

**TIEMPOS REPARACIONES  
COMPLETO - MINUTOS**

ARTÍCULO	CUBITOS R. TRADICIONAL				CUBITOS R. ORGANIZADA		HIELO TRITURADO		
	NG SPRAY	ORION	PULSAR	QUASAR	SPIKA NG	SPIKA MODULAR	ICE QUEEN	GIQ	IQN/F
Termosatos	20	20	20	x	20	x	x	x	20
Programador	25	25	25	x	25	x	x	x	x
Placa electrónica	20	20	x	x	20	25	x	x	25
Sonda placa electrónica (agua o temp)	20	20	x	x	20	30	x	40	35
Bomba de agua	25	25	x	x	25	35	x	x	x
Compresor	120	120	120	120	120	120	90		90
Válvula de gas caliente	60	60	60	60	60	60	60	x	x
Evaporador	90	90	90	90	100	180	140	140	140
Condensador	90	90	90	90	90	120	90	120	90
Motor reductor	x	x	x	x	x	x	60	60	60
Valvula de entrada de agua	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Cuba de stock	120	120	180	120	120	x	120	x	x
Cuba de agua	x	x	x	60	x	15	15	15	15
Presostatos seguridad y condensación	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Válvula de expansión	x	x	60	x	60	60	80	80	80
Reparación de fuga	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Motor turbix	x	x	30	x	x	x	x	x	x
Correa	x	x	10	x	x	x	x	x	x
Cuba con turbix	x	x	30	x	x	x	x	x	x
Motor agitador	x	x	x	25	x	x	x	x	x
Motor volteador	x	x	x	30	x	x	x	x	x
Variador	x	x	x	x	x	x	x	30	x
Driver	x	x	x	x	x	x	x	30	x

\*No aplicado el tiempo empleado para detectar la fuga

\*Tiempo de ejecución sin realizar prueba de funcionamiento. (una tirada de hielo)

\*En todas las acciones que implica abrir el circuito frigorífico, está contemplado el tiempo de vacío y carga de refrigerante.