

Equipo: **LAVAVAJILLAS BAJO MOSTRADOR 720 P/H**

Código: 1-UD-1

Emisión: 10/07/2018

Fabricante / Marca

Hoja: 1 de 2

Revisión: 02

LYNCH COCINAS

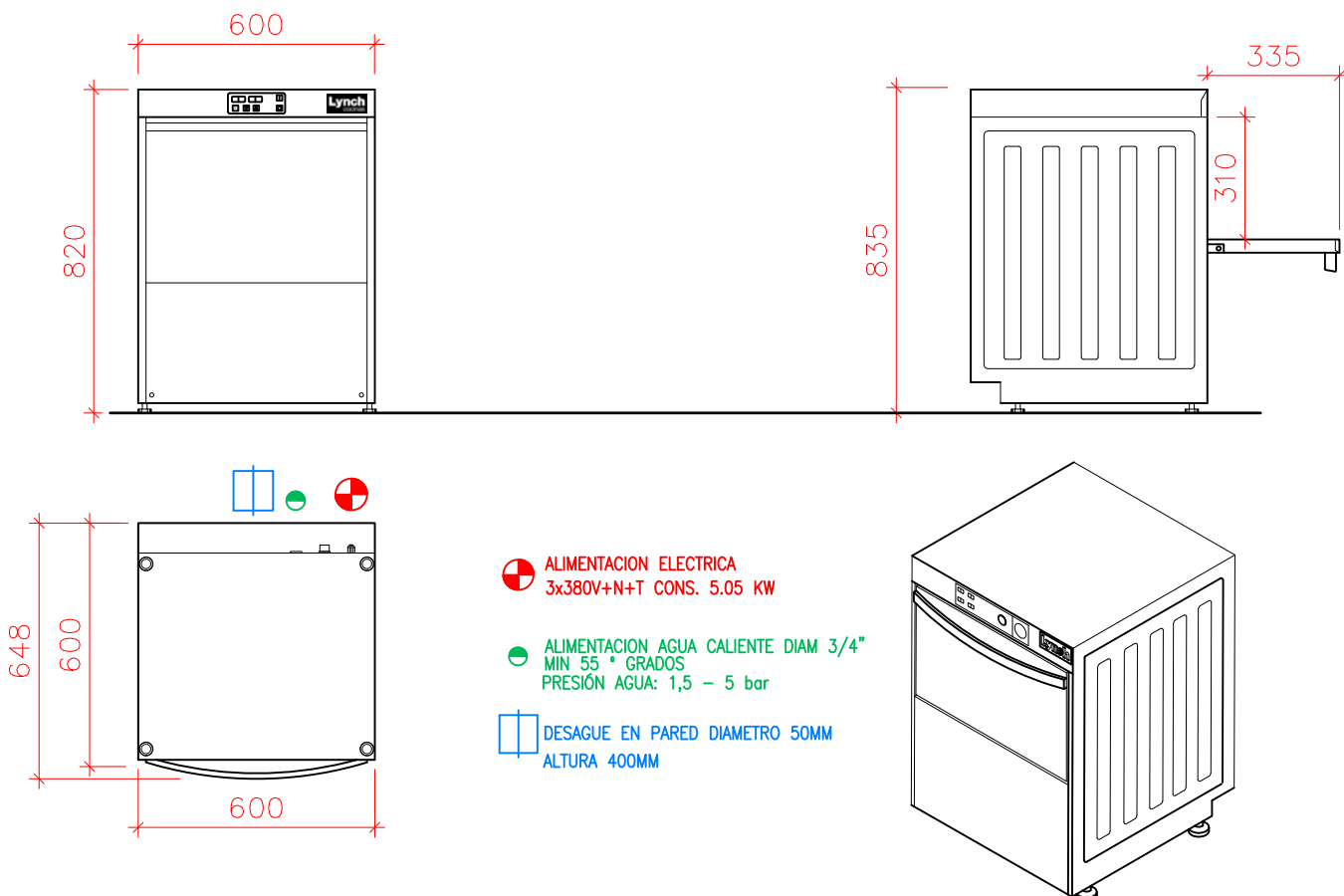
Fecha: 11/01/2021

Obra:

Sector:

Item:

CANTIDAD:



ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Todo en acero inoxidable AISI 304.

Paneles exteriores laterales, puerta (doble panel para aislación), panel de mandos y tanque de lavado en acero inoxidable AISI 304 hasta 1,5mm.

Tanque de lavado con ángulos redondeados.

Brazos e inyectores de lavado superior e inferior, fáciles de extraer.

Inicio de lavado suave para evitar rotura accidental de la vajilla.

Capacidad del tanque de lavado de 13 litros con bomba de lavado de 0,55 Kw y elementos calefactores de 2,0 Kw.

Caldera de agua para enjuague de 5,5 litros de capacidad y resistencia calefactora de 4,5 Kw (para ciclo de aclarado en caliente (88°C) (temperatura de ingreso agua mínimo 10 grados centígrados)

Control electrónico con display de temperatura. Con una única tecla de uso intuitivo del equipo (facilidad de operación)

Dosificador de abrillantador para enjuague preinstalado en la máquina.

Dispensador de detergente externo no incluido (a ser provisto por el proveedor de los químicos).

Presión de entrada de agua requerida 1,5 / 5 bar

Consumo de agua por lavado 2,4 litros/rack

Drenaje automático por bomba incorporada lo cual garantiza la higiene.

Accesorios en dotación:

1 canasto para platos (500x500mm)

OPCIONAL:

Convertible a 220 V (1 F + N)

Equipo: **LAVAVAJILLAS BAJOMOSTRADOR 720 P/H**

Código: 1-UD-1

Emisión: 10/07/2018

 Fabricante / Marca
LYNCH COCINAS

Hoja: 2 de 2

Revisión: 02

Fecha: 11/01/2021

Obra:

Sector:

Item:

DATOS TÉCNICOS

Calefacción	Eléctrica
Dimensiones Externas	600 x648 x 820
Altura de despeje	310
Máxima capacidad (rack/hora)	40
Consumo de agua (lts x canasto)	2,4
Capacidad del tanque de lavado (l)	13
Capacidad del booster (l)	5,5
Temperatura de lavado (°C)	55 - 65
Temperatura de enjuague (°C)	88
Ciclo de lavado	90/110/180
Diámetro conexión entrada de agua (pulgadas)	3/4
Diámetro del drenaje (pulgadas)	1.1/4"
Presión requerida entrada de agua (bar)	1,5 - 5
Dureza del agua entrante (PPM)	10 a 50
Requerimientos de potencia	380V/50Hz/3N
Temperatura de entrada de agua (°C)	10 - 60
Calefacción del tanque (Kw)	2
Calefacción booster (Kw)	4,5
Bomba de lavado (Kw)	0,55
Carga total conectada (Kw)	5,05
Amperaje total requerido (A)	7.7
Sección de cable	2,5
Corriente nominal del disyuntor (A)	16