

# ATC Toppings Refrigerados

## CARACTERÍSTICAS ESTANDAR

asber 

Construcción exterior e interior en acero inoxidable.  
 Piso interior con cantos sanitarios que cumplen con requerimientos NSF.  
 Aislamiento de poliuretano inyectado con 40 Kg./m<sup>3</sup> de densidad, sin CFC.  
 Placa interior en acero inoxidable con capacidad para recibir insertos GN.  
 Paneles de servicio removibles e independientes (superior y posterior) para fácil mantenimiento.  
 Sistema de refrigeración estático, gas refrigerante ecológico R-134 A, sin CFC.  
 Compresores herméticos con condensadores ventilados.

Evaporadores de tubo de cobre ubicados debajo de las placas interiores (todos los modelos).  
 Control electrónico de temperatura y de deshielo, con visor digital.  
 Temperatura de trabajo: 0 °C a 5 °C en ambiente externo de 30 °C y 65% de H.R.  
 Dotación: insertos GN-1/6, en policarbonato transparente NSF, de 4" de profundidad. Cada inserto incluye su tapa.  
 Equipos montados sobre patas regulables hasta 1.5".  
 Cumple con las Normas NSF-7 para la seguridad de productos alimenticios.



ATC-2+2



ATC-4+4



ATC-4

### OPCIONES & ACCESORIOS:

- Voltaje: 220V. - I - 50/60Hz.



Conforme a estándares UL y NSF-7

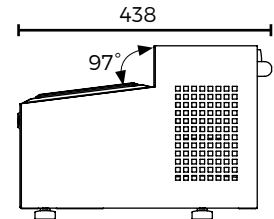
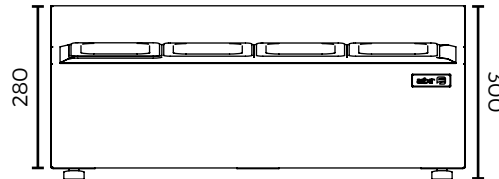
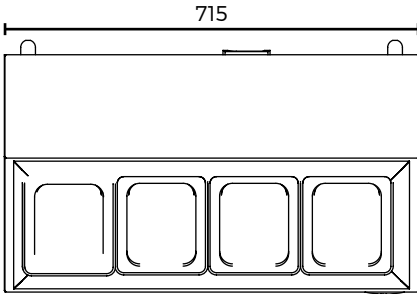
Modelo	Insertos	Amps.	HP	Voltaje	Enchufe Eléctrico	Longitud de cable	Dimensiones (mm)			Embalaje	
							Frente	Profundidad	Altura	(m <sup>3</sup> )	(kg)
ATC-4	4	2.5	1/6	115/60	5-15P	10'	715	438	280	0.14	50
ATC-2+2	4	2.5	1/6	115/60	5-15P	10'	380	691	272	0.12	64
ATC-4+4	8	2.5	1/6	115/60	5-15P	10'	715	704	287	0.22	76

NOTA I: Las dimensiones de altura no incluyen niveladores regulables. NOTA II: Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

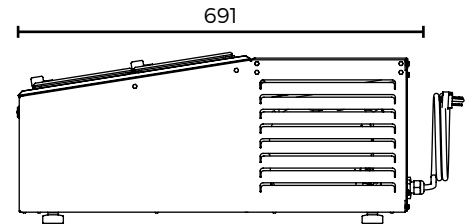
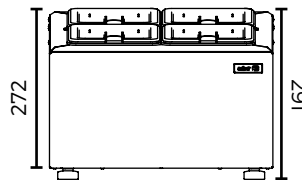
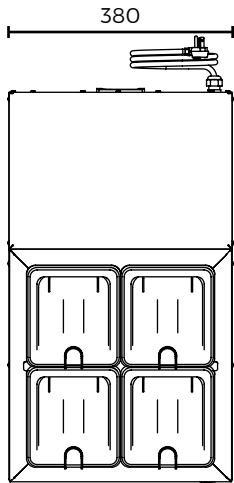
# ❄️ ATC Toppings Refrigerados

VISTAS CAD

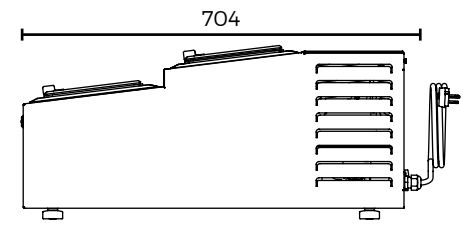
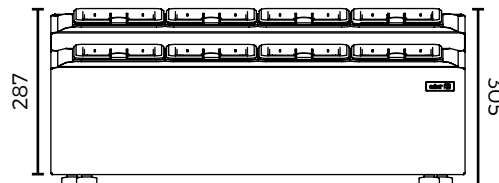
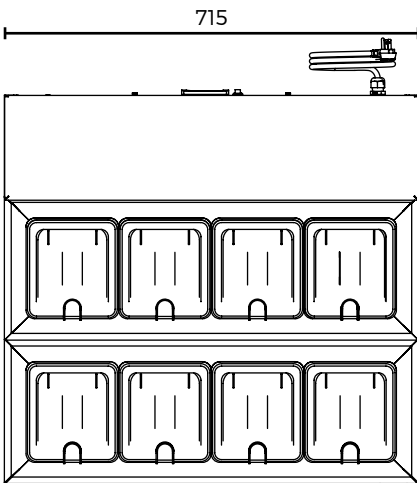
asber 



ATC-4



ATC-2+2



ATC-4+4