

Botelleros Refrigerados

BOTELLEROS REFRIGERADOS EN VINIL COLOR NEGRO
BOTELLEROS REFRIGERADOS EN ACERO INOXIDABLE

EXTERIOR VINIL

Construcción exterior en lámina de acero cubierta con vinil en color negro, excepto respaldo.

Encimera en acero inoxidable austenítico (no magnético).

EXTERIOR ACERO INOXIDABLE

Construcción exterior en acero inoxidable, excepto respaldo.

CONSTRUCCION INTERIOR

Construcción interior en acero inoxidable austenítico (no magnético).

Interiores con cantos sanitarios que cumplen con los requerimientos NSF-7 para la seguridad alimenticia.

Aislamiento de poliuretano inyectado de 50 mm de espesor y 40 Kg./m³ de densidad, sin CFC.

PUERTAS

Puertas deslizables en acero inoxidable, removibles para facilitar su limpieza.

Cerraduras con llaves maestras.

SISTEMA DE REFRIGERACION

Sistema de refrigeración de tiro forzado, gas refrigerante ecológico R290.

Compresores herméticos con condensadores ventilados.

Evaporadores de tubo de cobre y aletas de aluminio con recubrimiento epóxico.

Evaporación automática del agua de deshielo.

Controles electrónicos de temperatura y de deshielo.

Temperatura de trabajo: 0 °C a 4 °C en ambiente externo de 32 °C y 65% de H.R.

Unidad de condensación montada sobre un sistema de guías reforzadas que facilitan su extracción para un fácil mantenimiento.

DOTACION

Divisores con recubrimiento de pintura electrostática, ajustables.

Destapador de botellas, removible, con colector de tapas.

Incluyen cable y clavija Nema 5-15P.

OPCIONES Y ACCESORIOS

Transportador con ruedas de bajo perfil, el cual se coloca en la base del equipo para facilitar la limpieza en el área de trabajo (con costo adicional).

220V. - I - 50/60Hz. (con costo adicional).

Consultar al fabricante si es factible su fabricación, el código correspondiente, la potencia y el amperaje.



ADBC-50 HC



ADBC-80-S HC

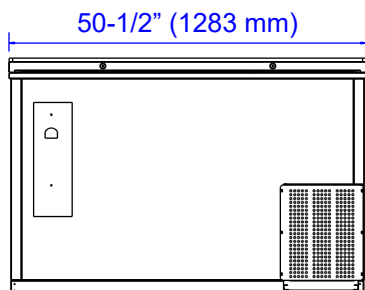
MODELO	PUERTAS	DIVISORES	CAPACIDAD		VOLTAJE - FRECUENCIA	POTENCIA	AMPS.	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE		
			ft³	Botellas 12 oz.		HP		Fronte	Fondo	Altura	kg	m³	
BOTELLEROS REFRIGERADOS EN VINIL COLOR NEGRO													
ADBC-50 HC	2	3	14.4	286	115V. - 60 Hz.	1/4	2.0	1283	667	848	107	1.1	
ADBC-65 HC	2	4	20.9	360	115V. - 60 Hz.	1/4	2.0	1664	667	848	125	1.4	
ADBC-80 HC	3	7	25.7	547	115V. - 60 Hz.	1/4	2.0	2032	667	848	143	1.7	
ADBC-94 HC	3	7	30.1	672	115V. - 60 Hz.	1/4	2.0	2427	667	848	161	2.0	
BOTELLEROS REFRIGERADOS EN ACERO INOXIDABLE													
ADBC-50-S HC	2	3	14.4	286	115V. - 60 Hz.	1/4	2.0	1283	667	848	107	1.1	
ADBC-65-S HC	2	4	20.9	360	115V. - 60 Hz.	1/4	2.0	1664	667	848	125	1.4	
ADBC-80-S HC	3	7	25.7	547	115V. - 60 Hz.	1/4	2.0	2032	667	848	143	1.7	
ADBC-94-S HC	3	7	30.1	672	115V. - 60 Hz.	1/4	2.0	2427	667	848	161	2.0	

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA.

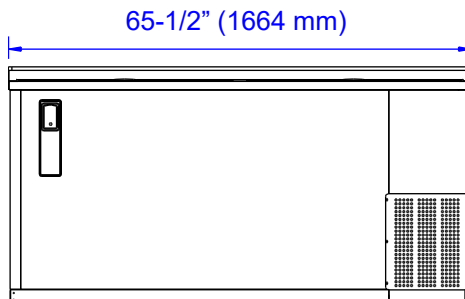
Botelleros Refrigerados

BOTELLEROS REFRIGERADOS EN VINIL COLOR NEGRO
BOTELLEROS REFRIGERADOS EN ACERO INOXIDABLE

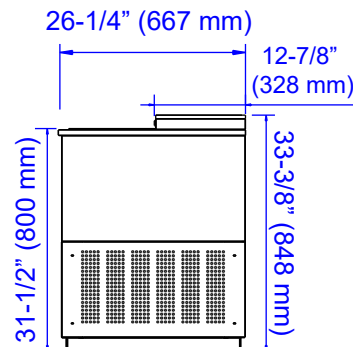
ADBC-50 HC



ADBC-65 HC

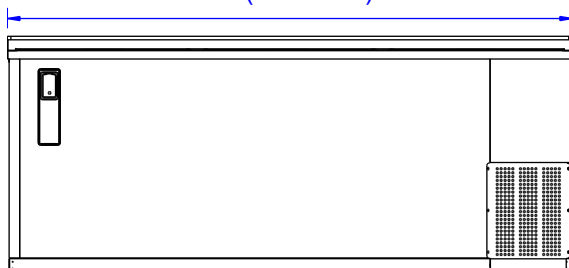


LATERAL COMUN



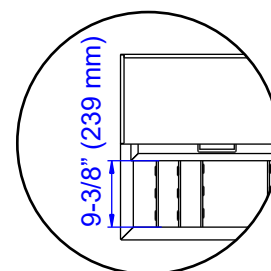
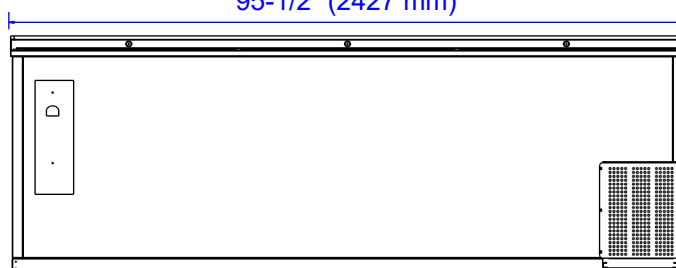
ADBC-80 HC

80" (2032 mm)



ADBC-94 HC

95-1/2" (2427 mm)



MODELO	ADBC-50 HC	ADBC-65 HC	ADBC-80 HC	ADBC-94 HC
CONEXION ELECTRICA				
Voltaje - Frecuencia	115V. - 60 Hz.			
Potencia (HP)	1/4			
Amperaje	2.0			
Enchufe Eléctrico	NEMA 5-15P			
Longitud del cable (m)	2.4			
Gas refrigerante	R290			
DIMENSIONES INTERIORES (mm)				
Frente				
Fondo				
Altura				
Divisor (mm)	585 x 528			
DIMENSIONES DE EMBALAJE (mm)				
Frente	1396	1777	2145	2540
Fondo	791			
Altura	1015			



REQUERIMIENTOS DE INSTALACION

- CONEXION ELECTRICA:** verifique las condiciones requeridas para una instalación con voltaje a 115V., compatible con la clavija "NEMA 5-15P".
- REFRIGERANTE:** equipos con gas refrigerante R290, el cual es inflamable. Siga las instrucciones de manejo para evitar riesgo de incendio o explosión.
- EXCENCION DE RESPONSABILIDAD:** ASBER no asume responsabilidad alguna por la cobertura de piezas o mano de obra, ni por fallas de componentes, defectos de fábrica o cualquier otro daño para las unidades instaladas en aplicaciones residenciales o no comerciales.

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA.