

Consultas Realizadas

Licitación 468862 - ADQUISICIÓN DE BEBEDEROS ELÉCTRICOS

Consulta 1 - Cantidad de filtros purificadores

Consulta Fecha de Consulta 16-10-2025

Cuantos filtros purificadores deberá tener cada bebedero?

Respuesta Fecha de Respuesta 17-10-2025

No se exige una cantidad específica de filtros purificadores. El equipo requerido deberá contar con sistema de filtrado que garantice el suministro de agua potable y segura para el consumo, conforme a las Especificaciones Técnicas.

Consulta 2 - Entrega con o sin Instalación ?

Consulta Fecha de Consulta 16-10-2025

Los bebederos a ser adquiridos deberán ser entregados sin instalar a la red de agua?

Respuesta Fecha de Respuesta 17-10-2025

De acuerdo con las Especificaciones Técnicas, el tipo de bebedero solicitado es "para red de agua fría y caliente", con instalación fija a cañería.

Por tanto, los equipos deberán ser entregados con instalación incluida, conectados correctamente a la red de agua existente y en pleno funcionamiento. El oferente deberá prever todos los elementos y accesorios necesarios para dicha instalación

Consulta 3 - Capacidad en litros de dispensar 2.000 litros/hora agua fria y 60 litros /hora agua caliente

Consulta Fecha de Consulta 16-10-2025

Favor verificar y aclarar lo que solicitan , la capacidad de dispensar 2.000 litros / hora ,de agua fría . Idem para agua caliente ., en ambos casos no existe y menos para el precio referencial publicado.

obs.: el filtro si podría tener vida util , capacidad de filtrar aprox. 3.000 litros de agua en 6(seis) meses aprox. dependiendo de caracteristica y otros factores.

Respuesta Fecha de Respuesta 17-10-2025

La capacidad de 2.000 L/h corresponde al flujo nominal de la red de agua que el equipo puede soportar, no a la capacidad de enfriamiento o almacenamiento.

Los valores de enfriamiento y calentamiento deberán cumplir lo indicado en las Especificaciones Técnicas.

10/11/25 21:56



Consulta 4 - el nombre del modelo puede ser por ejemplo PFQ 2000(las siglas PFQ seria de PURIFICADOR /FRIO/ QUENTE (caliente)), pero no tiene la capacidad de dispensar 2000 litros /hora

Consulta Fecha de Consulta 16-10-2025

El modelo PFQ2000, capacidad de tanque de agua caliente o natural es de 1 (uno) litro, podria dispensar entre 5 a 6 litros de agua caliente por hora.

Y la capacidad del tanque de agua fría es de: 1, 3 litros(1litro y 300 ml.) Podría dispensar de 7 a 8 litros de agua fría por hora aprox.

Favor tener en cuenta lo que se necesita y de acuerdo a eso solicitar acorde y correctamente , gracias

Respuesta Fecha de Respuesta 17-10-2025

El modelo podrá ser considerado solo si cumple con las Especificaciones Técnicas mínimas requeridas. Si no alcanza los valores mínimos de capacidad o flujo establecidos, no será considerado equivalente.

10/11/25 21:56 2/2