

**Máquina semiautomática para el llenado de barriles tipo
KeyKeg, modelo:
ECOMAT C**



Construcción:

- La máquina contiene toda la aparamenta eléctrica y neumática necesaria para el funcionamiento.
- La colocación y la descarga de los barriles KeyKeg se realiza manualmente.
- Con su control integrado (sistema S7) la máquina funciona de forma semiautomática. El llenado se realiza de forma automático.
- El bastidor base es una construcción de acero inoxidable, soldada cuidadosamente.
- Las tuberías, válvulas así como otros elementos mecánicos importantes también constan en gran parte de acero inoxidable.

Datos técnicos generales

Potencia útil	30 - 40 KeyKeg/h dependiente del operador y de la presión de la cerveza		
Dimensiones	Largura	:	1.100 mm
	Anchura	:	600 mm
	Altura	:	1.250 mm ± 50
	Altura de la estación de trabajo	:	750 mm ± 50
Conexiones	Conexión del producto	:	DN 25
	Conexiones de los medios	:	DN 25
	Conexión del aire de control	:	Manguito 3/8 "
Potencia eléctrica	Voltaje	:	230/400 V, 50 Hz
	Potencia del voltaje	:	0,2 kW

El nivel de ruido concuerda con las prescripciones de las normas CE y es menor que 85 dB A.

El consumo y la conexión de los medios requeridos

	Medio	Presión y temperatura		Consumos/KeyKeg
	Agua caliente	<u>Presión de suministro:</u> 2 - 3 bares sobrepresión, (80 - 90 °C)	<u>Presión ajustable:</u> 1,5 - 1,8 bares sobrepresión	aprox. 0,25 l
	Vapor saturado	<u>Presión de suministro:</u> 2 - 2,5 bares sobrepresión (133 - 138 °C)	<u>Presión ajustable:</u> 1,5 - 1,8 bares sobrepresión	aprox. 0,05 kg
	Aire comprimido (libre de aceite)	<u>Presión de suministro:</u> 6 - 10 bares sobrepresión	<u>Presión ajustable:</u> 5,5 bares sobrepresión	aprox. 0,13 Nm ³
	Aire estéril	<u>Presión de suministro:</u> 4 - 10 bares sobrepresión	<u>Presión ajustable:</u> 3 bares sobrepresión	aprox. 0,1 Nm ³
	Gas de precarga CO ₂ , N ₂ , Aire estéril	<u>Presión de suministro:</u> 5 - 10 bares sobrepresión	<u>Presión ajustable:</u> 4 bares sobrepresión	aprox. 0,07 kg



Atención! Suponemos que reductores de presión están disponibles por parte del cliente. Los medios tienen que ser regulables dentro de la gama indicada.