

## 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./m<sup>3</sup> 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<br>HP | AMPS. | DIMENSIONES EXTERIORES (mm) |       |        | EMBALAJE |                |
|---|---------|-----------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------|-------|-----------------------------|-------|--------|----------|----------------|
|   |         |           | ft <sup>3</sup> | Botellas 12 oz. |                      |                |       | Frente                      | Fondo | Altura | kg       | m <sup>3</sup> |
| <b>BOTELLEROS REFRIGERADOS EN VINIL COLOR NEGRO</b> |         |           |                 |                 |                      |                |       |                             |       |        |          |                |
| 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            |
| <b>BOTELLEROS REFRIGERADOS EN ACERO INOXIDABLE</b>  |         |           |                 |                 |                      |                |       |                             |       |        |          |                |
| 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            |

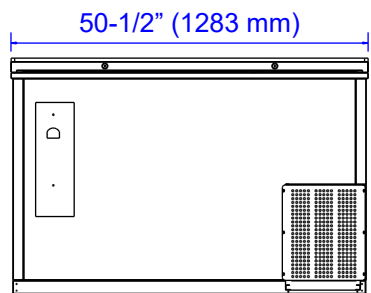
ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA.

**Botelleros Refrigerados**

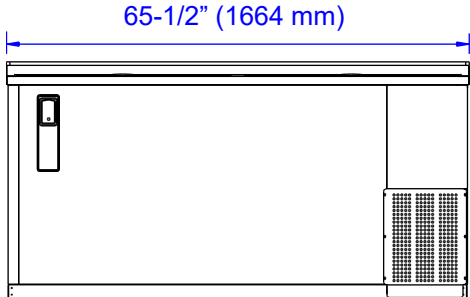
BOTELLEROS REFRIGERADOS EN VINIL COLOR NEGRO  
BOTELLEROS REFRIGERADOS EN ACERO INOXIDABLE



ADBC-50 HC

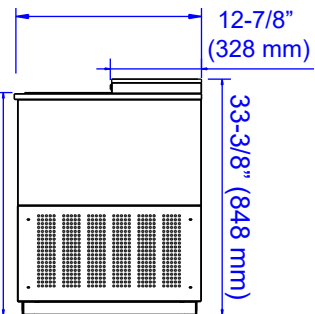


ADBC-65 HC

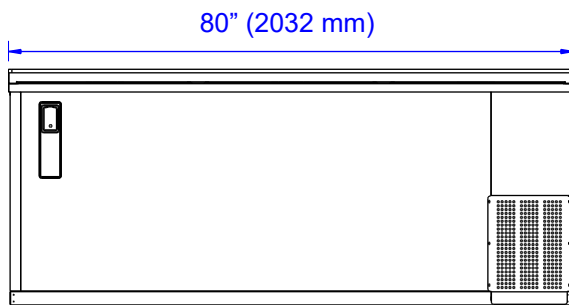


LATERAL COMUN

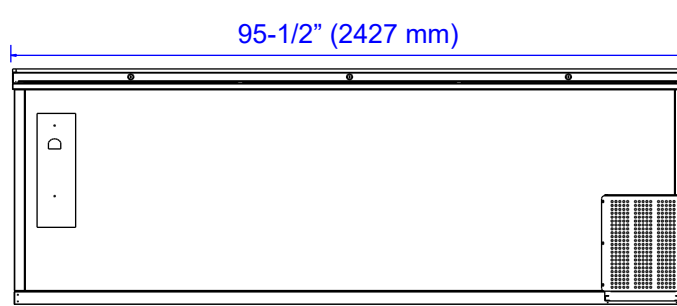
26-1/4" (667 mm)



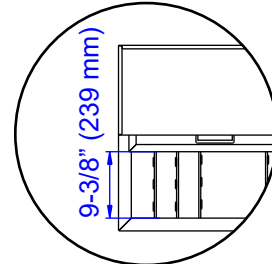
ADBC-80 HC



ADBC-94 HC



| MODELO                              | ADBC-50 HC | ADBC-65 HC     | ADBC-80 HC | ADBC-94 HC |
|-------------------------------------|------------|----------------|------------|------------|
| <b>CONEXION ELECTRICA</b>           |            |                |            |            |
| 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           |            |            |
| <b>DIMENSIONES INTERIORES (mm)</b>  |            |                |            |            |
| Frente                              |            |                |            |            |
| Fondo                               |            |                |            |            |
| Altura                              |            |                |            |            |
| Divisor (mm)                        |            | 585 x 528      |            |            |
| <b>DIMENSIONES DE EMBALAJE (mm)</b> |            |                |            |            |
| 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.