

# Máquinas de Hielo Troceado para Laboratorios

## MODELOS PROFESIONALES ICE

- Fabrica hielo triturado compacto para aplicaciones de laboratorios

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Modelo refrigerado por aire, indicado como "A", producción según tabla
- Modelo refrigerado por agua, indicado como "W", producción según tabla
- Compartimento de almacenamiento integrado
- Sistema de seguridad, detiene la fabricación de hielo una vez el deposito este lleno
- Puerta batiente frontal, para acceso al deposito integrado, fabricada en polipropileno termoformado
- Aislamiento realizado en Poliuretano de alta densidad libre de CFC
- Gas refrigerante libre de CFC, R404a
- Compresor hermético muy silencioso, montado sobre amortiguadores para disminuir el ruido <43 dB
- Cámara interior realizada en polipropileno ABS alto impacto
- Exterior realizado en acero inoxidable AISI 304
- Para modelos con condensador refrigerado por agua: entrada de agua  $\varnothing 3/4"$  y salida  $\varnothing 24$  mm
- Tratamiento tropicalizado, permite trabajar hasta +32° C en el área de trabajo con una humedad relativa de 85-90% R.H.



Modelo	Capacid. Kg/24h	Capacidad deposito Kg	Condensación por	Exterior Deposito	Compresor HP	Consumo en W	Dimen. externas (mm) ancho x profundo x alto	Peso neto/bruto	Volumen m <sup>3</sup>
ICE 40A	40*	14	aire	inox/ABS	3/8	460	405 x 515 x 750	36/50	0.4
ICE 40W	40**	14	agua	inox/ABS	3/8	460	405 x 515 x 750	36/50	0.4
ICE 90A	90*	30	aire	inox/ABS	1/4	550	500 x 660 x 800	46/60	0.5
ICE 90W	90**	30	agua	inox/ABS	1/4	550	500 x 660 x 800	46/60	0.5
ICE 150A	150*	50	aire	inox/ABS	1/2	650	738 x 690 x 1020	60/80	0.6
ICE 150W	150**	50	agua	inox/ABS	1/2	650	738 x 690 x 1020	60/80	0.6

1 cu ft= 28,3 litros. 1 pulgada= 25,4 mm.

\*Condiciones a temperatura ambiente de +21° C

\*\*Condiciones a temperatura de agua de +15° C