

# MÁQUINA DE HIELO ESCAMA



## FICHA TÉCNICA

|                                 |                |                |                |                |                |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Producción diaria               | 300 KG         | 500 KG         | 1 Ton.         | 2 Ton.         | 3 Ton.         |
| Condensador                     | Aire           | Aire           | Aire           | Aire           | Aire/ Agua     |
| Potencia total                  | 1.9 kw         | 2.7 kw         | 4.6 kw         | 8.49 kw        | 18.9 kw        |
| Tamaño de la máquina L*W*H (mm) | 1030*650*650   | 1170*650*700   | 1370*800*900   | 1530*1000*1050 | 1830*1200*1200 |
| Tamaño de la torre de agua      | /              | /              | /              | /              | Φ1165*1895mm   |
| Peso de la máquina (KG)         | 170            | 190            | 330            | 480            | 600            |
| Producción diaria               | 5 Ton          | 10 Ton         | 15 Ton.        | 20 Ton.        | 30 Ton.        |
| Condensador                     | Aire/ Agua     | Aire/ Agua     | Aire/ Agua     | Agua           | Agua           |
| Potencia total                  | 21.6 kw        | 47.5 kw        | 55.90 kw       | 64.50 kw       | 10.4.4 kw      |
| Tamaño de la máquina L*W*H (mm) | 2000*1650*1470 | 2500*1900*1890 | 3370*2100*2000 | 3300*2100*2200 | 4100*2000*2620 |
| Tamaño de la torre de agua      | Φ1385*2450mm   | Φ1880*2420mm   | Φ2100*2810mm   | Φ2900*2990mm   | Φ2900*3175mm   |
| Peso de la máquina (KG)         | 960            | 2250           | 3650           | 4410           | 5380           |

Tecnología para la conservación



# MÁQUINA DE HIELO ESCAMA

ENFRIADA POR AIRE 10,000 KG

## PARTES PRINCIPALES

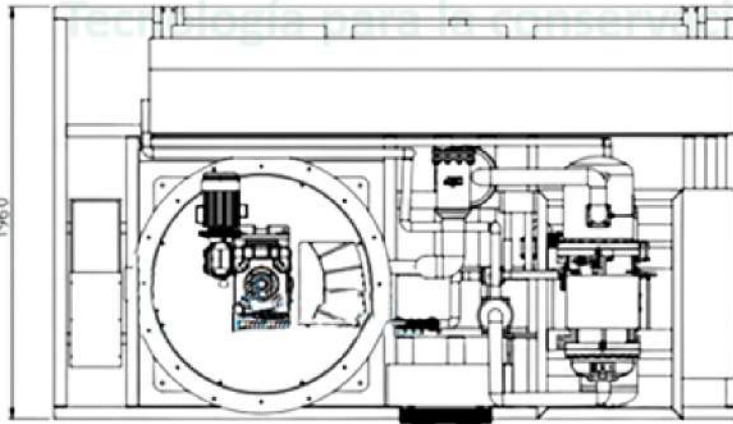
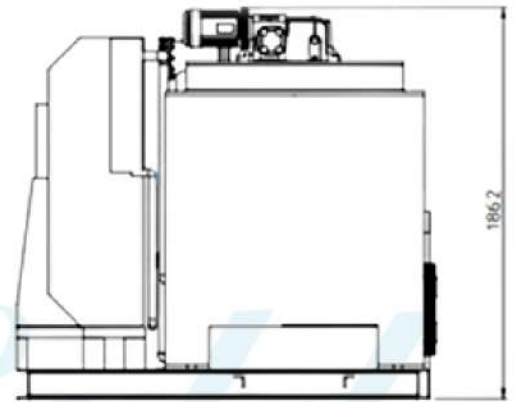
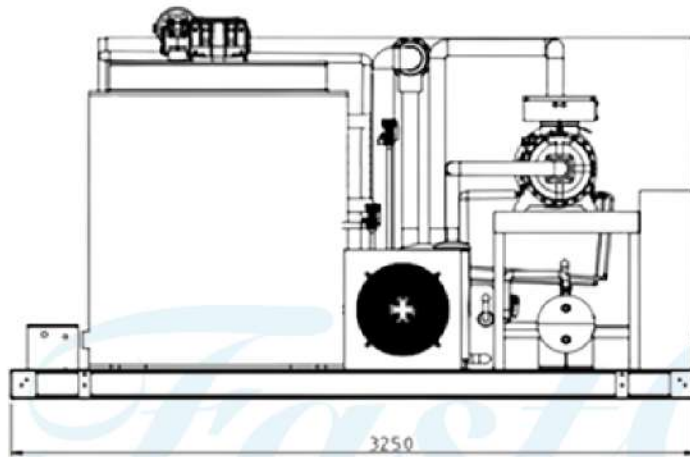
| No. | Nombre   | Pieza | Marca    | Origen          |
|-----|--|-------|----------|-----------------|
| 1   | Compresor  | 1     | Bitzer   | Alemania        |
| 2   | Evaporador                                       | 1     | Fastcold | México          |
| 3   | Condensador                                      | 1     | Fastcold | México          |
| 4   | Depósito líquido                                 | 1     | Fasike   | Tianjin,China   |
| 5   | Separador de aceite                              | 1     | EMERSON  | USA             |
| 6   | Válvula de expansión                             | 4     | Danfoss  | Dinamarca       |
| 7   | Filtro de secado                                 | 1     | Danfoss  | Dinamarca       |
| 8   | Válvula Selenoide                                | 1     | Danfoss  | Dinamarca       |
| 9   | Separador gas-líquido                            | 1     | Fasike   | Tianjin,China   |
| 10  | Aspirador  | 1     | EMERSON  | USA             |
| 11  | Bomba de hielo                                   | 1     | Hongking | Guangzhou,China |
| 12  | Control de caja eléctrica                        | 1     | Scheider | Francia         |
| 13  | Accesorios Eléctricos                            | 1     | Scheider | Francia         |
| 14  | Interruptor de nivel de agua                     | 1     | FAST     | China           |
| 15  | Dispositivo sensorial lleno de hielo             | 1     | RIKO     | Taiwan,China    |
| 16  | Cuerpo superior e inferior del cilindro de hielo | 1     | Fastcold | México          |
| 17  | Tablero de agua                                  | 1     | Fastcold | México          |
| 18  | Superficie/ fuera del tanque                     | 1     | Fastcold | México          |

## PARÁMETROS PRINCIPALES

| No. | Nombre   | Parámetro                      |
|-----|--|--------------------------------|
| 1   | Temperatura ambiente /Temperatura del suministro de agua | 25°C/16°C                      |
| 2   | Temperatura de evaporación/Temperatura densa             | -20°C/40°C                     |
| 3   | Refrigerante   | R404A                          |
| 4   | Poder  | 3 P/220V/60 Hz<br>3P/440V/60HZ |
| 5   | Capacidad de refrigeración/ potencia total               | 70.5 KW/47.5 KW                |
| 6   | Espesor del Hielo  | 1.5 ~ 2.2 mm                   |
| 7   | Ruido ( a menos de 2m)                                   | 65 dBA                         |
| 8   | Dimensiones de la máquina de hielo (L * W * H)           | 3250 * 1960 * 1862 mm          |
| 9   | Peso de a máquina  | 2250 kg                        |

# MÁQUINA DE HIELO ESCAMA

ENFRIADA POR AIRE 10,000 KG



**EJEMPLO DE DIBUJO REPRESENTATIVO**

# MÁQUINA DE HIELO ESCAMA

ENFRIADA POR AG/AI 10,000 KG

