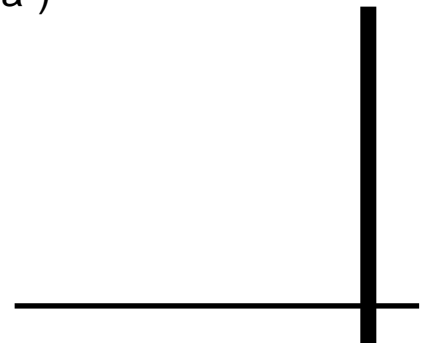


DESHUMIDIFICADORES por aire comprimido MADK

COMPRESSED AIR DESHUMIDIFYING DRYERS MADK



INDUSTRIAL Y COMERCIAL MARSE S.L.
C/Condes de Bell.lloch nº 75
08014 Barcelona (España)
Telf. 00 34 93 4902040
Fax. 00 34 93 4902155
Mail : marse@marse.es
Web : www.marse.es





DESHUMIDIFICADORES DESHUMIDIFYING DRYERS

Nuevos deshumidificadores por aire comprimido serie MADK de INDUSTRIAL Y COMERCIAL MARSE.

Diseñados para pequeñas producciones.

La instalación se efectúa siempre sobre máquina.

Dew point de -50°C en la version MADK.

Posibilidad de fabricación con 4 tolvas de proceso distintas 5, 15, 30 y 50 dm³.

La programación de los equipos es realmente sencilla gracias a la base de datos interna con los parámetros de los materiales más comunes.

El circuito electrónico gestiona la cantidad de aire comprimido en función del tiempo y tipo de material a deshumidificar, esto combinado con la válvula anti-stress reduce automáticamente el consumo eléctrico

- Programación diaria / semanal
- Microprocesador electrónico con control PID
- Control constante del caudal de aire comprimido
- Tolvas de proceso fabricadas en acero inoxidable con aislante térmico.
- Alarma acústica.
- Diseño compacto
- Filtro de aire comprimido.



New compressed air deshumidifying dryers MADK series.

All models are designed to be installed above machine.

Units designed for small-medium throughputs

Dew point -50°C in MADK version (Extra drying kit)

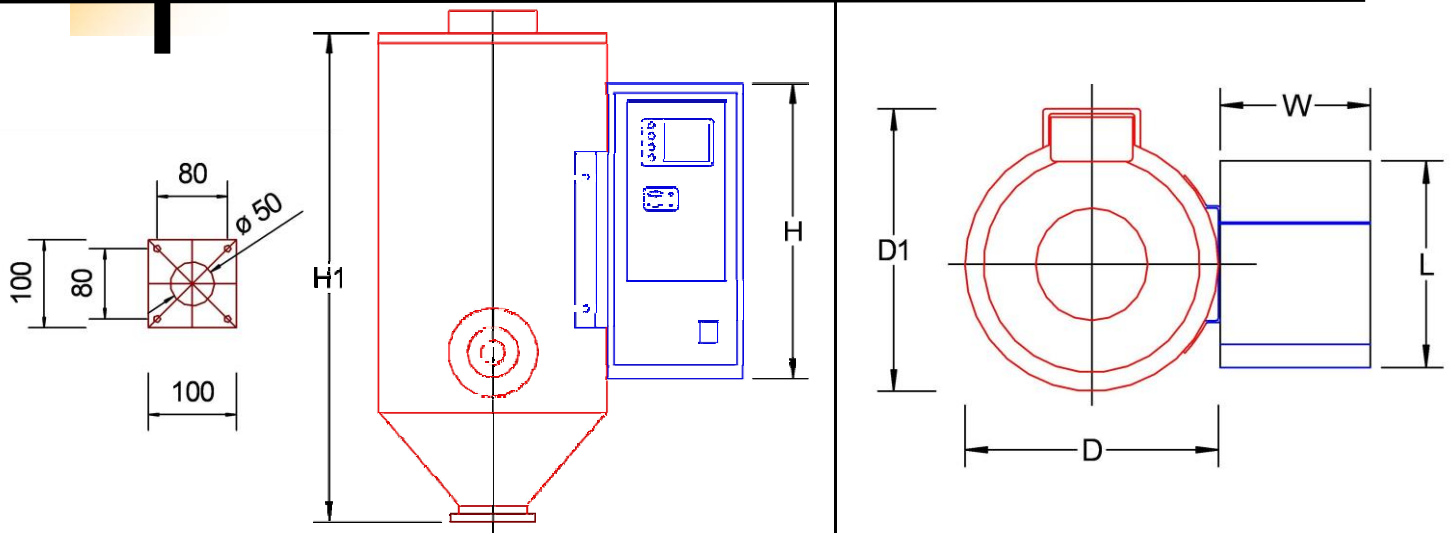
Four different hopper process 5, 15, 30 and 50 dm³

The electronic control panel allows easy setting via the internal data base of main materials.

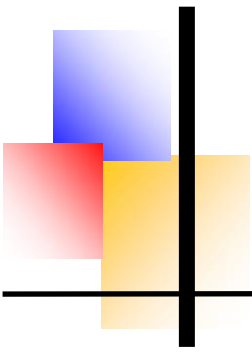
The flow of compressed air is modulated through the electronic card in function of the process time capacity and type of material this in combination with the anti stress system, it automatically reduces the power consumption

- Automatic programming with daily / weekly timer
- Microprocessor board for electronic PID control
- Air flow control
- Wide range of drying hoppers in stainless steel with ceramic fiber insulation
- Acoustic alarm.
- High pressure blowers
- Compact design
- Compressed air filter

DESHUMIDIFICADORES DESHUMIDIFYING DRYERS



	MADK 5	MADK 15	MADK 30	MADK 50
Temperatura proceso Process temperature	50÷150 °C	50÷150 °C	50÷150 °C	50÷150 °C
Dew Point	-50°C	-50°C	-50°C	-50°C
Caudal aire Air flow	5 Nm3/h	10 Nm3/h	15 Nm3/h	18 Nm3/h
Presión aire comprimido Compressed air pressure	6÷8 bar	6÷8 bar	6÷8 bar	6÷8 bar
Potencia calefacción Heating power	0.45 kw	0.45 kw	0.95 kw	0.95 kw
Consumo energetico medio a 80°C Aver.energy consumption at 80°C	0.03÷0.08 kw	0.06÷0.21 kw	0.10÷0.29 kw	0.10÷0.29 kw
Potencia total Instalada Total installed power	0.50 kw	0.50 kw	1 kw	1 kw
Volumen tolva Hopper volume	5 dm3	15 dm3	30 dm3	50 dm3
Voltaje Voltage	230/1/50-60 hz	230/1/50-60 hz	230/1/50-60 hz	230/1/50-60 hz
Medidas D1 D1 Sizes	310 mm	350 mm	408 mm	448 mm
Medidas Tolva Hopper sizes	Ø238x434	Ø276x585	Ø341x727	Ø382x884
Medidas control Control box sizes	MADK 160x235x350	MADK 160x235x350	MADK 160x235x400	MADK 160x235x400
Peso Weight	11 kg	17 kg	21 kg	28 kg



INDUSTRIAL Y COMERCIAL MARSE S.L.
C/Condes de Bell.lloch nº 75
08014 Barcelona (España)
Telf. 00 34 93 4902040
Fax. 00 34 93 4902155
Mail : marse@marse.es
Web : www.marse.es