

**Equipos Industriales para  
Grandes Volúmenes**

Capacidades de 330 a 940 l/día

Modelos: DIG 330-400-560-740-940

1° C  
35° C



30%  
99%



**DESHUMIDIFICACION - REFRIGERACION POR AGUA - BOMBAS DE CALOR**

### **APLICACIONES:**

Entre otras destacamos algunas de las aplicaciones más habituales:

- Industria electrónica
- Naves de Almacenamiento
- Industrias Naviera
- Fabrica de Tratamiento Gráficos
- Industria de pinturas
- Industria enológica: maduración de uva, control humedad en bodega de barricas
- Planta de secado industrial
- Instalación de producción de vidrio laminado
- Instalación de plástico moldeado

**Equipos Industriales para  
Grandes Volúmenes****Capacidades de 330 a 940 l/día****Modelos: DIG 330-400-560-740-940****CARACTERÍSTICAS:**

Los deshumidificadores **Industriales DIG** son equipos industriales, para grandes volúmenes y superficies con ambientes que precisen un control de humedad.

Estos están diseñados para su colocación en la propia sala con descarga libre o conectada una red de conductos.

Todas las unidades pasan las pruebas necesarias y cumplen las directivas europeas CE . Su instalación es muy simple, requiriendo solo alimentación eléctrica.

Capacidades de 330 a 940 litros / 24 Día.

**COMPONENTES:**

- - Chasis-Estructura de metal en chapa galvanizada con pintura al fuego, con paneles desmontables. (Acero Inoxidable para Ambiente corrosivos)
- - Compresores herméticos con protección interna incorporada y externa mediante relé térmico. (Posibilidad de Compr. SemiHermeticos)
- - Baterías de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- - Ventilador centrífugo. PLUG-FAN
- - Válvula de expansión.
- - Filtro de aire limpiable en circuito interior.
- - Filtro deshidratador antihumedad.
- - Presostato de alta y baja presión en todos los modelos.
- - Bandeja de recogida de condensados en acero inox.
- - Cuadro eléctrico totalmente cableado incluyendo: la regulación electrónica, relés de protección térmica en compresores y motores trifásicos, temporización anti-corto-ciclo

**VERSIONES Y OPCIONALES:**

- Húmidostatos mecánicos o electrónicos incorporados.
- Húmidostatos mecánicos o electrónicos a distancia/remotos.
- Kit. Impulsión de aire sobrepresionada para conductos 200 Pa.
- Versión con ruedas móviles.
- Mueble en Acero Inoxidable para Ambientes Corrosivos.

<b>Mod.</b>	<b>DIG</b>	<b>330</b>	<b>400</b>	<b>560</b>	<b>740</b>	<b>940</b>
Capacidad de Absorción	<b>L /24h</b>	330	415	564	738´5	937,3
Potencia Electr. absorbida	<b>kW</b>	5,8	7,3	9,5	12,4	16,4
Movimiento de aire	<b>m³ /s</b>	1,055	1,111	1,430	1,903	2,277
Gas Refrigerante		R407c				
Tensión Eléctrica	<b>V/Ph/Hz</b>	400V/3~ +N/50				
Peso	<b>Kg</b>	175	205	390	412	439
Dimensiones						
Alto	<b>mm</b>	1283	1283	1410	1410	1410
Ancho	<b>mm</b>	1004	1004	1630	1630	1630
Profundidad	<b>mm</b>	635	635	1010	1010	1010