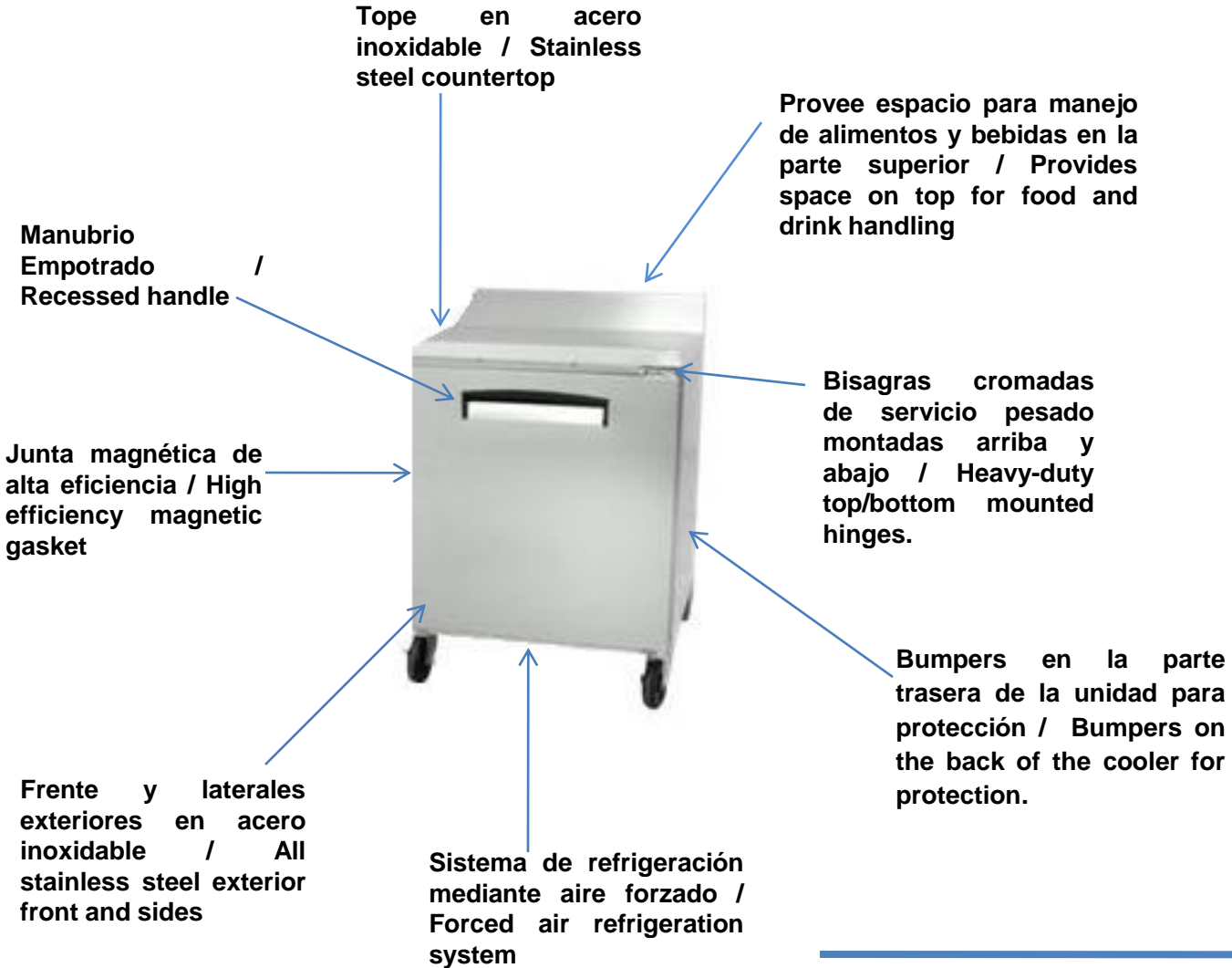


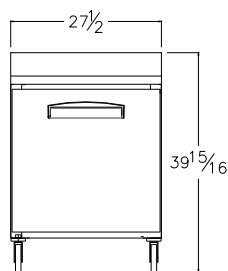
Mesa de Trabajo SST-27-E / Worktop SST-27-E



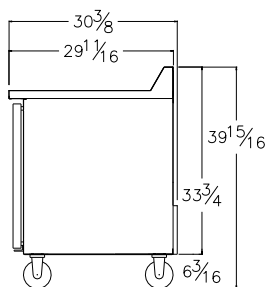
Certificaciones Sanitaria y de Seguridad / Full Safety and Sanitary Certifications.



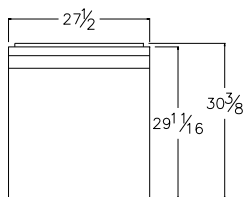
Mesa de Trabajo SST-27-E / Worktop SST-27-E



Vista Frontal /
Front View



Vista Lateral /
Side View



Vista Superior /
Top View

MODELO / MODEL	SST-27-E
Capacidad Nominal P ³ / Nominal Capacity ft ³	6.6
Puerta(s) / Door(s)	1
Ancho / Width	27.5"
Profundidad / Depth	30.38"
Alto ¹ / Height ¹	39.94"
Contenedor 40' / Quantity 40'	78
Contenedor 45' / Quantity 45'	90
Parrillas / Shelves	2
Rango de Temperatura / Temperature Range	33°F - 41°F
Compresor H.P. / Compressor H.P.	1/5
Voltaje / Voltage	115-1-60

Características Generales

- Frente, tope y laterales en acero inoxidable.
- Interior en aluminio pulido.
- Superficie de trabajo con tope.
- Puerta de regreso automático con juntas magnéticas de alta eficiencia para un sellado hermético que ahorra energía.
- Parrilla de alambres de acero, de posición ajustable, recubiertos en pintura epóxica color blanco que resiste el óxido y la corrosión.
- Parachoques 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 refrigerante R-134a para proteger la capa de ozono.

Standard Features

- All stainless steel front, top and sides.
- Brushed aluminum interior.
- Work surface with splash top.
- Self-closing door with magnetic gasket provides a hermetic seal that saves energy.
- Adjustable epoxy-coated wire steel shelves resistant to rust and corrosion.
- Bumpers on the back of the cooler for protection.
- Forced air refrigeration system for "rapid pull down" and balanced 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. Simple installation.
- CFC free. R-134a refrigerant to protect the ozone layer.

Nota: ¹Altura considera 6" para ruedecillas giratorias.

Note: ¹Height consider 6" swivel casters.

Imágenes y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Images and specifications subject to change without notice