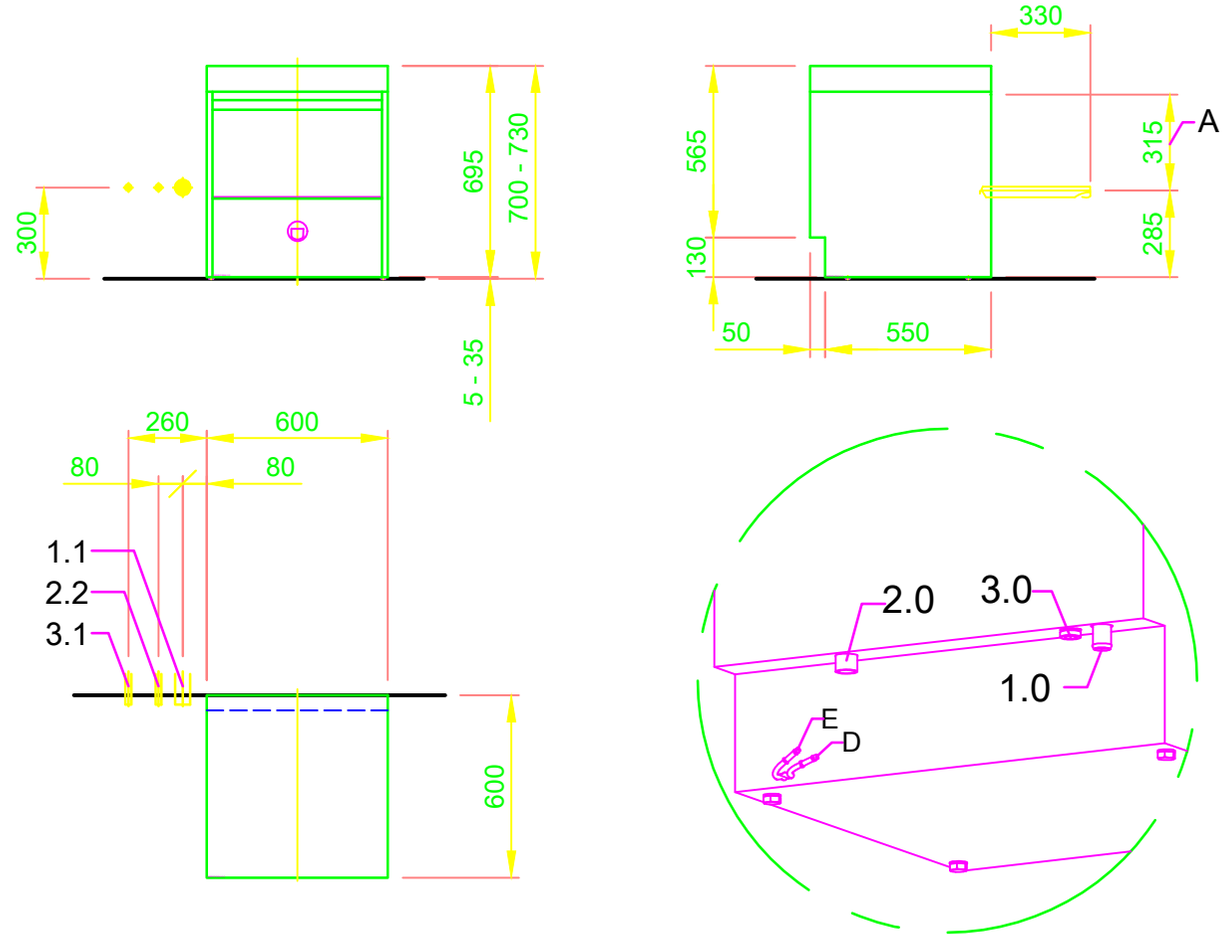


1.0	Conexión maquina: línea de conexión del desagüe manguera de desagüe como trampa de olor dentro la maquina, DN 22
1.1	Secuencia (máx. 700 mm a partir del nivel del piso terminado), DN 50
2.0	Conexión de la máquina: suministro de agua fresca, G 3/4"
2.2	Agua fría blanda 10°C, DN 15, G 3/4 a máx. 0,54 mmol/l CaCO <sub>3</sub> (máx. 3°dH) Volumen de paso: 5 l/min Presión de caudal mínima: 60 kPa / 0,6 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 2,5mm <sup>2</sup>
3.1	Cable de aliment. eléct. a la máquina: 3N PE 400V ~ 50Hz Corriente/potencia nominal: 16,0 A / 6,9 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 20 secuencias de programa/h todo 2,1 kW, sensible 1,4 kW, latente 0,7 kW
Todos los cables, tuberías etc tienen una salida desde la máquina 1,6 m	
La posición de la tubería de conexión también puede ser invertida	
<b>Equipamiento de máquina</b>	
(A) Altura de introducción	
(D) Conducto de abrillantador y lanza de aspiración	
(E) Unidad de dosificación de detergente con lanza de aspiración	



 <p>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</p> <p>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. <u>Por favor, tenga en cuenta lo siguiente:</u> Este documento sólo es válido en combinación con las condiciones definidas en el anexo «Notas importantes»! Solicítelo al fabricante o descárguelo de la intranet de colaboradores.</p>	Revisión		
	Referencia	LAVAVAJILLAS HOJA DE DATOS / ESP	
	Tipo	UPSTER U 500G M2	
	TIPO: VASOS		
Numero de dibujo	S00087037		Numero de pedido
Escala	dibujado por	probado	
1:25	06.08.2020 m-iplan	07.08.2020 m-iplan	