio anodizado blanco, aprobado por NSF y piso de acero inoxidable.

Dolación de 3 estantes para uso industrial regulables en altura.

logistados en talento. Utuminación interior conectada con micro de apertura de puerta. Dispone de ruedas de 39 mm de diámetro 1 Puerta equipada con bisagras de dispositivo automático de

cierre. Sistema de refrigeración sobredimensionado

y balanceado. Acero inoxidabl

EXISTE OPERATIVA OBSERVACIO	
EXISTE OPERATIVA OBSERVACIO	ONES
SI NO SI NO Se ha sustituido por di de 600 x 600 mm., de FRICON	

ZONA	CUARTO FRIO	E 4	
DENOMINACION	AMASADORA	POSICIÓN	308
UNIDADES	1		

MARCAMODELO DIMENSIONES

KITCHENAID modelo 5KPM5WH 600 x 400 x 320 mm

CAPACIDAD

CARACTERISTICAS

Transmisión directa con variador por correa. velocidad regulable mediante una manivela, con cambio manual. Equipo suministrado: Balidor globo, plano, gancho y recipiente.

EXISTE	OPER	ATIVA	OBSERVACIONES
S NO	SI	NO	La marça real es KENWOOD
	The state of		- 120 1/1

ZONA	CUARTO FRIO		
DENOMWACION	ARMARIO CONGELADOR	Posición	309
UNIDADES			

MARCAMODELO

COTIZADO EN POSICIÓN 307

EXISTE		OPER	RATIVA	OBSERVACIONES
sl	NO	, si	NO	

ZONA	CUARTO FRIO				
DENOMPACION	DISPOSITIVO LAVAMANOS	POSICIÓN 310			
UNIDADES	1				

MARCAMODELO CARACTERISTICAS FABRICACIÓN ESPECIAL

Sistema de lavamanos incorporado a fregadero. Pulsador de apertura de agua temporizado. Caño de salida de agua Independiente.

EXISTE		OPERATIVA		OBSERVACIONES
S	NO	S	NO	1
1		阿四楼 。		

ZONA	CUARTO FRIO				
DENOMINACION	ESTANTERÍA MURAL	POSICIÓN	311		
UNIDADES	1				

MARCAMODELO

Fabricación especial

DIMENSIONES CAPACIDAD

2600 x 400mm 1 nivel de almacenamiento

CARACTERISTICAS

Estantería soportada a mesa mediante tubo de acero inoxidable soldado a mesa refrigerada. Acero inoxidable.

ACABADOS

EXISTE	OPE	RATIVA	OBSERVACIONES
S NO	s	NO	
	The second		

	All lands and a second a second and a second a second and			
ZONA	CUARTO FRIO		6.7	
DENOMINACION	CORTADORA DE FIAMBRE	POSICIÓN	312	
HUIDADEO				

MARCAMODELO

DIMENSIONES CARACTERISTICAS

ACABADOS

Transmisión por engranaje 800 x 560 x 460 mm Diámetro de cuchilla 300 mm

Cortadora profesional con enillo, bloqueo de carro y extractor de cuchilla. Motor ventilado de gran potencia Afilador no extraible de fácil uso

Fácil limpleza. Regulación decimal de espesor de corte, desde 0 a 15 mm Plato montado sobre casquillos y rodamientos autolubrificantes.

EXISTE		OPERATIVA		OBSERVACIONES
S	МО	Si	NO	La marca real es SAMIC y se
		The second		encuentra en el Restaurante

ZONA	CUARTO FRIO				
DENOMINACION	MESA REFRIGERADA	POSICIÓN	313		
UNIDADES	1				

MARCAMODELO

DIMENSIONES CARACTERISTICAS

Fabricación especial 1800 x 700 x 850 mm Características según memoria de calidades.

Frenle dolado de 3 puertas frigoríficas Compresor en lado derecho.

EXISTE **OPERATIVA OBSERVACIONES** NO NO

ZONA	CUARTO FRIO		
DENOMPLACION	MANTECADORA	POSICIÓN	314
INDADEC			

MARCAMODELO DIMENSIONES

CARPIGIANI, modelo LABO 8/12 E 220 x 532 x 460

ACABADOS

Carrocería en acero inoxidable

EX	ISTE	OPER	AVITAS	OBSERVACIONES
S	NO.	S	NO	La marca real es TELME y se
				encuentra fuera del cuarto
221	9			refrigerado

ZONA	CUARTO FRIO		
DENOMINACION	MONTADORA DE NATA	POSICIÓN	315
UNIDADES	1		

CARPIGIANI, modelo MINIWIP/G 220 x 532 x 460

EX	ISTE	OPER	RATIVA	OBSERVACIONES
S	NO	S	NO	7

ZONA	CUARTO FRIO		
DENOMINACION	ENVASADORA AL VACÍO	POSICIÓN	316
UNIDADES	1		

MARCA/MODELO
DIMENSIONES
CAPACIDAD
CARACTERISTICAS

VAC-STAR modelo S-215 PX o similar
440 x 480 x 430 mm
Tamaño de la cámara 380 x 360 x 170
Envasado con ciclo automático
Display digital de la temperatura
Envasados con programas especiales para salsas y líquidos
Ciclos de vacio continuo
Ciclo Green - Vac
Ciclos con atmóstera progresiva regulable electrónicamente
Ciclos con vacío suave
Posibilidad de utilizar gas inerte.
Barra de soldar de 380 mm

EX	ISTE	OPER	RATIVA	OBSERVACIONES
S	NO	sl	NO	Se encuentra fuera del cuarto
				refrigerado

AYUNTAMIENTO DE MADRID

PLANTA SEXTA - ZONA DE POSTRES

ZONA	DE POSTRES		
DENOMINACION	HORNO PARA PASTELERÍA	POSICIÓN	400
UNIDADES	11		

SALVA-SUAKIN, modelo LT 4+H/00 840 x 675 x 610 MM 4 BANDEJAS DE 60 x 40

CAPACIDAD CARACTERISTICAS

Separación entre bandejas 8 cm

Dotación:
4 bandejas onduladas de aluminio perforado + silicona
4 bandejas planas de aluminio perforado + silicona

ACABADOS

Acero Inoxidable.

OPERATIVA	OBSERVACIONES
si N	La marca real es RMG
el	NO

ZONA	DE POSTRES		
DENOMPIACION	MESA SOPORTE ELEMENTOS CALIENTES	POSICIÓN	401
UNIDADES	1		

MARCAMODELO DIMENSIONES

Fabricación especial 1300 x 700 x 850 mm

CAPACIDAD

Capacidad para 5 bandejas 60 x 40

EXISTE	OPE	RATIVA	OBSERVACIONES
S NO	S	NO	Existen varias mesas pero de
1000			diferentes medidas

ZONA	DE POSTRES	
DENOMINACION	ARMARIO DE REFRIGERACIÓN	Posición 40
UNIDADES	1	

MARCAMODELO DIMENSIONES

TRUE / TUC-27 F-LT

CARACTERISTICAS

702 x 766 x 810 mm

Interior en aluminio anodizado blanco, aprobado por NSF y piso de acero inoxidable.

Dolación de 2 estantes para uso industrial regulables en altura.

lluminación interior conectada con micro de apertura de puerta.

Ruedas de 39 mm de diámetro.

1 Puerta equipada con bisagras de dispositivo automático de

ACABADOS

cierre. Acero inoxidable serie 300

EX	ISTE	OPER	RATIVA	OBSERVACIONES
s	NO	SI	NO	
- 1	E SEE			

ZONA	DE POSTRES		
DENOMINACION	COCINA DE INDUCCIÓN MÓVIL	POSICIÓN	403
UNIDADES	1		

DIMENSIONES CARACTERISTICAS

INDUCS, modelo SH BA 3500 384 X 384 X 154 mm Construcción en acero inoxidable,

Construcción en acero information.

Equipo de sobremesa de 1 zona de cocción

Conmulador de polencia de 12 posiciones.

Rango de frecuencia de 20 a 60.000 Hz

Control de temperatura RTCS, en el fondo del recipiente.

Dimensiones de la cerámica 320 x 320 mm.

ACABADOS

acero inoxidable

EX	ISTE	OPER	ATIVA	OBSERVACIONES
S	NO	si	NO	Le marca real es LACOR

ZONA	DE POSTRES		
DENOMPIACION	ESTANTERÍA MURAL	 POSICIÓN	404
UNIDADES	1		

MARCAMODELO DIMENSIONES

Fabricación especial 500 x 400 mm

CAPACIDAD

1 nivel de almacenamiento

OBSERVACIONES	ATIVA	OPER	STE	EXI
La medida real es 900 x 400 m	NO	8	ИО	S
			62	

ZONA	DE POSTRES					
DENOMINACION	HORNO MICROONDAS	Posición 405				
UNIDADES	1					

CAPACIDAD CARACTERISTICAS

PANASONIC, modelo NE1840
650 x 526 x 471 mm
1 GN 1/1
Capacidad 44 litros
Autodiagnostico.
Display Incorporado
Puerta de apertura hacia abajo, con asa.
4 Niveles de polencia.
4 Magnetrones de 450 W. de potencia de cocción
Estante extraible.
Filtro de aire.

ACABADOS

Filtro de aire. acero inoxidable.

EX	ISTE	OPER	RATIVA	OBSERVACIONES
SÍ	NO	si	NO	Se ha sustituido por un horno
		A DESCRIPTION		microondas de la marca ACP

ZONA	DE POSTRES		
DENOMINACION	MESA REFRIGERADA CON SENO	Posición	407
UNIDADES			

MARCAMODELO DIMENSIONES CARACTERISTICAS Fabricación especial

Faoncacion especial 1800 x 700 x 950 mm Frenle dotado de 3 puertas frigoríficas Seno de 450 x 450 x 250 mm según características descritas en memoria de calidades con reborde perimetral salva aguas y grifo moomando Acero Inoxidable.

ACABADOS

EXISTE

OPERATIVA OBSERVACIONES

8) NO		- OI	NU	700 x 850 mm.	
		10 Y 10 Y		700 X 650 Hilli.	
		4, 1			
Transfer of the second		1			

ZONA	DE POSTRES		
DENOMINACION	DISPOSITIVO LAVAMANOS	POSICIÓN	408
UNIDADES	1		

MARCAMODELO DIMENSIONES CARACTERISTICAS FABRICACIÓN ESPECIAL

Sistema de lávamanos incorporado a fregadero. Pulsador de apertura de agua temporizado. Caño de salida de agua independiente.

EXISTE		OPER	RATIVA	OBSERVACIONES
SI N	10	si	NO	
1	- 1		建一种工作的	

ZONA	DE POSTRES		
DENOMINACION	CAMPANA DE EXTRACCIÓN DE HUMOS	POSICIÓN	410
HIMPADES	1		

MARCAMODELO

CARACTERISTICAS

Fabricacion especial Descrita en posición 540

EXISTE		OPERATIVA		TE OPERATIVA		OBSERVACIONES
S	NO	sl	NO	Hay tres en lugar de una como se		
1				indica en el Inventario		

AYUNTAMIENTO DE MADRID PLANTA SEXTA - ZONA DE COCINA

ZONA	COCINA		
DENOMWACION	DISPOSITIVO LAVAMANOS	Posición	500
UNIOADES	1		

MARCAMODELO CARACTERISTICAS

FABRICACIÓN ESPECIAL. Sistema de lavamanos incorporado a fregadero. Pulsador de apertura de agua temporizado. Caño de salida de agua Independiente.

EXI	STE	OPERATIVA		OPERATIVA		OBSERVACIONES
S	ИО	S	NO			
TO BE						

ZONA	COCINA		
DENOMINACION	MESA REFRIGERADA CON SENO	POSICIÓN	501
UNIDADES	1		

MARCAMODELO DIMENSIONES

Fabricación especial

CARACTERISTICAS

2650 x 700 x 850 mm
Frente dotado de 4 puertas frigorificas
Seno de 450 x 450 x 250 mm según características
descritas en memoria de calidades, con reborde

perimetral salva aguas y gnfo. Acero inoxidable.

ACABADOS

EXISTE		OPERATIVA		STE OPERA		OBSERVACIONES
S	NO	si	NO			
1037						

ZONA	COCINA		
DENOMINACION	ESTANTERÍA MURAL	POSICIÓN	502
IIIIOADES.	14	FOSKION	-

MARCAMODELO DIMENSIONES

Fabricación especial 2100 x 400mm

1 nivel de almacenamiento Acero inoxidable.

CAPACIDAD ACABADOS

EXISTE		OPERATIVA		OPERATIVA		OBSERVACIONES
S	NO	SI	NO	La medida real es 2500 x 400 mm.		
	9					

ZONA	COCINA	
DENOMPLACION	HORNO MICROONDAS	POSICIÓN 503
IMINADES	4	

MARCAMODELO DIMENSIONES

PANASONIC, modelo NE1840 650 x 526 x 471 mm Capacidad 44 litros

CARACTERISTICAS

Capacidad 44 miros
Autodiagnostico.
Display incorporado
Puerta de apertura hacia abajo, con asa.
4 Niveles de potencia.
4 Megnetrones de 450 W. de potencia de cocción
Estante extraible.

Filtro de aire.

ACABADOS

acero inoxidable.

EX	XISTE OP		RATIVA	OBSERVACIONES
si	ИО	Si	NO	
	A JEAN			38
	15 4 1 5 3			

ZONA	COCINA	
DENOMPNACION	MESA ABATIBLE	POSICIÓN 605
UNIDADES		

MARCA/MODELO DIMENSIONES CARACTERISTICAS FABRICACIÓN ESPECIAL 700 x 500 mm.

700 x 500 mm.

Encimera en chapa de acero inoxidable de 1,5 mm. de espesor mínimo con baquelón redondeado.

Omegas de refurzo inferiores formando estructura. Imprimación antisonora.

Terminación pulido esmerilado.

Sistema de abatimiento de fácil uso mediante palomillas fijas a mesa con sistema de bloqueo mediante galillo Acero inoxidable AISI 304.

ACABADOS

EX	ISTE	OPERATIVA		OPERATIVA		OBSERVACIONES
S	NO	S	NO			
		A CONTRACT				

COCINA BLOQUE DE COCINA CENTRAL ZONA DENOMINACION POSICIÓN 507-518 UNIDADES MARCAMODELO ambach system 900

DIMENSIONES CARACTERISTICAS 2400 x 1800 x 900 mm. Compuesto por:

UD

Elemento neutro de apoyo. Dimensiones: 450 x 920 x h 220 mm. AMBACH, modelo: AT / 45

Cocina de funcionamiento eléctrico 2 places. Potencia: 8 kw

Dimensiones: 450 x 920 x h 220 mm.

AMBACH, modelo: EH-45 Estantería central. 1

Dimensiones: 2.700 x 400 mm. AMBACH

Fry top de funcionamiento eléctrico con plancha mixta.

1/2 rallada, 1/2 lisa. Dimensiones: 900 x 920 x h 220 mm.

Polencia: 12 ky AMBACH, modelo; EBP-90-1/2 LR

Cocina de funcionamiento eléctrico 2 placas.

Polencia: 8 kw Dimensiones: 450 x 920 x h 220 mm.

AMBACH, modelo: EH-45 Elemento neutro de apoyo.

Dimensiones: 450 x 920 x h 220 mm. AMBACH, modelo: AT / 45

Elemento neutro de apoyo.

Dimensiones: 450 x 920 x h 220 mm. AMBACH, modelo: AT / 45

Freidora de funcionamiento eléctrico Capacidad: 1 cuba de 15 litros.

Potencie: 15 ky Dimensiones: 450 x 920 x h 750 mm. AMBACH, modelo: EF 1/45

Fry top de funcionamiento eléctrico con plancha lisa. Potencia: 6 kw 1

Dimensiones: 450 x 920 x h 220 mm. AMBACH, modelo: EBP-45-L

Columna de agua.

AMBACH, modelo: AM 0124513970

Cocina de funcionamiento eléctrico 4 placas.

Polencia: 16 kw Dimensiones: 900 x 920 x h 220 mm.

AMBACH, modelo: EH-90 Elemento neutro de apoyo.

Dimensiones: 450 x 920 x h 220 mm.

1 AMBACH, modelo: AT / 45 Vano inferior abierto.

Dimensiones. 450 x 890 x 530 mm. AMBACH, modelo: UBO/45

5 Vano inferior ablerto. Dimensiones, 900 x 890 x 530 mm. Dimensiones, 900 x 890 x 630 mm.

AMBACH, modelo: UBO/90

Panel lateral doble.

AMBACH, modelo: AM 0111517xxx

Kit de cuatro palas.

AMBACH, modelo: AM0104615170

2

Palas en acero inox AMBACH, modelo: AM0104615170 Plano higiénico de 2mm. 2

2

10

AMBACH, modelo: AM7982651020 Suplemento de plano higiénico por modulo, AMBACH, modelo:AM7982651024

EXISTE	E OPERATIVA		OBSERVACIONES
s NO	S	NO	
300			

ZONA	COCINA		
DENOMINACION	HORNO MICROONDAS	POSICIÓN	521

UNIDADES MARCA/MODELO DIMENSIONES CAPACIDAD CARACTERISTICAS

ACABADOS

PANASONIC, modelo NE1840

650 x 528 x 471 mm 1 GN 1/1 Capacidad 44 litros Autodiagnostico. Display Incorporado

Puerla de apertura hacia abajo, con asa. 4 Niveles de potencia. 4 Magnetrones de 450 W. de potencia de cocción

Estante extraible. acero inoxidable.

ACABADOS

OBSERVACIONES	ATIVA	OPER	ISTE	EX
	МО	sl	NO	sl
			EN EN	

ZONA	COCINA		
DENOMINACION	MESA REFRIGERADA CENTRAL	POSICIÓN	523
UNIDADES			

Fabricación especial 1800 x 700 x 850 mm

CARACTERISTICAS

Frente dotado de 3 puertas frigorificas

Compresor en lado derecho.	

EX	ISTE	OPER	OPERATIVA OBSERVACIO	
S	NO ·	S	ИО	
120		3.5		
-		REAL PROPERTY.		

ZONA	COCINA		
DENOMWACION	ESTANTERÍA CENTRAL	Posición	524
UNIOADES			11

MARCAMODELO DIMENSIONES

Fabricación especial 1650 x 500 x 850 mm

EXIS	TE	OPER	ATIVA	OBSERVACIONES
si	NO	SI	Ю	
200		A 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		

ZONA	COCINA		
DENOMINACION	INFRARROJO BAJO ESTANTERIA CON LUZ	Posición	525
UNIOADES	11		

MARCAMODELO

Modelo GRAHL-42 y Fabricación especial

DIMENSIONES CARACTERISTICAS

EXISTE

Acero inoxidable.

Modelo GRAHL-42 y Fabricacion especial
1070 x 300 x 600 mm

Pantella compuesta por doble línea de infrarrojo y línea de luz.
Potencia 1130 W.
Longitud 1070 mm

Interruptor de puesta en marcha y paro con piloto de encendido.
Integrado en estantería central de fabricación especial
Acero inovidable.

ACABADOS

OPERATIVA I		OBSERVACIONES
SI NO		020211111101121

ZONA	COCINA		
DENOMINACION	BAÑO MARÍA	POSICIÓN	526
UNIDADES	1		

MARCAMODELO DIMENSIONES

FABRICACIÓN ESPECIAL 550 x 400 x 250 mm GN 1/1

CAPACIDAD

CARACTERISTICAS

GN 1/1
Integrado en mesa refrigerada en pos. 523
Cuba con cantos redondeados y desagüe incorporado.
Capacidad para 1/1 GN. No incluidas.
Calentamiento mediante resistencias eléctricas

controladas por termostato. Potencia 2Kw,

OPERATIVA **OBSERVACIONES** NO NO

	A Company of the Comp	. S
ZONA	COCINA	

ZONA	JUOCINA		
DENOMWACION	MESA CALIENTE MURAL	POSICIÓN	527
UNIDADES	1		
MARCAMODELO	Fabricación especial		

DIMENSIONES CARACTERISTICAS

Fabricación especial
1250 x 600 x 850 mm
Características constructivas según memoria de calidades
Frente dotado de dos puertas correderas
La encimará formará una sola pleza con la mesa
refrigerada de la posición 523

OBSERVACIONE	TIVA	OPER/	STE	EX
	NO	S	NO	s
	1	a selection		* 1

ZONA	COCINA	F 46 1110 -
DENOMINACION	ESTANTERIA MURAL	POSICIÓN 528
IDDOADES		

MARCAMODELO

Fabricación especial

DIMENSIONES CAPACIDAD

500 x 400 mm 1 nivel de almacenamiento

OBSERVACIONES	OPERATIVA		EXISTE	
	NO	SI	NO	s
				-

ZONA	COCINA	*	
DENOMMACION	HORNO MICROONDAS	POSICIÓN	529
UNIDADES	1		

PANASONIC, modelo NE1840 650 x 526 x 471 mm

CAPACIDAD CARACTERISTICAS 1 GN 1/1 Capacidad 44 litros

Capacidad 44 milos
Autodiagnostico.
Display Incorporado
Puerta de apertura hacia abajo, con asa.
4 Niveles de potencia.
4 Magnetrones de 450 W. de potencia de cocción
Estante extraible.

ACABADOS

Filtro de aire. acero inoxidable.

EXISTE		OPERATIVA		OBSERVACIONES
sl	NO	S	NO.	
			1 1	

ZONA	COCINA		
DENOMINACION	ARMARIO DE REFRIGERACION	POSICIÓN	531
UNIDADES	4		

MARCAMODELO DIMENSIONES CARACTERISTICAS Marca LIEBHERR, modelo UKU 1850

600 x 600 x 850 mm Exterior en acero inoxidable Refrigeracion ventilada

Indicador digital de la temperatura Ituminacion interior con interruptor independiente.

Estantes de regilla regulables en altura Palas regulables en altura

EXISTE OPERATIVA OBSE	RVACIONES
si no si no	

ZONA	COCINA		
DENOMINACION	MESA DE TRABAJO CON SENO	 POSICIÓN	532
UNIDADES	1		

MARCAMODELO

DIMENSIONES CARACTERISTICAS

ACABADOS

Fabricación especial

1200 x 600 x 850 mm aproximadamente Características constructivas según memoria de calidades.

Seno de 400 x 400 x 250 mm según características descritas en memoria de calidades con reborde

perimetral salva aguas.
Parte inferior libre para alojamiento de equipos
Acero inoxidable.

	RATIVA	OBSERVACIONES
NO SI	NO	

ZONA	COCINA		
DENOMINACION	DISPOSITIVO LAVAMANOS	POSICIÓN	533
UNIDADES	1 8		

MARCAMODELO

FABRICACIÓN ESPECIAL

Sistema de lavamanos incorporado a fregadero. Pulsador de epertura de agua temporizado. Caño de salida de agua independiente.

EXISTE	OPERATI	VA	OBSERVACIONES
S NO	SI	NO	
-12-5		- 1	

ZONA	COCINA	9.	
DENOMINACION	HORNO DE LEÑA	Posición	534
HAUDADEO	1.		

MARCAMODELO

JOSPER modelo HJX-45-M BC o similar

DIMENSIONES CARACTERISTICAS 930 x 600 x 1400 mm

Barbacoa cerrada controlado por un sistema de "tiros regulables" Puerta abalible para acceder el interior

Doble función de homo y parrilla

Medidas de las parrillas 76 x 51 cm

Dispone de soporte para bandejas para mantener
las guarniciones calientes

Dispone de: Confañegos estándar inox de 27 cm

EXTRAS

Sombrero cortafuegos

EX	ISTE	OPERATIVA		OBSERVACIONES
S	NO	sl	NO	
		NO.		

ZONA	COCINA		
DENOMINACION	HORNO MIXTO ELÉCTRICO	Posición	535
UNIDADES	11		

MARCA/MODELO DIVENSIONES CARACTERISTICAS RATIONAL SELFT COOKING CENTER 101 (SCC101) Dimensiones aproximadas 847 x 771 x 1017 mm Cuadro de mandos de clara disposición con símbolos de fácil comprensión (piclogramas)

Concepto de fácil operación con visualización en texto claro de fácil identificación a distancia, legible desde cualquier ángulo, función de ayuda, pantalla táctil, botones y mando de regulación centralizada con función "Push" para la confirmación de entradas Sistema de vigitancia de bandejas con programación individual del tiempo de cocción para cada bandeja con cargas sucesivas Programación individual de un mínimo de 350 programas cada uno de ellos de hasta 12 pasos programas cada uno de eilos de nasta 12 pasos Sistema de limpleza completamente automático Independiente de la presión de la red con 6 niveles de limpleza y programa de limpleza sin vigitancia también por la noche. Pastillas de detergente y abrillantador (limplador sólido) para una óptima protección de la salud. Máxima allura de inserción de las bandejas: 1,60 m, empleando un armaño infeñor (mesa) original Medición y regulación de la humedad dentro del horno mediante un sensor, posibilidad de ajustar y consultar desde el cuadro de mandos el grado de humedad desde el culario del homo
5 velocidades de circulación del aire, programables
Función de roclado con vapor con grado de humedad
programable entre 30° y 280°C para calor seco
y combinación de calor Sonda térmica inteligente para detección de la temperatura del núcleo térmico, con 6 puntos de medición en el alimento así como corrección automática en caso de inexactitud Sensor de la temperatura del núcleo (sonda térmica) Integrado en el aparato (imposible de perder) Posicionador para el sensor de la temperatura del núcleo térmico (sonda térmica) del nucleo termico (sonoa termica)
Abastecimiento de energía en función de la necesidad
Ducha de mano integrada con sistema de dosificación
sin escalonamiento, dispositivo recogedor,
enganche múltiple y función de corte de agua integrada
Generador de vapor fresco de alto rendimiento

NES	OBSERVACIONES	ATIVA	OPER	STE	EXI
		NO	sl	NO	S
			1 102		

ZONA	COCINA	
DENOMINACION	HORNO MIXTO ELÉCTRICO	POSICIÓN 535
UNIDADES	11	continuación

Lavado activo y vaciado automático del generador de vapor mediante bomba Medición automática mediante sensor del grado de incrustación calcárea en el generador de vapor, aviso automático cuando llega el momento de descalcificar y visualización en cualquier momento del grado de incrustación calcárea actual Programa de descalcificación guiado por menú Sistema de separación de grasa Integrado sin filtro de grasa adicional Función Cool-Down para el enfriamiento rápido de la cámara del homo mediante ventilador Ventilador con rolor autofrenante integrado Puerta del aparato con doble cristal, con ventilación trasera y cristal interior orientable para una fácil limpieza Tirador de la puerta izquierda/derecha con función de cierre por impulso Posiciones de bloqueo de la puerta Interruptor de la puerta sin contacto Cémara del homo higiénica, sin juntas, con esquinas redondeadas, cémara del homo en forma de cuba para protección contra chorreo y salpicaduras de agua Junta de la puerta insertable Sistema de direccionamiento del aire para una óptima homogeneidad Chapa deflectora orientable de cierre rápido Bandejas recogegolas del aparato y en la puerta con vaciado automático al desagüe del aparato lluminación halógena de la cámara del horno con encristalamiento especial de cerámica resistente a los choques térmicos
Proceso de cocción regulado por microprocesador
Memorización de datos APPCC y salida de datos a través de la interface USB Avisador acústico regulable

Posibilidad de seleccionar el idioma oportuno para los mensajes visualizados Display con contraste regulable Indicación en hora real Selección del tiempo de 0-24 horas, posibilidad de seleccionar el ajuste de la hora en horas/minutos o en minutos/segundos Arranque automático del aparato mediante programación de la fecha y la hora de arranque Función cocción Della Posibilidad de seleccionar entre °C o °F como unidad de temperatura Función opcional de media energia Instalación de desyahización automática Bandeja longitudinal para accesorios GN 1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 Bastidores de enganche con dispositivo de ayuda de Inserción para el depósito de recogida de agua condensada, distancia entre guias 68 mm, bastidores orientables para limpleza más fácil Gulas de Inserción en forma de U para bandejas Alstamiento térmico por todos los lados Sistema de servicio de diagnóstico "Service-Diagnose-System" con visualización automática de los mensajes de servicio Limitador de seguridad para la temperatura de la cámara del horno y para el generador de vapor Panel de mando orientable para la ejecución de trabajos de servicio y control por la parte delantera del aparato Indicadores de servicio y alerta Posibilidad de conexión fija a la tubería de desagüe conforme a DVGW Válvulas electromagnéticas separadas para agua normal y agua blanda Patas del aparalo regulables en altura

Material interior y exterior, acero inoxidable CrNi DIN 1.4301

Homologación conforme a VDE para operación sin vigilancia Capacidad: Bandeja longitudinal para: 10 x 1/1 GN 1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN 80-150 847 mm Número de comidas por día: Ancho: Profundidad: 771 mm Alto: 1.017 mm Distancia mínima (izquierda, derecha, atrás): 50 mm Distancia recomendada para trabajos de servicio (izquierd 500 mm Distancia mínima por la izquierda en caso de focos de cak 350 mm Distancia minima por la izquierda en caso de lo Toma de agua (para lubo flexible a presión): Presión del agua (Presión en flujo): Caudal volumétrico mínimo en caso de sistema de filtración y agua blanda; 3/4" / Ø 1/2" 150-600 kPa / 0,15-0,6 Mpa / 1,5-6 bar 6.3 Vh Desague: DN 50 mm Potencia conectada: Fusible automático: 19 kW 3 x 32 A Alimentación de la red: Potencia "Celor húmedo": Potencia "Celor seco": 3 NAC 400V 18 kW 18 kW Peso (nelo): 135,5 kg 5 x 4 mm² Diámetro del cab (Se entrega con cable de 2,5 m de largo/sin enchufe): Homologaciones: Cerga térmica latente: CE, IPX5, VDE, UL. 3.529 kJ/h 4.615 kJ/h Carga térmica sensible: Cantidad de aire necesaria 651 m3/h

(aparato sin ningún costado contra la pared o muebles adyacentes): Cantidad de aire necesaria (aparatos con un costado contra la pared):410 m3/h Cantidad de aire necesaria (aparatos con dos costados contra la pared):260 m3/h

ACABADOS

	ACADADOS		Exterior e linter	of ell aceto illoxidable.
EX	ISTE	OPER	ATIVA	OBSERVACIONES
sl	NO	sl	NO	
-				

ZONA	COCINA		
DENOMINACION	ESTANTERÍA MURAL	POSICIÓN	536
UNIDADES	1		

MARCAMODELO DIMENSIONES CAPACIDAD Fabricación especial

500 x 400mm 1 nivel de almacenamiento

ACABADOS Acero inoxidable.

OBSERVACIONES	ATIVA	OPER	STE	EX
	МО	SI	NO	S
	¥:			

ZONA	COCINA		
DENOMINACION	MESA CALIENTE MURAL CON ZONA DE GUÍAS	POSICIÓN	537
UNIDADES			

Fabricación especial 2000 x 700 x 850 mm

CARACTERISTICAS

Frente dotado de dos puertas correderas Zona con 4 pares de guías GN1/1

EX	ISTE	OPER	RATIVA	OBSERVACIONES		
S	NO	sl	ИО			
				9		
ZONA		COCINA				
DEHOMPIAC	ION	COCEDORA	VAPOR		POSICIÓN	538
UNIDADES	1	1		*		

MARCAMODELO DIMENSIONES CAPACIDAD

ACABADOS

HOBART, modelo 305GTP 600 X 700 X 917 mm. Bandeja GN 1/1 200 mm

Acero inoxidable

EX	ISTE	OPER	ATIVA	OBSERVACIONES
Si	NO	sl	NO	
			20 70	
Total Control				

ZONA	COCINA	
DENOMINACION	ABATIDOR DE TEMPERATURA	POSICIÓN 539
UNIDADES	1	

MARCAMODELO DIMENSIONES

FOSTER, modelo BCF 21 Dimensiones exteriores: 700 x 800 x 1291 mm

CAPACIDAD CARACTERISTICAS

Capacidad: 6 bandejas GN 1x1 Equipo frigorífico incorporado. Posibilidad de programar 3 procesos de trabajo

mediante control de sonda al corazón del producto o

tiempo de trabajo.

Posibilidad de función de armario refrigerador una vez

terminado el proceso de abatimiento. Control electrónico - digital.

Acabadointerior y exterior acero inox. 304
Alstamiento mediante poliuretano inyectado de alta densidad.

Capacidad 21 Kg/90 minutos en abatimiento de 70°C y 3°C y congeleación de 3°C a -20°C

OBSERVACIONES	ATIVA	OPER	STE	EXI
	NO	SI	NO	S
5				1

ZONA	COCINA		
DENOMINACION	TECHO FILTRANTE	POSICIÓN	540
HUDADER	4		

MARCAMODELO CARACTERISTICAS

CARACTERISTICAS

FABRICACIÓN ESPECIAL A.TECHO FILTRANTE PLENUM

Superficie: + 45 m2

Altura : h = 2555 / 2100 mm. + suelo Extracción: Ve = 15.250 m3/h.

Aportación: Vs = 12.500 m3/h. (necesarios)
Los plenums están fabricados en acero inoxidable AISI 304 DIN 1.4301.

de 1.25 mm de grosor. Todas las superficies visibles están acabadas a una dureza de 280 grit y todas las juntas están soldadas y pulidas. Los plenums están provistos de filtros extractores de grasa Los periorins estan provistos de nitros extractores de grasa Fecon los cuales están colocados en los plenums a un ángulo de aproximadamente 45 grados y provistos con asas para un fácil monteje y desmonteje de su carcasa.

La carcasa de los filtros incluye canales para la grasa y bandejas recogedoras de grasa extrables y donde la extracción no es necesaria escalecto.

se colocan unos filtros ciegos. Las luminarias integradas Vianen V-ITL son de grado IP65 y están

incorporadas en los plenums y en los paneles del techo. La parte de techo entre los plenums se completa con paneles de acero inoxidable.

Todas las unidades están provistas de puntos de sujeción para la instalación. SE COMPONE DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:

ACABADOS

a.1 portafillros extractor central de acero inoxidable (V-FPE): Dimensiones :4700 x 2600 x 500 mm, Equipado con: Filtros: 18 filt Dimensiones: 500 x 400 x 36 mm.

EXTRAS

Bandejas :4 bandejas recogedoras de grasa extraíbles.
Luminarias :6 focos dobles direccionables.
Capacidad :Capacidad de extracción: Ve = 12.500 m3/h.
b.1 portafiltos extractor mural de acero inoxidable (V-FPW): Dimensiones :1500 x 920 x 500 mm. Equipado con: Filtros: 3 filtro Dimensiones: 450 x 400 x 36 mm. Bandejas: 1 bandeja recogedora de grasa extraíble.

Luminarias :3 focos halógenos.

Capacidad :Capacidad de extracción: Ve = 1.750 m3/h.

c.1 campana condensadora (lavavajillas) (V-ADVFPE):

Dimensiones :1000 x 1000 x 500 mm. Equipado con:

Capacidad :Capacidad de extracción: Ve = 1.000 m3/h.

: h = 2555 / 2100 mm. + suelo d. Paneles de techo de acero inoxidable. e. 5 focos dobles direccionables.

NO.			
NO	SI	МО	s
1			100
	and an		

ZONA	COCINA	
DENOMINACION	EXTRACCION	POSICIÓN 541
UNIDADES	1	

MARCAMODELO CARACTERISTICAS FABRICACIÓN ESPECIAL

 Aspirariamos de un techo filtrante según plano.

1 Grupo electro-ventilador centrifugo tipo C.6/4000 2h. con registro de inspección, transmisión mediante poleas y correas trapeciales incluyendo protección según marcado CE y dispositivo de tensión, con motor de 7,5 CV., para c/allema, III., 220/380 v., 50 Hz., capaz de vehicular un caudal de aire de 15.250 m3/h. Amortifluadores antivibratorios que se montarian en la

silleta del grupo. Manguitos flexibles de conexión 400°/2h, según normativa vigente. Red de tubería de diámetro 400/750 mm construida en acer galvanizado con sus correspondientes inserciones, codos,

bridas, juntas y tomillos, totalmente estanca. Elemento» de austentación.

Piezas de conexión al resto de los elementos que componen

la instalación.

Registros en recorrido horizontal a la red de tubería según normativa vigente. Viasera para evitar que penetre el agua de la lluvia.

Cuadro eléctrico, compuesto por

1 Caja estanca, principales en su interior
 1 Guardamotor con relé térmico

-1 Juego de fusibles principales

 Pulsadores de puesta en marcha y parada.
 Montale, incluyendo desplazamientos, dietas, mano de obra y transporte de los elementos enteriormente descritos.

Ventilador modelo 15/15. con motor de 4 CV, capaz de vehicular un caudal de aire de 12.500 m3/n.

1 Filtro de aspiración.

Red de conductos construida en acero galvanizado.

Cuadro eléctrico, compuesto por:
-1 Caja estanca, conteniendo en su interior:
-1 Guardamotor con relé térmico

-1 Juego de fusibles principales.

- Pulsadores de puesta en marcha y parada.

EXISTE	OPERATIVA		OBSERVACIONES
SI NO	sl	NO	

			725	
ZONA	COCINA	3.48	-	
DENOMINACION	SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS	3	POSICIÓN	543
- CC CC - CC CC - CC CC - CC - CC - CC				

UNIDADES MARCA/MODELO CARACTERISTICAS

Sistema doble Sistema ansul, Instalando en cocina un armario de acero inoxidable Sistema ansu, instalanto en cocina un armano de acero inoxidade pulido conteniendo equipo principal consistente en recipiente de 3 galones con Certificación del Ministerio de Ciencia y Tecnología, cartucho propelente de nitrógeno inerte y cabeza de disparo.

1 Sistema de distribución de abente extintor de bajo PH a base de lubería de acero inoxidable tipo Manessmann con uniones a presión.

Conjunto de boquillas seleccionadas según actuación
 sobre 1º, 2º o 3º nivel de segundad (conductos, plenum y aparatos de cocción)
 Conjunto de detectores termicos tipo fusibles con sus portafusible

con certificacion UL de actuación pasiva tarados a la lemperatura adecuada. Sistema de protección de cable de acero inoxidable de aviación

Sistema de profección de cable de acero inoxidable de aviación para el sistema de delección a base de lubo de acero blindado con sus correspondientes codos poleas para unión a 90° Sistema de disparo manual para actuación a voluntad. 1 Micro opcional para proporcionar señal remota en caso de ser preciso. Armario adicional instalado junto al anterior de construcción en acero inoxidable pulido conteniendo un segundo recipiente de 3 Galones. 1 Cartucho de nitrógeno inerte de doble efecto.

 Interconesionado entre ambos armarios.
 No se considera sistema de extinción en la zona de la cocina de Inducción por no ser necesario por su escasa potencia.

EX	ISTE	OPERATIVA		OBSERVACIONES
si	NO	S	NO	No se ha hecho ninguna revisión

PLANTA SEXTA - ZONA DE LAVADO

ZONA	ZONA DE LAVADO	X	
DENOMINACION	MESA DE ENTREGA DE SUCIO CON SENO	POSICIÓN	600
UNIDADES	1		

MARCAMODELO DIMENSIONES CARACTERISTICAS FABRICACIÓN ESPECIAL 1800 x 750 x 850 mm

1 seno de 600 x 500 x 350 mm 1 Orificio de desbrase en la encimera, con cuellos de acero inoxidable,

aro de goma desmonlable,

Diámetro interior 205 mm. aproximadamente,

EXISTE		OPERATIVA		OBSERVACIONES
S	NO	si	NO	
		1000		
		STATE OF THE PARTY.		

ZONA	ZONA DE LAVADO		
DENOMINACION	ESTANTERIA SUPERIOS DE CESTAS	POSICIÓN	601
UNIDADES	11		

MARCAMODELO

FABRICACIÓN ESPECIAL

DIMENSIONES CARACTERISTICAS 1100 x 600 mm

Dispone de un tubo de 40 mm de diámetro en acero inoxidable

para apoyo de cestas. Reborde perimetral salva aguas en todo el perimetro

con desagüe canalizado al fregadero

EXIST	E	OPERATIVA		OBSERVACIONES
s	ИО	sl	NO	
	1			

ZONA	ZONA DE LAVADO					
DENOMINACION	GRIFO DUCHA	POSICIÓN	602			
UNIDADES	1					

MARCAMODELO CARACTERISTICAS

Grifo para dos aguas , soportado a mesa. Cuello flexible protegido con espiral metálica y terminación en pistola ducha con accionamiento de apertura de agua.

EX	EXISTE		ATIVA	OBSERVACIONES
S	NO	S	NO	
				59

ZUNA	ZONA DE LAVADO		
DENOMINACION	LAVADORA DE VAJILLA	POSICIÓN	60
UNIDADES	1	T GUIDIOIT	_

MARCAMODELO CARACTERISTICAS

- HOBART / PROFI AMXX
 Sistema de lavado ROTOR-X: 4 brazos de lavado superiores e inferiores separados dan un gran poder de lavado
- Listo para ser instalado, incluye mangueras de
- Listo para sei instratori microye intargorias de Ilenado y vaciado y válvula anti-retorno. Completamente equipada con bomba de presión para actarado, bomba da vaciado, y dispensador de abrillantador Sistema de filiro GENIOUS-X2 Reduce el consumo

- Sistema de hitro GENIOUS-X2 Reduce el consumo de delergente hasta un 30%
 Botón de operación SMARTRONIC; codificado mediante colores, Indicando el estado y posición ergonómica del panel de control para un fácil uso.
 Diseño de capota cerrada en todos sus lados; reduce
- la pérdida de vapor y calor y shorra hasta 3 kw/h de energia y sistema EASY-LIFT, reduce hasta un 60% el esfuerzo para abrida.
- Capota con elstamiento térmico el cual reduce pérdidas de calor hasta un 50%

- Bomba de presión ACCURINSE: garantiza un actarado constante a 2,5 litros, Independientemente de las condiciones de presión del local. Ahorra hasta un 30%

de agua, energía y agentes químicos.

- Seguridad óptima de higiene gracias a su tanque profundo con esquinas redondeadas y un sistema de auto limpleza automático

Accesibilidad para servicio óptima
 Opcional, descalcificador NONSTOP: regenera simultáneamente con el ciclo de lavado sin necesidad de interrumpir

la duración del ciclo. DATOS TÉCNICOS

Manguera de desagüe flexible de 2.000 mm Conexión de agua fresca Manguera de presión de 1.500 mm

Presión de fluio

Cable eléctrico Manguera para detergente y manguera de abrillantador Ciclos de lavado 1) R/ %'hembra 0,5 - 10 bar max. 60° C

2.500 mm

2.000 mm 52 seg. 75 seg. 120 seg.

Consumo de agua Capacidad del lanque Calentamiento del tanque

Voltaje Carga del calderín Carga total Bomba de lavado

Altura de carga Nivel de ruido Peso neto

2,51/ cesta. 331 2,5 kv 400 / 50 / 3/N 12,3 kw 15,9 kw/3 x 16 A 1,1 kw/3501/min 440 mm 67 dB(A)

125 kg

1) Para alcanzar las temperaturas de aclarado con conexión de agua fria, los tiempos de los ciclos

		\$	e extiende	n proporcionalmente
EX	ISTE	OPERA	TIVA	OBSERVACIONES
S	NO	8	NO	La marca real es WINTERHALTEL
				1 1

ZONA ZONA DE LA<u>V</u>ADO DENOMINACION UNIDADES MESA DE SALIDA POSICIÓN

MARCAMODELO

DIMENSIONES CARACTERISTICAS FABRICACIÓN ESPECIAL

800 x 750 x 850 mm Reborde perimetral en todo el perímetro

EXI	STE	OPERATIVA		OBSERVACIONES
S	NO	S	МО	AND THE STATE OF T
100		THE PERSON NAMED IN		
SEE SE			20.0	

ZONA DE LA<u>V</u>ADO ESTANTERÍA MURAI ZONA DENOMPIACION 605 POSICIÓN UNIDADES MARCAMODELO

DIMENSIONES CAPACIDAD ACABADOS

Fabricación especial

1 nivel de almacenamiento Acero inoxidable.

EXISTE		OPERATIVA		STE OPERATIVA		OBSERVACIONES
S	NO	S	NO			
支養な						
进制量						

ZONA	ZONA DE LAVADO				
DENOMINACION	LAVADORA DE VAJILLA	POSICIÓN	606		

MARCAMODELO

DIMENSIONES CAPACIDAD CARACTERISTICAS HOBART / FP 600 x 600 x 820 mm

Capacidad hasta 40 cestas / 720 platos / 1.440 vasos / hora. Lavavajilas de cerga frontel con ciclo de control electrónico. Ciclos de lavado de 90, 180, 300 segundos y continuo.

Calderin de 6,1 kw. Carga total 7,7 kw. Consumo agua: 2,5 litros/cesta Sistema de secado PERFECT

- Sistema de puerta VAPORSTOP que evita la salida de vapor

cuando se ebre la puerta.

Sistema de filtro GENIUS-X2: Reduce el consumo de detergente

hasta un 30%

- Bomba de de aclarado ACCURINSE: Aclara constantemente a 2,5

itros, independientemente de las condiciones del local

- Dispensador de detergente y abrillantador incorporado.

- Calentamiento de tanque ECOTHERM, asegura resultados optimos a una temperatura constante de 62°C

- Sistema de lavado ROTOR. Brazos de lavado y aclarado

separados para un poder de lavado dinámico.

- Bolón de operación SMARTRONIC: Un solo Bolón indicando el

estado de la máquina mediante colores.

OBSERVACIONES
0
4

ZONA	ZONA DE LAVADO		
DENOMINACION	ESTANTERÍAS PARA ALMACEN	POSICIÓN	608
UNIDADES	1		

MARCAMODELO DIMENSIONES CAPACIDAD

ACABADOS

FERMOSTOCK, modelo 6611.

800 x 460 x 1675 mm 120 Kg. Por estante de 1 metro.

CARACTERISTICAS

Tao Rg. Por estante de 1 metro.

Construida en estructura de duretuminio anodizado.

Estantes con lergueros en perfil de aluminio igualmente y partillas de polipropileno perforado alimentario, desmontables y lavables en lavavajillas.

Regulación de estantes cada 15 cm.

Pies de altura regulable para su perfecta nivelación.

Posibilidad de ensamblar módulos incluso en ángulo mediante perfil de adaptación. Duraluminio y polipropileno alimentario.

OBSERVACIONE	TIVA	OPERA	STE	EXI
	NO	SI	NO	S
		100		

AYUNTAMIENTO DE MADRID PLANTA SEXTA - ZONA DE BARRA

ZONA	BARRA		
DENOMPIACION	BOTELLERO FRIGORÍFICO	POSICIÓN	700
UNIDADES	1		

FABRICACIÓN ESPECIAL 1500 x 600 x 850 mm. 420 l

CAPACIDAD

CARACTERISTICAS Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304

Palas en el mismo material regulables en altura. Encimera dotada de 3 puertas deslizantes.

Cuadro de mandos y rejilla giratorios. Compresor hermético condensado por aire, extraible. Alstamiento de poliuretano inyectado densidad 40 Kg. Evaporador estálico en tubo de cobre y aletas de aluminio. Ajuste de temperatura por termostato.

Pelo en las zonas de contacto con el tablque de barra de 150 mm de altura.

EX	ISTE	OPERATIVA		OBSERVACIONES
sl	NO	S	NO	
1 30				

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	MUEBLE PARA BASURAS	Posición	701
UNIOADES	1	The second secon	

MARCAMODELO DIMENSIONES

EXTRAS

FABRICACIÓN ESPECIAL

450 x 600 x 850 mm.

Fabricado en acero Inoxidable AISI 304 18/10 dotado de puerta frontal con trampilla abalible CARACTERISTICAS

Cubo de basuras en acero inoxidable.

OPERATIVA **OBSERVACIONES** NO

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	DEPÓSITO DE HIELO	poerión	702

MARCA/MODELO

UNIDADES

FABRICACIÓN ESPECIAL

DIMENSIONES CARACTERISTICAS

500 x 600 x 850 mm. Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10

Tapa inclinada escamoleable Dispone de doble fondo

Aislamiento de poliuretano Inyectado densidad 40 Kg.

OBSERVACIONES	ATIVA	EXISTE		
	NO	S	МО	sl
				2000

ZONA	BARRA		
DENOMBIACION	ESTACION DE COCKTAIL	Posición	703
UNIDADES	1		

MARCAMODELO DIMENSIONES CARACTERISTICAS FABRICACIÓN ESPECIAL

1300 x 600 x 850 mm. Construcción en acero inoxidable 18/8.

Cuba en acero inoxidable con alsiamiento en poliuretano expandido. Doble fondo perforado.

2 cubiertas laterales con 6 orificios y aros en acero Inoxidable

de 120 mm. de diámetro.

Soporte de ingredientes para cubetas en acero inoxidable.

Canal para botellas en la parte delantera. Estructura con 4 patas con ples de altura regulables. Seno de 380 x 250 x 150 mm, con grifo incorporado de dos temperaturas,

válvula de desagüe y rebosadero Canal delanero para trituradoras de hielo

EX	ISTE	OPER	ATIVA	OBSERVACIONES
s	NO	SI	NO	Se encuentra en la Terraza

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	GRIFO DE CERVEZA	POSICIÓN	704
UNIDADES	1		

EXISTE	OPERA	ATIVA	OBSERVACIONES
SI NO	SI	NO	Se encuentra en la Terreza

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	MUEBLE FREGADERO PARA EQUIPOS	POSICIÓN	705
UNIDADES	1		

FABRICACION ESPECIAL

CARACTERISTICAS

1650 x 600 x 850 mm 1 seno de 380 x 360 x 150 mm

Grifo de dos temperaturas monomando.

Fronteles desmontables en chapa de acero inoxidable perforada

EXISTE		OPERATIVA		OBSERVACIONES
S	NO	sl	NO	Se encuentra en la Terraza

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	BOTELLERO FRIGORÍFICO	POSICIÓN	706
UNIDADES	1		

MARCAMODELO

FABRICACIÓN ESPECIAL

DIMENSIONES CAPACIDAD

CARACTERISTICAS

1500 x 600 x 850 mm.

Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304 Palas en el mismo material regulables en altura.

Encimera dotada de 3 puertas destizantes.

Cuadro de mandos y rejilla giratorios. Compresor hermético condensado por aire, extraible. Aislamiento de poliuretano inyectado densidad 40 Kg.
Evaporador estático en tubo de cobre y aletas de atuminio. Ajuste de temperatura por termostato.

Peto en las zonas de contacto con el tabíque de barra

de 150 mm de allura.

EXISTE		OPERATIVA		OBSERVACIONES
s	NO	sl	NO	
-		The same of		
200		Section 1		

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	MESA DE PRELAVADO CON SENO	POSICIÓN	707
HUNDADES	11		

MARCAMODELO DIMENSIONES

FABRICACIÓN ESPECIAL

CARACTERISTICAS

2700 x 750 x 850 mm 1 seno de 450 x 450 x 250 mm

1 Onficio de desbrase en la encimera, con cuellos de acero inoxidable,

o nicio de desorase en la encimera, con cuenos de ace y aro de goma desmonlable, Diámetro Interior 205 mm. aproximadamente, Libre inferiormente para alojamtento de cubo de basuras y máquina tavavajillas.

EXI	STE	OPER	RATIVA	OBSERVACIONES
S	NO	si	NO	La medida real es 2400 x 600 x
				850 mm.

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	DISPOSITIVO LAVAMANOS	POSICIÓN	708
HUIDADES	1		

MARCA/MODELO CARACTERISTICAS

FABRICACIÓN ESPECIAL Sistema de lavamanos incorporado a fregadero. Pulsador de apertura de agua temporizado. Ceño de salida de agua independiente.

OBSER	OPERATIVA		EXISTE	
	NO	S	NO	s
				200

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	ESTANTERÍA MURAL PARA CESTAS	POSICIÓN	709
UNIDADES	1		

MARCAMODELO

FABRICACIÓN ESPECIAL 1600 x 600 mm

DIMENSIONES CARACTERISTICAS

EXISTE

Tubo de 40 mm de diámetro en acero inoxidable para apoyo de cestas. **OBSERVACIONES**

SI I	10	SI	ИО		
	199	Winds		1	
-		The same of the sa			

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	GRIFO DUCHA	POSICIÓN	710
UNIDADES	1		

MARCAMODELO

CARACTERISTICAS

OPERATIVA

Grifo para dos aguas , soportado a mesa. Cuello flexible protegido con espiral metálica y terminación en pistola ducha con accionamiento de apertura de agua.

The state of the s

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	LAVADORA DE VAJILLA	POSICIÓN	712
UNIOADES	1		

MARCAMODELO DIMENSIONES CAPACIDAD CARACTERISTICAS HOBART / FP

600 x 600 x 820 mm

Capacidad hasta 40 cestas / 720 platos / 1.440 yasos / hora. Lavavajillas de carga frontal con ciclo de control electrónico. Ciclos de lavado de 90, 180, 300 segundos y continuo. Celderín de 6,1 kw. Cerga total 7,7 kw.

Consumo agua: 2,5 litros/cesta Sistema de secado PERFECT

- Sistema de puerta VAPORSTOP que evita la salida de vapor

cuando se abre la puerta.

- Sistema de filtro GENIUS-X2: Reduce el consumo de detergente

hasta un 30%

Bomba de de aclarado ACCURINSE: Aclara constantemente a 2,5 litros, independientemente de las condiciones del local
 Dispensador de detergente y abrillantador incorporado.
 Calentamiento de tanque ECOTHERM, asegura resultados

óplimos a una temperatura constante de 62°C - Sistema de lavado ROTOR. Brazos de lavado y aclarado separados para un poder de lavado dinámico.

- Bolón de operación SMARTRONIC: Un solo Bolón indicando el estado de la máquina mediante colores.

EX	STE	OPER	ATIVA	OBSERVACIONES
si	NO	S	NO	La marca real es VINTELHALTER
45 33				

ZONA	BARRA		
DENOMPLACION	ESTANTERIA MURAL PARA CESTAS	POSICIÓN	713
IUIIOANEE	4	1 00101011	_

MARCAMODELO DIMENSIONES

FABRICACIÓN ESPECIAL

1600 x 600 mm

CARACTERISTICAS

Tubo de 40 mm de diámetro en acero inoxidable para apoyo de cestas.

EX	ISTE	OPER	ATIVA	OBSERVACIONES
sl	ИО	SI	NO	Solo hay una la de la posición 709

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	MESA DE TRABAJO	POSICIÓN	714
UNIDADES	1		

MARCAMODELO DIMENSIONES

FABRICACIÓN ESPECIAL

CARACTERISTICAS ACABADOS

1400 x 700 x 850 mm aproximadamente La encimera foramará una sola pieza con la

Acero Inoxidable.

E	XISTE	OPER	ATIVA	OBSERVACIONES
sl	NO	sl	NO	
	interest of the			

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	ARMARIO REFRIGERADO	POSICIÓN	715
HUIDADES	1		

MARCAMODELO

TRUE / T49G

1375 x 756 x 1991 mm

Interior en aluminio anodizado blanco, aprobado por NSF y piso de acero inoxidable. CARACTERISTICAS

Dotación de 6 estantes para uso industrial

regulables en altura.

lluminación interior conectada con micro de apertura de puerta. 4 ruedas de 39 mm de diámetro 2 Puertas de cristal equipada con bisagras de dispositivo automático de

Sistema de refrigeración sobredimensionado

y balanceado.
Evaporador de tiro forzado.
Temperatura de trabajo +0,5* +3,3* C, a una temperatura ambiente

ACABADOS

Construcción exterior en acero inoxidable serie 300

EX	ISTE	OPER	ATIVA	OBSERVACIONES
S	NO	sl	NO	La marca real es CORECO y las
				dimesiones reales son 1250 x 756 x 1991 mm.

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	ARMARIO REFRIGERADO	Posición	716
UNIDADES	1		

CARACTERISTICAS

TRUE / T49G 1375 x 756 x 1991 mm Interior en aluminio anodizado blanco, aprobado por NSF y piso

de acero inoxidable.

Dotación de 6 estantes para uso industrial

regulables en altura. Iluminación interior conectada con micro de apertura de puerta.

4 ruedas de 39 mm de diámetro 2 Puertas de cristal equipada con bisagras de dispositivo automático de

Sistema de refrigeración sobredimensionado

y balanceado. Evaporador de tiro forzado.

Temperatura de trabajo +0,5° +3,3° C, a una temperatura ambiente

ACABADOS

Construcción exterior en acero inoxidable serie 300

EX	ISTE	OPER	RATIVA	OBSERVACIONES
S	NO	S	NO	La marca real es CORECO y las
				dimesiones reales son 700 x 756 x
			1	1991 mm.

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	FABRICADOR DE HIELO	POSICIÓN	718
IMIOADES	1		

MARCAMODELO DIMENSIONES

SCOTSMAN / ACL226

CAPACIDAD CARACTERISTICAS 1078 x 715 x 1126 mm. Depósito de almacenamiento de 70 Kg.

Producción aproximada 145 Kg /dla. Cubilo clásico de 40 gr Carrocería en acero inoxidable.

HSS- Sistema Aspersión de Horizontal ESS- Sistema de Ahorro de energía. ACC- Control Adaptación de ciclos WPS- Sistema de pureza de agua.

THC- Sistemad de encastre fácil Equipo compresor hermético condensado por aire.

EX	ISTE	OPER	RATIVA	OBSERVACIONES
s	NO	sl	NO	Se encuentra en el almacén
99				

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	ESTANTERÍA MURAL	Posición	719
IIIIIOANES	1		

MARCAMODELO

FABRICACION ESPECIAL

DIMENSIONES

900 x 400 mm

CAPACIDAD

CARACTERISTICAS

1 nivel de almacenamiento
Estantería soportada a mesa mediante tubo
Acero inoxidable.

ACABADOS

EXISTE OPERATIVA		STE OPERATIVA OBSERVACIO		OBSERVACIONES
S	NO	S	.NO	
3000				

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	MESA CON ALOJAMIENTO DE GUÍAS	POSICIÓN	720
IIIIIOADEC	1		

DIMENSIONES

1250 x 700 x 850 mm aproximadamente

CARACTERISTICAS

Características según memoria de calidades para mesas de trabajo La encimera foramará una sola pieza con la

mesa refrigerda en pos. 721 Acero inoxidable.

ACABADOS

OPE	RATIVA	OBSERVACIONES
	NO	
100		

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	SANDWICHERA	POSICIÓN	721
IMMAREO			

UNIDADES MARCA/MODELO

UNOX / PIASTRA DOPPIA XP 020 P

DIMENSIONES

619 x 458 x 176 mm.

CARACTERISTICAS

Construida en acero inoxidable. Temperatura máxima de 400°

Dimensiones de la zona de plancha 2 x 250 x 250 mm. Peso de 10 Kg.

EX	ISTE	OPER	ATIVA	OBSERVACIONES
	NO	si no		

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	MESA REFRIGERADA	Posición	722
UNIOADES	1		

FABRICACION ESPECIAL

CARACTERISTICAS

1800 x 700 x 850 mm
Frente dotado de 3 puertas frigoríficas
Compresor en lado derecho.

			Compressi on	
EX	ISTE	OPER	ATIVA	OBSERVACIONES
si	NO	si	NO	
100 To 10		Control of the Control		

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	ESTANTERIA MURAL	POSICIÓN	723
UNIDADES	11		

MARCAMODELO DIMENSIONES

CAPACIDAD CARACTERISTICAS

Fabricación especial 1400 x 400 mm 1 nivel de almacenamiento

Estanteria soportada a mesa mediante tubo de acero inoxidable soldado a mesa refrigerada.

ACABADOS Acero inoxidable.

OPERATIVA OBSERVACIONES NO

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	TOSTADOR DE TUNEL	Posición	724
UNIDADES	1		

MARCAMODELO DIMENSIONES

DOSILET / TT3000

CARACTERISTICAS

755 x 310 x 390 mm Construcción en acero inoxidable.

Regulación de velocidad 100 mm de boca de entrada y 210mm de ancho de cinta

EXISTE	OPE	RATIVA	OBSERVACIONES
si no	SI	ИО	
		1	

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	SALAMANDRA	POSICIÓN	725
UNIDADES	1		

MARCA/MODELO DIMENSIONES

Marca FRANKE, modelo CLASSIC HL 600 x 520 x 460 mm Construcción en acero inoxidable AISI 304

CARACTERISTICAS

Laterales abiertos. Cabezal movil. Resistencias de cuarzo

ONES	OBSERVACIONES	AVITA	OPER	STE	EXIS
stencias,	Una parte de las resistencia	NO	S	NO	S
e encuentran	aunque operativas, se encu				
	dobladas		A STATE OF		

ZONA	BARRA		
DENOMMACION	ESTANTERIA SOPORTE ELEMENTOS CALIENTES	POSICIÓN	726
UNIDADES	1		

MARCAMODELO

Fabricación especial

DIMENSIONES

1500 x 500 mm 1 nivel de almacenamiento

CAPACIDAD ACABADOS

Acero inoxidable.

EX	ISTE	OPER	ATIVA	OBSERVACIONES
si	NO	s	NO	

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	MESA DE TRABAJO	POSICIÓN	727
IIDIDADES	1		

MARCA/MODELO DIMENSIONES

CARACTERISTICAS

FABRICACIÓN ESPECIAL 950 x 700 x 850 mm aproximadamente La encimera foramará una sola pleza con la masa de refrigerada en pos. 722. Estante base e intermedio Acero inoxidable.

ACABADOS

EX	ISTE	OPERA	AVITA	OBSERVACIONES
sl	NO	sl	NO	
			1	

ZONA	BARRA			

DENOMINACION HORNO MICROONDAS POSICIÓN 729 UNIDADES MARCA/MODELO

PANASONIC, modelo NE1840 DIMENSIONES

650 x 526 x 471 mm 1 GN 1/1 CAPACIDAD CARACTERISTICAS

Capacidad 44 litros Autodiagnostico, Display incorporado

Puerta de apertura hacia abajo, con asa. 4 Niveles de potencia.

4 Magnetrones de 450 W. de potencia de cocción Estante extraible.

Filtro de aire.

acero inoxidable. ACABADOS

EXISTE	OPERATIVA OBSERVACIO
S NO S	NO NO

ZONA	BARRA		
DENOMPLACION	ARMARIO CONGELADOR	Posición	731
UNIDADES	1		

MARCAMODELO DIMENSIONES

TRUE / TUC-27F-LP 702 x 766 x 810 mm

CARACTERISTICAS

Interior en aluminio anodizado blanco, aprobado por NSF y piso

de acero inoxidable.

Dolación de 2 estantes para uso industrial

regulables en altura. Iluminación interior conectada con micro de apertura de puerta.

4 ruedas de 39 mm de diámetro

1 Puerta equipada con bisagras de dispositivo automático de

Sistema de refrigeración sobredimensionado

y balanceado.

Evaporador de tiro forzado. Temperatura de trabajo -23,3° C, a una temperatura ambiente

ACABADOS

Acero inoxidable serie 300

EXISTE		OPERATIVA		OBSERVACIONES
S	NO	sl	МО	La marca real es FRICOR

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	EXPRIMIDOR DE CITRICOS	POSICIÓN	732
UNIDADES	1		

MARCAMODELO

ZUMEX / 200 V GRIS PLATA

CAPACIDAD CARACTERISTICAS 22 / min.

Modelo digital con programación de 1 a 9 frutas a expromir paro automático y controlador de unidades procesadas Alimentador automático de gran capacidad (10 Kg)

Pulsador marcha paro Cublerta de Inyección en poli-carbonato Cubeta de zumo y filtros integrados en cublerta

Cuchilla extraible con tirador de seguridad Frontal en acero inoxidable y piezas en plástico elimenario

de fácil desmontaje Tamaño de la fruta 81 mm

EXIST	E	OPER	ATIVA	OBSERVACIONES
s	NO	si	NO	La marca real es LACOR y se
EVEN-		THE PARTY OF		encuentra en la Terraza

ZONA	IBARRA		
DENOMINACION	ARMARIO REFRIGERADOR	POSICIÓN	733

UNIDADES MARCAMODELO

TRUE / TUC-27-LP

DIMENSIONES CARACTERISTICAS 702 x 766 x 810 mm Interior en aluminio anodizado blanco, aprobado por NSF y piso

de acero inoxidable.

Dotación de 2 estantes para uso industrial

regulables en altura.

lluminación interior conectada con micro de apertura de puerta. Pies de altura regulable para su perfecta nivelación. 4 ruedas de 39 mm de diámetro

cierre.

Sistema de refrigeración sobredimensionado

y balanceado.
Evaporador de tiro forzado.
Temperatura de trabajo -23,3° C, a una temperatura ambiente de +32° C.

ACABADOS

Acero inoxidable serie 300

EXISTE		OPERATIVA		OBSERVACIONES
5 1	10	S	NO	
10 10				

ZONA	BARRA	-	
DENOMINACION	HORNO MICROONDAS	Posición	734
UNIDADES	1		

PANASONIC, modelo NE1840 650 x 526 x 471 mm 1 GN 1/1

CAPACIDAD

CARACTERISTICAS

1 GN 1/1
Cepacidad 44 litros
Autodiagnostico.
Display incorporado
Puerta de apertura hacia abajo, con asa.
4 Niveles de potencia.
4 Magnetrones de 450 W. de potencia de cocción
Estante extraible.

ACABADOS

Filtro de aire. acero inoxidable.

EX	ISTE	OPER	RATIVA	OBSERVACIONES
sl	NO	S	МО	
	T			

ZONA	BARRA		
DENOMPLACION	CAFETERA	POSICIÓN	735
UNIDADES	1		

MARCA/MODELO DIMENSIONES CARACTERISTICAS LA CIMBALI / M2 BARSYSTEM Turbosteam 430 x 612 x 793 mm Máquina de café expresso

Equipada con el Smart Boíles (sistema patentado) Turbo steam, un lubo de vapor equipado con un sensor de temperatura y caracterizado por un sistema que eroga vapor mezclado con aire permitiendo calentar o montar la leche.

EXISTE		OPERATIVA		OBSERVACIONES
S	NO	SI	NO	La marca real es WEGA
17 (5)				

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	ARMARIO REFRIGERADOR	POSICIÓN	736
UNIOADES	1		

MARCAMODELO DIMENSIONES

TRUE / TUC-27-LP

CARACTERISTICAS

702 x 766 x 810 mm Interior en aluminio anodizado blanco, aprobado por NSF y piso

de acero inoxidable.

Dolación de 2 estantes para uso industrial regulables en altura.

Iluminación interior conectada con micro de apertura de puerta. 4 ruedas de39 mm de diámetro

1 Puerta equipada con bisagras de dispositivo automático de

clerre. Sistema de refrigeración sobredimensionado

y balanceado. Evaporador de tiro forzado.

Temperatura de trabajo -23,3° C, a una temperatura ambiente de +32° C.

ACABADOS

Acero inoxidable serie 300

EX	ISTE	OPER/	AVITA	OBSERVACIONES
S	ИО	S	МО	
	20000			
	16 16 18 18			

ZONA	BARRA		
DENOMPIACION	TERMO DE LECHE	POSICIÓN	737
UNIDADES	11		

MARCAMODELO DIMENSIONES

CAMPEONA / TL/7 Ф310 x 520 mm 7 L

CAPACIDAD

CARACTERISTICAS

Construcción circular en acero inoxidable. Calentamiento mediante resistencias eléctricas. Depósito desmontable. Sistema de baño maria.

EXISTE		OPERATIVA		OBSERVACIONES
S	NO	SI NO		

ZONA	BARRA		
DENOMINACION	TERMO DE CHOCOLATE	POSICIÓN	738
UNIDADES	1		

CAPACIDAD CARACTERISTICAS

CAMPEONA / TXM/7-D

9310 x 610 mm

7 L

Construcción circular en acero inoxidable.
Celentamiento mediante resistencias eléctricas.
Depósito desmontable.
Sistema de baño maría.

Con agitador accionado a motor, que remueve constantemente el chocolate manteniendo así

su testura

EX	ISTE	OPERATIVA		OBSERVACIONES
S	NO	sí	NO	Se encuentra en el almacén del sótano. La marca real es CLAXON. No se puede comprobar
				su funcionamiento

ZONA	BARRA				
DENOMINACION	MESA DE TRABAJO	POSICIÓN	739		
UNIDADES	1				

MARCA/MODELO

DIMENSIONES CARACTERISTICAS

EXISTE

FABRICACIÓN ESPECIAL
2900 x 760 x 850 mm aproximadamente
Estante base e intermedio
y zona libre inferiormete para alojamiento de
armarios refrigerados
Acero inoxidable.

ACABADOS

ERATIVA OBSERVACIONES						
NO	Las dimensiones reales son 3900					
	x 760 x 850 mm.					

	20 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1		
ZONA	BARRA		
DEMONDACION	ESTRUCTURA DE RARRA	โอกระหล่า	740

UNIDADES MARCAMODELO

POR OTROS

EXISTE		OPERATIVA		OBSERVACIONES	
S	ИО	S	NO	Se ha transformado en office de trabalo	
		TEST I		1000,0	

EXTRAS NO CONTENIDOS EN EL INVENTARIO

Todo el mobiliarlo del Restaurante y la Terraza fue aportado por el Adjudicatarlo.

Jefe de Mantenimiento