



Greenfrío

Sistemas de Refrigeración, S.L.L.

SOLUCIONES DE REFRIGERACIÓN INDUSTRIAL

SECADEROS

Unidades de Estufaje, curado y maduración

Equipos preparados para emular los procesos naturales de secado, de jamones y todo tipo de embutidos

Características

- ✓ Unidades compactas, de fácil instalación probadas y reguladas en nuestras instalaciones
- ✓ Control electrónico por microprocesador
- ✓ Importante ahorro energético gracias al aprovechamiento del calor de compresión
- ✓ Con calefacción adicional para elevar la temperatura rápidamente
- ✓ Diseño compacto
- ✓ Desescarche por gas caliente
- ✓ Amplia gama de unidades de 2 CV a 100 CV
- ✓ Asesoramiento personalizado por nuestros técnicos



Sus Ventajas

- ✓ Fácil instalación
- ✓ Proceso de curado independiente del clima exterior
- ✓ Desaparición de "Calas"
- ✓ Homogeneidad en el producto
- ✓ Control sanitario
- ✓ Equipos ensayados y probados
- ✓ Gama de temperaturas entre 0°C (refrigeración y secado) y 35°C (calefacción)
- ✓ Avanzado sistema de control
- ✓ Mínimo gasto de mantenimiento

www.greenfrio.com

SOLUCIONES DE REFRIGERACIÓN INDUSTRIAL



CUADRO DE SELECCIÓN

Datos orientativos, dependiendo del proceso y del peso unitario. (Trabajo en ciclo completo).

ESJ: Secaderos de jamones
ESC: Secadero de embutidos

NUESTROS OPCIONALES:

- ✓ Control y registro por ordenador. Admite tele mantenimiento via MODEM o INTERNET
- ✓ Equipos centralizados
- ✓ Paquete ECO: Válvula termostática electrónica y refrigerante R-134a
- ✓ Aprovechamiento del aire exterior
- ✓ Equipos Tandem, Semi Tandem y Bodegas
- ✓ Baterías en acero inoxidable
- ✓ Inversión de flujo de aire
- ✓ Humidificación
- ✓ Variador de velocidad

CUADRO DE SELECCIÓN: ESJ (JAMONES), ESC (EMBUTIDOS)

| MODELO | Compresor CV | Potencia Frigorífica Kw (1) | Ventilador CV | Caudal m ³ /h | Selección | | |
|-----------|--------------|-----------------------------|---------------|--------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | Nº Jamones (10 kgs)* | Embutidos | |
| | | | | | | Kgs (Ø 80 mm)** | Kgs (Ø 36 mm)** |
| ESJ/C-2 | 2 H | 4,9 | 0,75 | 1.400 | 275 | 650 | 450 |
| ESJ/C-3 | 3 H | 8,1 | 1 | 2.200 | 400 | 1.000 | 700 |
| ESJ/C-4 | 4 H | 11,9 | 1,5 | 2.700 | 600 | 1.500 | 1.000 |
| ESJ/C-5 | 5 H | 15,1 | 2 | 3.000 | 800 | 2.000 | 1.350 |
| ESJ/C-6 | 6 H | 19,1 | 3 | 3.900 | 1.200 | 2.500 | 1.700 |
| ESJ/C-8 | 8 H | 22,7 | 3 | 4.900 | 1.600 | 3.500 | 2.400 |
| ESJ/C-10 | 10 H | 28,9 | 4 | 6.200 | 2.000 | 4.000 | 2.700 |
| ESJ/C-12 | 12 H | 36,7 | 5,5 | 7.500 | 2.500 | 5.000 | 3.400 |
| ESJ/C-15 | 15 SH | 39,2 | 5,5 | 9.100 | 3.000 | 6.000 | 4.000 |
| ESJ/C-20 | 20 SH | 45,8 | 7,5 | 11.600 | 4.000 | 7.000 | 4.700 |
| ESJ/C-25 | 25 SH | 58,4 | 10 | 13.600 | 5.000 | 8.000 | 5.400 |
| ESJ/C-30 | 30 SH | 67 | 12,5 | 16.600 | 6.000 | 10.000 | 6.700 |
| ESJ/C-35 | 35 SH | 87,6 | 15 | 19.600 | 7.000 | 12.000 | 8.000 |
| ESJ/C-40 | 40 SH | 100,6 | 15 | 22.400 | 8.000 | 13.000 | 8.700 |
| ESJ/C-50 | 50 SH | 120,2 | 20 | 27.200 | 10.000 | 16.000 | 10.700 |
| ESJ/C-60 | 60 SH | 134 | 25 | 33.100 | 12.000 | 20.000 | 13.400 |
| ESJ/C-70 | 70 SH | 168,3 | 30 | 39.800 | 14.000 | 24.000 | 16.000 |
| ESJ/C-80 | 80 TSH | 201 | 30 | 46.600 | 16.000 | 27.000 | 18.000 |
| ESJ/C-100 | 100 TSH | 240 | 40 | 54.700 | 20.000 | 33.000 | 22.000 |

(1) Con sala a +14 °C / 75% HR

* Capacidades estimadas para procesos de ciclo completo

** Capacidades estimadas para procesos de estufaje + secado