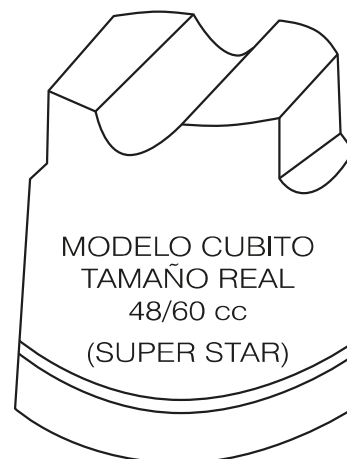
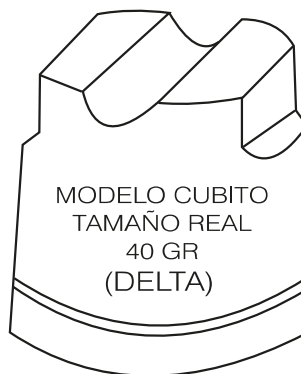


# Fabricadores de Hielo

## ITV - DELTA



- FH.1**  30 Kg
- FH.2**  33 Kg
- FH.30**  35 Kg
- FH.13**  38 Kg
- FH.3**  45 Kg
- FH.4**  48 Kg
- FH.5**  57 Kg
- FH.6**  57 Kg
- FH.12**  110 Kg



	<b>FH.1</b>   <b>FH.2</b> Aire   Agua	<b>FH.30</b>   <b>FH.13</b> Aire   Agua	<b>FH.3</b>   <b>FH.4</b> Aire   Agua	<b>FH.5</b>   <b>FH.6</b> Aire   Agua	<b>FH.12</b> Aire
<b>Producción (24H)</b>	30 Kg	35 Kg	45 Kg	60 Kg	110 Kg
<b>Almacén (Kg/cubitos)</b>	15/350	20/700	20/700	25/875	60/1250
<b>Ciclo (Cubitos)</b>	18	24	24	36	60
<b>Compresor (C.V.)</b>	1/4	1/4	3/8	3/8	7/8
<b>ABS (Wattios)</b>	423	540	550	650	1150
<b>Peso (Kg)</b>	40	45	45	58	89
<b>Ancho/alto/profundo</b>	405/750/515	465/795/595	465/795/595	535/795/595	715/1050/700

## ITV - SUPER STAR

### (45, 60, 80, 110, 150, MDP 150)

El diseño de la gama SUPER STAR está basado en el conocido sistema de bomba-inyector pero incorporando todos los sistemas desarrollados por ITV, que la convierten en una máquina única, como el revolucionario sistema de ducha elástica patentado por ITV que evita problemas de depósitos de cal.



- FH..17**  (aire)
- FH..18**  (agua)
- SUPER STAR NG 45**  
Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)  
465x795x595
- FH..19**  (aire)
- FH..20**  (agua)
- SUPER STAR NG 60**  
Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)  
535x795x595
- FH..21**  (aire)
- FH..22**  (agua)
- SUPER STAR NG 80**  
Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)  
715x945x595

- FH..23**  (aire)
- FH..24**  (agua)
- SUPER STAR NG 110**  
Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)  
715x1.050x700
- FH..25**  (aire)
- FH..26**  (agua)
- SUPER STAR NG 150**  
Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)  
860x1.050x700



- FH..27**  (aire)
- FH..28**  (agua)
- SUPER STAR MDP 150**  
Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)  
775x805x625

		<b>NG 45</b>	<b>NG 60</b>	<b>NG 80</b>	<b>NG 110</b>	<b>NG 150</b>	<b>MDP 150</b>
<b>Producción (24H)</b>	Aire	38 Kg	48 Kg	69 Kg	98 Kg	155 Kg	130 Kg
	Agua	41 Kg	51 Kg	71 Kg	106 Kg	162 Kg	135 Kg
<b>Almacén (Kg/cubitos)</b>	Aire	20/400	25/502	35/703	60/898	75/1550	Modular
	Agua	20/400	25/502	35/703	60/898	75/1550	Modular
<b>Ciclo (Cubitos)</b>	Aire	18	24	33	44	84	66
	Agua	18	24	33	44	84	66
<b>Compresor (C.V.)</b>	Aire	3/8	3/8	1/2	7/8	1 3/8	1 3/8
	Agua	3/8	3/8	1/2	7/8	1 3/8	1 3/8
<b>ABS (Wattios)</b>	Aire	540	650	780	1150	1350	1500
	Agua	540	650	780	1150	1350	1500
<b>Peso (Kg)</b>	Aire	45 Kg	58 Kg	69 Kg	89 Kg	95 Kg	70 Kg
	Agua	45 Kg	58 Kg	69 Kg	89 Kg	95 Kg	70 Kg

# Fabricadores de Hielo

## PULSAR



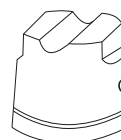
(15, 25, 35, 45, 65, 85, 145, MP 145, MP 401, MP 801)

LA GAMA PULSAR INCORPORA UN REVOLUCIONARIO SISTEMA DE PROPULSIÓN QUE EVITA LOS PROBLEMAS DE LA CAL DEL AGUA. La carrocería, construida en acero inoxidable AISI304 en combinación con perfiles de aluminio anodizado color bronce, hacen de la gama PULSAR una de las de mejor diseño y robustez.



Con patas + 80 mm

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>FH..31</b> <input type="text"/> (aire)<br>Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)<br>410x740x510<br><b>25 Kg</b> | <b>FH..29</b> <input type="text"/> (aire)<br>Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)<br>525x870x555<br><b>47 Kg</b> | <b>FH..43</b> <input type="text"/> (aire)<br>Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)<br>685x1.120x555<br><b>80 Kg</b>  |
| <b>FH..32</b> <input type="text"/> (agua)<br>Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)<br>410x740x510<br><b>28 Kg</b> | <b>FH..16</b> <input type="text"/> (agua)<br>Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)<br>525x870x555<br><b>52 Kg</b> | <b>FH..44</b> <input type="text"/> (agua)<br>Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)<br>685x1.120x555<br><b>85 Kg</b>  |
| <b>FH..33</b> <input type="text"/> (aire)<br>Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)<br>410x790x510<br><b>30 Kg</b> | <b>FH..14</b> <input type="text"/> (aire)<br>Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)<br>685x870x555<br><b>62 Kg</b> | <b>FH..45</b> <input type="text"/> (aire)<br>Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)<br>685x1.120x705<br><b>135 Kg</b> |
| <b>FH..34</b> <input type="text"/> (agua)<br>Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)<br>410x790x510<br><b>33 Kg</b> | <b>FH..10</b> <input type="text"/> (agua)<br>Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)<br>685x870x555<br><b>67 Kg</b> | <b>FH..46</b> <input type="text"/> (agua)<br>Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)<br>685x1.120x705<br><b>140 Kg</b> |



TAMAÑO REAL  
CUBITO 40CC. VER  
PÁG ANTERIOR

	Cond. Aire/Agua	Producción (24H)	Almacén (Kg/cubitos)	Ciclo (Cubitos)	Compresor (C.V.)	Potencia máx. (Wattios)	Peso (Kg)
<b>FH.31</b>	Aire	25 Kg	15/417	24	1/6	330	44 Kg
<b>FH.32</b>	Agua	28 Kg	15/417	24	1/6	330	44 Kg
<b>FH.33</b>	Aire	30 Kg	20/556	24	1/5	355	49 Kg
<b>FH.34</b>	Agua	33 Kg	20/556	24	1/5	355	49 Kg
<b>FH.29</b>	Aire	47 Kg	22/611	24	3/8	537	60 Kg
<b>FH.16</b>	Agua	52 Kg	22/611	24	3/8	537	60 Kg
<b>FH.14</b>	Aire	62 Kg	30/833	48	3/8	537	75 Kg
<b>FH.10</b>	Agua	67 Kg	30/833	48	3/8	537	75 Kg
<b>FH.43</b>	Aire	80 Kg	60/1667	60	3/8	646	90 Kg
<b>FH.44</b>	Agua	85 Kg	60/1667	60	3/8	646	90 Kg
<b>FH.45</b>	Aire	135 Kg	80/2222	84	7/8	700	100 Kg
<b>FH.46</b>	Agua	140 Kg	80/2222	84	7/8	700	100 Kg



Detalle hielo troceado

## Ice Queen

### Hielo troceado (escamas)



FH37 / FH38 /  
FH39 / FH40



FH41 / FH42

- |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| <b>FH..37</b> <input type="text"/> (aire)<br>Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)<br>405x750x515<br>Hielo seco / <b>45 Kg</b> | <b>FH..38</b> <input type="text"/> (agua)<br>Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)<br>405x750x515<br>Hielo seco / <b>50 Kg</b> | <b>FH..39</b> <input type="text"/> (aire)<br>Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)<br>465x790x595<br>Hielo seco / <b>85 Kg</b> | <b>FH..40</b> <input type="text"/> (agua)<br>Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)<br>465x790x595<br>Hielo seco / <b>88 Kg</b> | <b>FH..41</b> <input type="text"/> (aire)<br>Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)<br>515x1355x550 / <b>135 Kg</b> | <b>FH..42</b> <input type="text"/> (agua)<br>Medidas: (Ancho x Alto x Fondo)<br>515x1355x550 / <b>139 Kg</b> |
|--|--|--|--|--|--|

La serie ICE QUEEN produce el hielo troceado o granular, también llamado escamas, con un sistema de evaporador cilíndrico vertical y husillo de alta resistencia. El nuevo diseño del motoreductor, cojinete y sistemas de protección proporciona una gran fiabilidad y garantizan la satisfacción total. El condensador sobre-dimensionado es óptimo para climas calientes en ambas versiones (refrigeración por aire o por agua).

	Cond. Aire/Agua	Produc. (24H) (Kg)	Almacén (Kg)	Compresor (C.V.)	ABS (W)	Peso (Kg)
<b>FH.37</b>	Aire	45	14	3/8	460	36
<b>FH.38</b>	Agua	50	14	3/8	460	36
<b>FH.39</b>	Aire	85	20	1/4	533	58
<b>FH.40</b>	Agua	88	20	1/4	533	58
<b>FH.41</b>	Aire	135	60	3/8	640	75
<b>FH.42</b>	Agua	139	60	3/8	640	75