

## MÁQUINA DE HIELO EN ESCAMAS DE TIPO DIVIDIDO (500KG)



*BellMaqCopNiev-300*

### Área de aplicación

- Son utilizados por hospitales, escuelas, laboratorios, aplicaciones médicas, químicas, supermercados, hoteles y otras tiendas de productos del mar, etc.
- Capacidad de producción de hielo (kg / 24 h): 500
- Capacidad de almacenamiento de hielo (kg): 300
- Carcasa del tanque: Acero inoxidable

**SKU:** BellMaqCopNiev-500 | **Categorías:** [Máquina de hielo de laboratorio](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas (Máquina de hielo en escamas)

Modelo		BellMaqCopNiev-500
Capacidad de producción de hielo (kg / 24 h)		500
Capacidad de almacenamiento de hielo (kg)		300
Forma de hielo		Partícula pequeña de hielo de nieve irregular
Corriente de entrada (w)		2100
Condensación		Aire acondicionado
Temperatura ambiente		10~35°C
Temperatura de agua		2~15°C
Carcasa del tanque		Acero inoxidable
Refrigerante		R134a
Accesorios estandar		1°Tubo de entrada de agua / 1° Tubo de drenaje /1° Cuchara de hielo
Accesorios Opcionales		Filtro
Fuente de alimentación		AC 220V±10%,50/60HZ; 110V±10%,60HZ
Peso neto (kg)		125
Peso bruto (kg)		135
Tamaño externo (W * D * H) mm	Tamaño de la cabeza	763*624*760
	Tamaño del tanque de hielo	760*810*1110
Tamaño del paquete (W * D * H) mm	Tamaño de la cabeza	845*705*950
	Tamaño del tanque de hielo	800*850*1060

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO