



## Especificaciones técnicas para accesorios elegibles

### 1) Las estaciones de llenado de botellas, las adiciones de filtros y las unidades de readaptación, deben ser:

- a) Construidos con un material duradero antimicrobiano y anticorrosivo o con acero inoxidable;
- b) Certificados según las normas de los estándares de la National Sanitation Foundation International (NSF) y del American National Standards (ANSI) para la cantidad de contaminantes que se filtran de los productos al agua potable (NSF/ANSI 61) y un contenido máximo de plomo por peso (NSF/ANSI 372);
- c) Contener un indicador LED visible para el mantenimiento del filtro;
- d) Cumplir con las directrices de la Ley de Estadounidenses con Discapacidades (ADA) en cuanto al alcance y el acceso de las sillas de ruedas.

### \*\*2) Em sistemas de filtragem do tipo pia/bancada:

**\*\*Nota:** Esta opción solo es elegible para habitaciones que atienden a estudiantes en guarderías o prejardín de infantes y se otorga según el caso.

- a) contener o conectarse a un dispensador de agua construido con un material duradero antimicrobiano, anticorrosión o acero inoxidable;
- b) certificado según las normas NSF/ANSI para la cantidad de contaminantes que se filtran de los productos al agua potable (NSF/ANSI 61) y un contenido máximo de plomo por peso (NSF/ANSI 372);

### 3) Los filtros y los filtros de repuesto, deben ser

- a) Certificados según las normas 42 y 53 de NSF International /ANSI para la eliminación del plomo y otros contaminantes con pruebas documentadas de que los filtros reducen el plomo por debajo de 1 ppb y
- b) Tener una capacidad mínima de 3.000 galones.

### 4) Recomendaciones adicionales de MassDEP

#### Filtros de partículas

La utilización de un filtro de partículas además del filtro integrado podría prolongar la vida útil de las instalaciones y filtros mientras se reduce el riesgo de que los filtros se vean comprometidos por las partículas.

#### Resistente al vandalismo

En lugares con mucho tráfico o alto uso de las instalaciones/accesorios se debe considerar la construcción más duradera que se encuentra en las instalaciones resistentes al vandalismo.

#### Apagado del filtro

MassDEP recomienda el uso de accesorios que se apagan cuando el filtro ha llegado al final de su vida útil.

#### Nota:

Las estaciones de llenado de botellas y los filtros elegibles deben estar certificados por NSF/ANSI y deben figurar en el sitio web [nsf.org](http://nsf.org).



w: [mass.gov/swig](http://mass.gov/swig)

a: 1 Center Plaza, Suite 430 | Boston, MA 02108  
e: [SWIG@tre.state.ma.us](mailto:SWIG@tre.state.ma.us) | p: 617-367-9333 x 493