

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: 5,0 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 10mm <sup>2</sup>
3.1	Cable de aliment. electr. a la máquina: 3N PE 400V ~ 50Hz Corriente/potencia nominal: 38,4 A / 22,9 kW ⚡ Cable de compensación de potencial El cliente deberá disponer el interruptor principal
6.0	Carga térmica de la sala de lavado Los valores se aplican a las siguientes condiciones ambientales: Temperatura ambiente 22 °C, humedad relativa 55 % Superficies de aspiración recomendadas conforme a EN 16282 La carga térmica total incluye 6.1
6.1	Carga térmica de la máquina en el funcionamiento de lavado normal: en 15 secuencias de programa/h todo 6,7 kW, sensible 4,5 kW, latente 2,2 kW
	Para la carga volumétrica total se deben considerar todas las demás cargas del recinto. La ventilación de la sala se dimensionará según EN 16282.

Todos los cables, tuberías etc tienen una salida desde la máquina 1,8 m

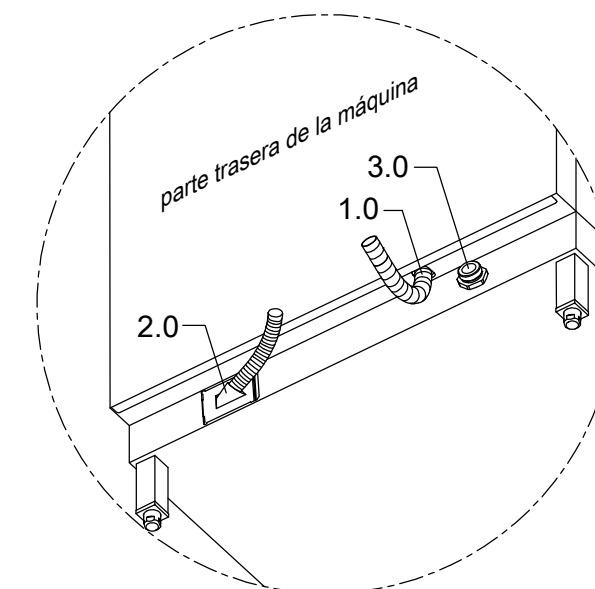
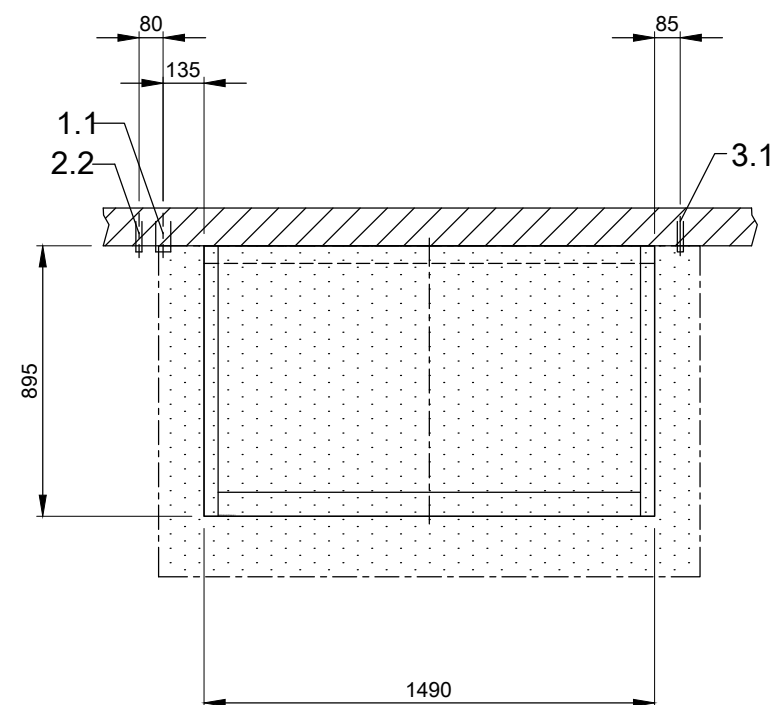
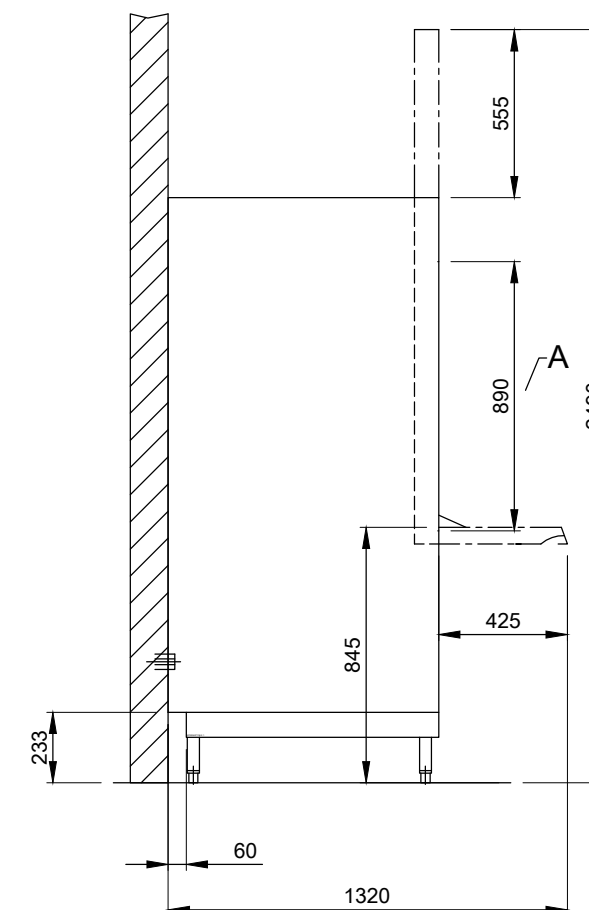
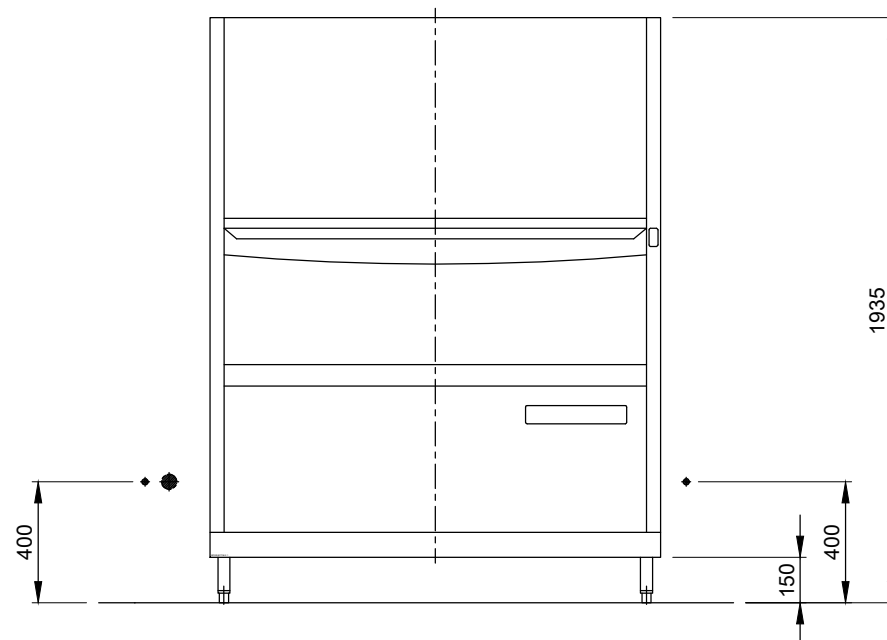
### Equipamiento de máquina


Calefacción de tanque y de caldera bloqueada

(A) Altura de introducción

Unidad de dosificación de abrillantador con lanza de aspiración (conector azul)

Paneles de pared trasera



 <p>MASCHINENBAU GMBH &amp; CO.KG. ENGLERSTR.3 77652 OFFENBURG GERMANY TEL. 0781/2030 TELEFAX 0781/2031303 E-MAIL: m-iplan@meiko-global.com</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. Por favor, tenga en cuenta lo siguiente: 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		Tipo	
	LAVAVAJILLAS HOJA DE DATOS / CHL		FV250.2	
	TIPO: UNIVERSAL		Numero de pedido	
Numero de dibujo		Numero de pedido		
S00079977		30.04.2020 m-iplan		
Escala	dibujado por	probado		
1:25	30.04.2020 m-iplan	30.04.2020 m-iplan		