


Nota: Los precios no incluyen IVA.

Fecha: 26 de enero de 2022

Clave SRFyM	Descripción	Unidad de Medida	Precio	Imagen
Bebederos				
51950510003	<p>Estación de llenado de Botellas Llenado con sensor óptico (requiere energía eléctrica) mínima presión de operación 20 psi, el equipo tiene un sensor óptico sanitario no-touch que se activa automáticamente y auto apagado en 20 segundos, voltaje 115v/60 hz, acabado acero inoxidable contador de botellas, manos libres, iones de plata antimicrobiano, flujo laminar salida a drenaje, no tienen sistema enfriador sin boquilla, montaje en pared, gris, dimensiones del equipo largo 456 mm, ancho 208 mm, altura 646 mm.</p>	Pieza	23,000.00	
51950510002	<p>Bebedero con Enfriador de Agua Para montaje sobre muro y un flujo de 30 litros por hora, bebedero autónomo eléctrico con refrigeración de agua para montaje en pared con capacidad de refrigerar agua potable hasta 10°C basada en una temperatura del agua de entrada de 27°C y temperatura ambiente de 32°C tiene controles de cierre automático de accionamiento fácil en el frente así como el lado izquierdo y derecho cuenta con encapuchado protector de humedad sobre los controles de accionamiento fácil tiene un estanque estándar de enfriamiento no presurizado de acero inoxidable fabricado libre de plomo construcción marco el chasis galvanizado del acero estructural apoya el sistema de refrigeración y lo sujeta a la pared lavabo de acero inoxidable de una pieza boquilla de seguridad que se flexiona en caso de impacto color acero no, incluye equipo de purificación garantía de un año.</p>	Pieza	25,000.00	
51950510001	<p>Bebedero con llenador de botellas con enfriador mínima presión de operación 20 psi. Bebedero de pared con sistema enfriador y adaptación para llenado de botellas el sensor electrónico proporciona un funcionamiento sin contacto y contaminación solo tiene que colocar y rellenar equipamiento sanitario llenado de la botella sin contacto de 20 segundos controles frontales de fácil contacto y barra lateral botones fabricados con iones de plata con protección antimicrobiana flujo laminar que ofrece salpicaduras mínimas sistema de drenaje real que elimina el agua estancada pantalla inter faz visual del usuario que indica contador de botellas no utilizadas como desecho contaminante el panel inferior es terminado de acero inoxidable construcción tarja de acero inoxidable con escurridor integrado cuerpo de acero estructural galvanizado que proporciona integridad estructural boquilla de seguridad es fabricada con un elastómero de poliéster flexible antimicrobiano para prevenir lesiones en la boca accidentales se flexiona el impacto corriente de agua eficiente de menor caudal especificaciones del producto este bebedero contara con fuente de agua potable y la estación de llenado de botellas emitirá 8 GPH de agua potable 10°C el bebedero interior tendrá activación con los botones de la barra el bebedero incluye un sensor electrónico para la activación sin contacto con la botella 20 segundos indica la cuenta de botellas plásticas son salvadas para residuos el bebedero proporciona de 1.1 a 1.5 GPM con flujo laminar para minimizar las salpicaduras incluirá plata en los botones de protección antimicrobiana la unidad cumple con las pautas de la ADA el bebedero tiene diseño sin plomo con certificación NSF/ANSI 61 y 372 y cumple con los requisitos federales y estatales bajo plomo el bebedero cuenta con el certificado para ul399 y CAN/CSA 22.2 no 120 incluye un purificador de agua que trabajan en paralelo con un esterilizador ultravioleta UV o un equipo de 3m antibacterial y de carbón</p>	Pieza	35,000.00	