

## MÁQUINA DE HIELO EN ESCAMAS DE TIPO DIVIDIDO (300KG)



*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): 300
- Capacidad de almacenamiento de hielo (kg): 200
- Carcasa del tanque: Acero inoxidable

**SKU:** BellMaqCopNiev-300 | **Categorías:** [Máquina de hielo de laboratorio](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Modelo		BellMaqCopNiev-300
Capacidad de producción de hielo (kg / 24 h)		300
Capacidad de almacenamiento de hielo (kg)		200
Forma de hielo		Partícula pequeña de hielo de nieve irregular
Corriente de entrada (w)		1360
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)		95
Peso bruto (kg)		105
Tamaño externo (W * D * H) mm	Tamaño de la cabeza	563*574*683
	Tamaño del tanque de hielo	560*800*1010
Tamaño del paquete (W * D * H) mm	Tamaño de la cabeza	650*660*850
	Tamaño del tanque de hielo	600*850*850

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO