

# Enfriador de Cerveza Horizontal BC-50FAPH / Beer Bottle Cooler BC-50FAPH



Tapas y tope en acero inoxidable / All stainless steel countertop and lids.

Manubrios de goma que facilitan la apertura y el cerrado de las tapas / Rubber handles that facilitate opening and closing lids.

Exterior en acero pre-pintado color negro / Black pre-painted steel exterior.

Bumpers en la parte trasera de la unidad para protección / Bumpers on the back of the cooler for protection.

Sistema de refrigeración mediante aire forzado / Forced air refrigeration system.

Abridor de botellas y colector de coronas / Bottle opener and cap-catcher.



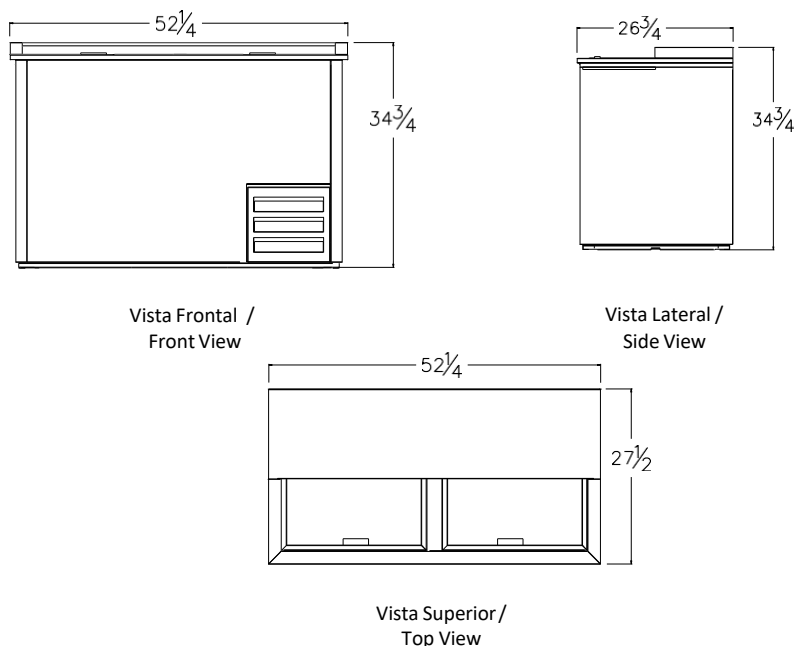
**SOMOS VERDES! / WE ARE GREEN!**



Aislamiento con poliuretano inyectado de alta densidad con ciclopentano como agente espumante que no daña la capa de ozono: provee una estructura sólida y promueve un bajo consumo energético /

Foamed-in-placed high density polyurethane insulation with cyclopentane as blowing agent which does not harm the ozone layer: provides a solid structure and low energy consumption.

# Enfriador de Cerveza Horizontal BC-50FAPH / Beer Bottle Cooler BC-50FAPH



MODELO / MODEL	BC-50FAPH
Capacidad Nominal P <sup>3</sup> / Nominal Capacity ft <sup>3</sup>	14
Tapa (s) / Lid (s)	2
Ancho / Width	52.25"
Profundidad / Depth	27.50"
Alto / Height	34.75"
Contenedor 40' / Container 40'	50
Contenedor 45' / Container 45'	56
Parrillas / Shelves	2
Rango de Temperatura / Temperature Range	15°F - 25°F
Compresor H. P. / Compressor H.P.	1/4
Voltaje / Voltage	115-1-60

## Características Generales

- Exterior en acero pre-pintado color negro.
- Interior en acero galvanizado.
- Tapas y tope en acero inoxidable.
- Manubrios de goma que facilitan la apertura y el cerrado de las tapas.
- Base galvanizada y totalmente sellada para prevenir la acumulación de sucio.
- Sistema de divisiones internas.
- Abridor de botellas y colector de coronas.
- Bumpers en la parte trasera de la unidad para protección.
- Sistema de refrigeración mediante aire forzado, para lograr un rápido "pull down" y una temperatura uniforme en el espacio refrigerado.
- Aislamiento con poliuretano inyectado de alta densidad con ciclopentano como agente espumante que no daña la capa de ozono: provee una estructura sólida y promueve un bajo consumo energético.
- Estructura auto sostenible y de simple instalación.
- Libre de gases CFC. Utiliza R-134a para proteger la capa de ozono.

## Standard Features

- Black pre-painted steel exterior.
- Galvanized steel interior.
- All stainless steel countertop and lids.
- Rubber handles that facilitate opening and closing lids.
- Fully sealed galvanized steel base to prevent dirt accumulation.
- Interior bin dividers system.
- Bottle opener and cap-catcher.
- Bumpers on the back of the cooler for protection.
- Forced air refrigeration system for "rapid pull down" and balance temperature throughout the whole cabinet interior.
- Foamed-in-placed high density polyurethane insulation with cyclopentane as blowing agent which does not harm the ozone layer: provides a solid structure and low energy consumption.
- Self-contained and easy installation.
- CFC free. Uses R-134a refrigerant to protect the ozone layer.