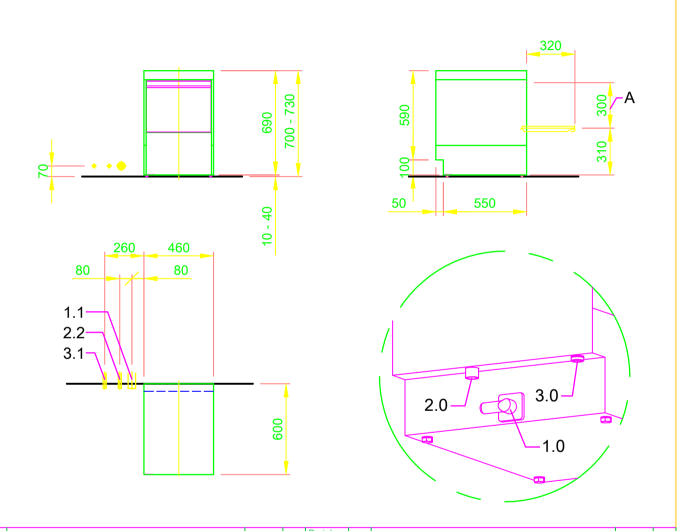
1.0	Conexión maquina: línea de conexión del desagüe manguera de desague como trampa de olor dentro la maquina, DN 22
1.1	drenaje (Altura recomendada 70 mm, se requiere bomba de desagüe por encima de 100 mm), DN 50 $$
2.0	Conexión de la máquina: suministro de agua fresca, G 3/4"
2.2	Agua fría blanda 10°C, DN 20, G 3/4 a
	máx. 0,54 mmol/l CaCO₃ (máx. 3°dH)
	Volumen de paso: mín. 0,22 l/s con 250 kPa/ 2,5 bar bar presión de
	caudal Presión de caudal mínima: 250 kPa / 2,5 bar delante de la válvula
	magnética
	Presión máxima: 500 kPa / 5,0 bar
	Llave de paso y pantalla ≤ 25 µm
3.0	Conexión de la máquina: cable de conexión eléctrica 5G 2,5mm²
3.1	Cable de aliment. eléctr. a la máquina: 3N PE 400V ~ 50Hz
	Corriente/potencia nominal: 12,8 A / 3,7 kW
	Protección fusibles: 16 A
	Cable de compensación de potencial
	El cliente deberá disponer el interruptor principal
	Equipamiento eléctrico adecuado para tensión de red:
	3N PE 380-415 V 50 Hz / 1N PE 220-240 V 50 Hz
6.0	Carga térmica de la sala de lavado
6.1	en 15 secuencias de programa/h
	todo 1,0 kW, sensibile 0,7 kW, latente 0,3 kW
Todos los cables, tuberías etc tienen una salida desde la máquina 1,6 m	
La posición de la tubería de conexión tambien puede ser invertida	
Equipamiento de máquino	

Equipamiento de máquina

(A) Altura de introducción

Conducto de abrillantador y lanza de aspiración (conector azul)

Tubo flexible de detergente y lanza de aspiración





MEIKO CLEAN SOLUTIONS IBÉRICA, S.L.U Ctra. de l'Hospitalet, 147 - 149 Cityparc Ronda de Dalt - Edificio Atenas. 08940 Cornellà de Llobregat Barcelona TEL. +34 (93) 781773 E-MAIL: info@meiko.es

Este dibujo no puede ser entregado a terceros, ni copiado, ni usado para motivos / razones de competencia sin nuestra autorización. ¡Todos los derechos reservados! Queda reservado el derecho a realizar modificaciones derivadas del avance de la técnica. El presente diseño se ha generado automáticamente y no está sujeto a proceso de revisión o autorización alguno, así como tampoco al servicio de cambios. Por favor, tenga en cuenta lo siguiente:

jeste documento sólo es válido en combinación con las condiciones definidas en el anexo «Notas importantes»! Solicitelo al fabricante o descárguelo de la intranet de colaboradores

Revisón

Referencio LAVAVAJILLAS HOJA DE DATOS / ESP

UPSTER U 400

M2

LAVAVAJILLAS Y LAVAVASOS

Numero de dibujo

00089820

Escala dibujado por 1:25 14.08.2020 m-iplan probado 14.08.2020 m-iplan

Numero de pedido

-iplan

CCOPYRIGHT by MEIKO