

## CUBICADORA DE HIELO ICEMATIC N90S



**MARCA:**  
ICEMATIC

**PROCEDENCIA:**  
Italia

**FUNCIÓN:**  
Máquina productora de hielo de forma cilíndrica agujereada apreciado especialmente debido a su alta superficie de intercambio de calor.



**CONSTRUCCIÓN:**  
Exterior en acero inoxidable.

**PRODUCCIÓN:**  
90 kg en 24 horas\*\*  
La producción de hielo varía según temperatura del agua.

**CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO:**  
27 kg.

### "MANTENIMIENTO PREVENTIVO"

"Sus equipos requieren mantenimiento preventivo para óptimo funcionamiento y mayor vida útil, en el manual de su equipo lo encontrará. Recuerde que C.I. TALSA le ofrece estos servicios y un rápido soporte técnico."



mantenimientopreventivo@citalsa.com

**REFRIGERACIÓN DE LA UNIDAD CONDENSADORA:**  
Aire

**POTENCIA ABSORBIDA:**  
650W.

**REFRIGERANTE:**  
R134a.

**DIMENSIONES:**  
600 x 800 x 950 mm (A x L x H) 1000 mm H con patas.

**PESO:**  
67 kg.

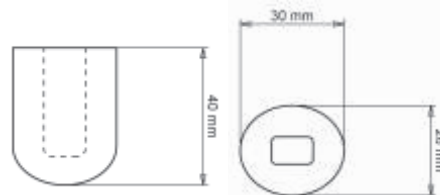
**CONEXIÓN ENTRADA DE AGUA:**  
3/4".

**CONEXIÓN DESAGÜE:**  
Ø 20 mm.

**ALIMENTACIÓN:**  
220V monofásico 60 Hz".

**CARACTERÍSTICAS GENERALES:**  
El corazón de la máquina es el evaporador con sistema de paletas que asegura un perfecto y constante funcionamiento.

Hielo cilíndrico de 26 x 30 x 40 mm (A x L x H), este tipo de hielo se derrite lentamente y el líquido en el que es sumergido se enfría con rapidez.

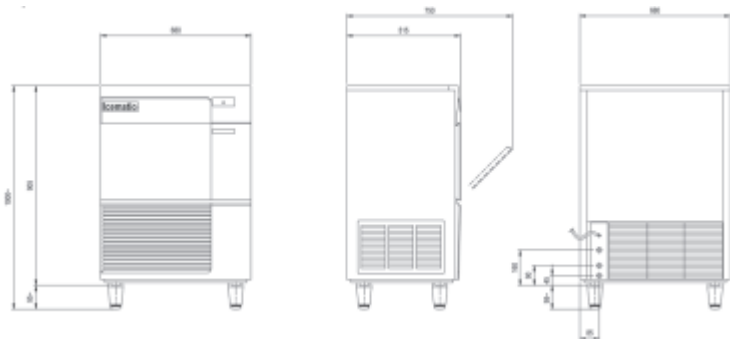


Sistema de expansión capilar.

Para aguas de dureza alta, con alto contenido de sales y cales se debe instalar un filtro de agua y descalcificador (filtros sugeridos Bunn y Sammic).

## CUBICADORA DE HIELO ICEMATIC N90S

### Dimensiones



### Kit Repuestos

Referencia	Descripción	Cantidad
11330016	Relé 19620107/0	1
11330003	Válvula solenoide agua 19865502/0	1
11330020	Protector 19560134/0	1

	Referencia
Kit	11330021

### Temperatura agua en 24 h

Temperatura ambiente	°C	32°	21°	15°	10°	
	10°	77	84	87	90	kg
21°	71	77	81	84	kg	
32°	70	76	79	82	kg	
38°	66	71	74	76	kg	

### “MANTENIMIENTO PREVENTIVO”

"Sus equipos requieren mantenimiento preventivo para óptimo funcionamiento y mayor vida útil, en el manual de su equipo lo encontrará. Recuerde que C.I. TALSA le ofrece estos servicios y un rápido soporte técnico."



• [mantenimientopreventivo@citalsa.com](mailto:mantenimientopreventivo@citalsa.com)