



## Deshumidificadores industriales

Con capacidades desde 1000 a 18000 m<sup>3</sup>/h. Los deshumidificadores industriales RDH por rotor desecante son la solución más sencilla y económica de garantizar una preparación y un acabado adecuados de la superficie, evitando así la condensación y, por tanto, la aparición de episodios de oxidación. Desarrollados para trabajar en astilleros, salas de chorreado, tratamiento de tanques y trabajos de pintura industrial en ambientes corrosivos.

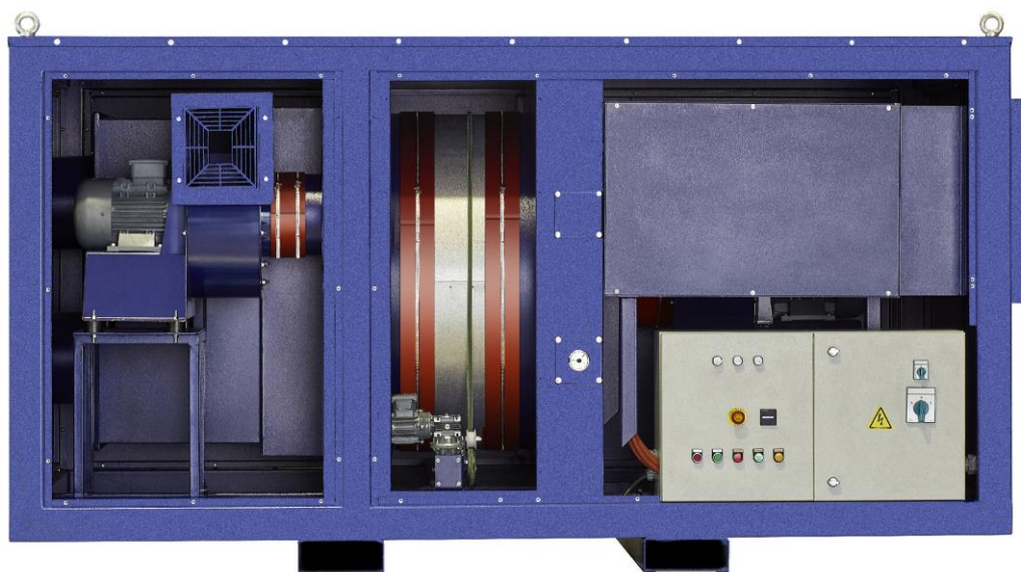




DESHUMIDIFICADORES SERIE RDH

Modelo	Caudal aire (m <sup>3</sup> /h)	Potencia Calefactor (kW)	Potencia eléctrica (kW)	Capacidad nominal (kg agua/h)	Bridas de aspiración (mm)	Bridas de descarga (mm)	Peso (kg)	Dimensiones (mm)		
								Largo	Ancho	Alto
RDH-1000	1000	8	8	4.2	130	140	280	1600	800	1100
RDH-3000	3000	30	36	14.4	150	165	580	2100	900	1100
RDH-5000	5000	45	53	32	200	217	850	2300	1100	1200
RDH-8000	8000	60	70	52.4	265	275	980	2750	1180	1270
RDH-10000	10000	75	89	62	300	310	1100	2950	1300	1600
RDH-12000	12000	90	106	78	2x250	375	1220	3250	1350	1600
RDH-15000	15000	110	129	94	2x300	440	1350	3450	1480	1655
RDH-18000	18000	135	165	112	2x300	550	1480	3750	1600	1700

- Para una deshumidificación específica de 5 g/kg aire.



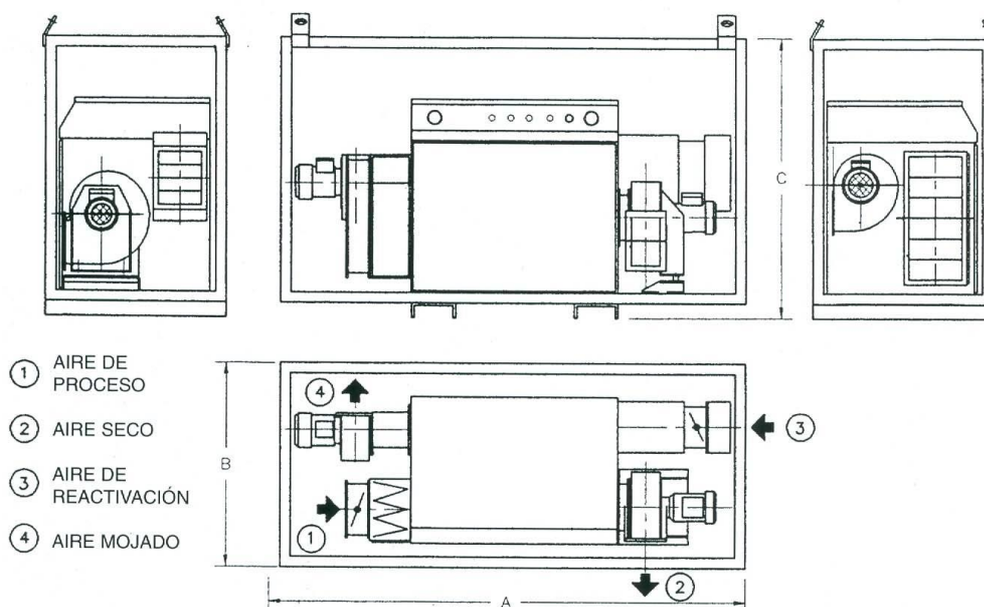


## ESPECIFICACIONES

### Características técnicas

Deshumidificadores de aire por rotor desecante de silicagel, fabricados en unidades compactas y autoportantes con bastidor de protección y tejadillo en acero estructural.

Sistemas completos, con conjunto motor ventilador, filtros de aire, compuertas de regulación de caudal, baterías de reactivación mediante resistencias blindadas y cuadros eléctrico de protección y mando.



## PRODUCTOS Y SERVICIOS

Equipos de chorro portátiles / Boquillas y portaboquillas / Mangueras y acoplamientos / Sistemas de iluminación / Chorro húmedo / Chorreado sin polvo-Vacuumblast / Hidrolimpieza / Aspiradores de abrasivo / Colectores de polvo / Deshumidificadores / Cabinas de chorro / Salas de chorro / Chorreado interior de tuberías / Equipos de pintura airless / Sistemas doble componente / Pintado interior de tuberías / Equipos de pintura baja presión / Limpieza criogénica / Protección personal / Instrumentos de medición / Abrasivos

## CONTACTO

**Couto Industrial**  
P.I. Mora Garay  
C/ Marie Curie 47  
32211 Gijón  
Principado de Asturias / España

T. (+34) 985 30 84 65 /66  
Fax: (+34) 985 32 46 30  
info@coutoindustrial.com  
[www.coutoindustrial.com](http://www.coutoindustrial.com)

