

# MÁQUINA DE HIELO BARRA



## FICHA TÉCNICA

	1 Ton.	2 Ton.	3 Ton.	5 Ton.
Producción diaria	<b>Aire</b>	<b>Agua</b>	<b>Agua</b>	<b>Agua</b>
Condensador	<b>7.2kw</b>	<b>14.6 kw</b>	<b>16.8 kw</b>	<b>25.6 kw</b>
Potencia total	<b>260*90*500</b>	<b>380*150*520</b>	<b>420*150*900</b>	<b>420*155*900</b>
Tamaño del Bloque (mm)	<b>10 kg</b>	<b>50 kg</b>	<b>50 kg</b>	<b>50 kg</b>
Peso del Bloque	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Ciclo/ día	<b>3*5=15</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>50</b>
Número de Bloques/ ciclo	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>11-12</b>	<b>11-12</b>
Tiempo salida del Bloque (Hr)	<b>3189*7300*1607</b>	<b>4600*1150*1720</b>	<b>5640*1930*2250</b>	<b>6340*1930*2450</b>
Tamaño de la máquina L*W*H (mm)	<b>/</b>	<b>Φ920*1950mm</b>	<b>Φ1165*1895mm</b>	<b>Φ1385*2450mm</b>
Tamaño de la torre de agua	<b>1250</b>	<b>1650</b>	<b>2570</b>	<b>3670</b>
Peso de la máquina (KG)				

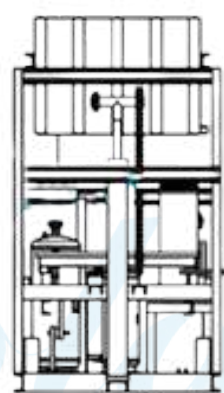
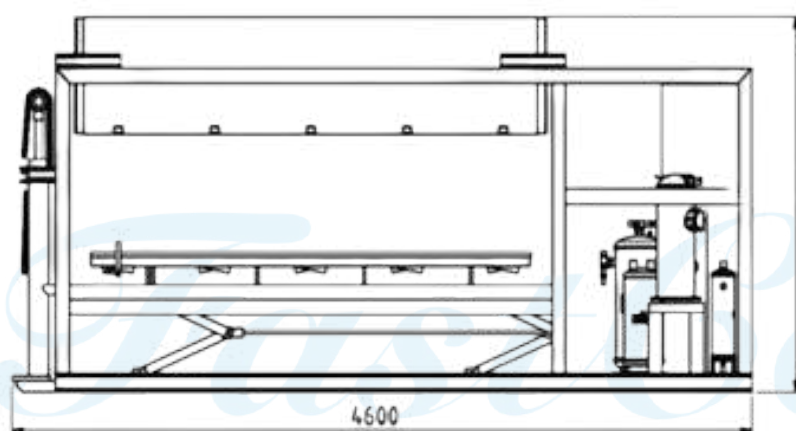
	10 Ton.	15 Ton.	20 Ton.	25 Ton.	30 Ton.
Producción diaria	<b>Agua</b>	<b>Agua</b>	<b>Agua</b>	<b>Agua</b>	<b>Agua</b>
Condensador	<b>58.5 kw</b>	<b>73.2 kw</b>	<b>93.2 kw</b>	<b>121 kw</b>	<b>143.5 kw</b>
Potencia total	<b>420*150*700</b>	<b>420*150*700</b>	<b>420*150*900</b>	<b>420*150*900</b>	<b>420*150*900</b>
Tamaño del Bloque (mm)	<b>50 kg</b>	<b>50 kg</b>	<b>50 kg</b>	<b>50 kg</b>	<b>50 kg</b>
Peso del Bloque	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Ciclo/ día	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>216</b>	<b>252</b>	<b>300</b>
Número de Bloques/ ciclo	<b>11-12</b>	<b>11-12</b>	<b>11-12</b>	<b>11-12</b>	<b>11-12</b>
Tiempo salida del Bloque (Hr)	<b>8180*2300*2500</b>	<b>10800*2860*2850</b>			
Tamaño de la máquina L*W*H (mm)	<b>Φ1880*2420mm</b>	<b>Φ2100*2810mm</b>	<b>Φ2900*2990mm</b>	<b>Φ2900*3175mm</b>	<b>Φ2900*3175mm</b>
Tamaño de la torre de agua	<b>7850</b>	<b>12850</b>	<b>14150</b>	<b>15650</b>	<b>16650</b>
Peso de la máquina (KG)			<b>8912*2990*2900</b>	<b>9948*3317*2800</b>	<b>10600*3182*2600</b>
Tamaño de evaporador (mm)			<b>2100*2800*2500</b>	<b>3600*2100*1860</b>	<b>3000*2400*2300</b>
Tamaño de Ud. Refrigeración					



# MÁQUINA DE HIELO

# BARRA

**ENFRIADA POR AGUA 2,000 KG**



Tecnología para la conservación

