



CONTESTACIÓN A CONSULTAS DE LA LICITACIÓN 6012500062 – SUMINISTRO DE BOTELLAS DE ALUMINIO MODELO B10 DE 10 LITROS DE CAPACIDAD Y RECARGA DE NITRÓGENO PARA ENGRASADORES CLICOMATIC DE LA RED DE METRO DE MADRID

Consulta 1:

Les escribo para hacer la siguiente petición: Poder realizar una visita técnica para chequear el tipo de conexión de la botella al equipo.

Respuesta 1:

En relación con su consulta, les informamos de que no están contempladas en la licitación las visitas.

Consulta 2:

Chequeando el pliego el tipo de conexión (Whitworth W 21,8 x 14 f.) es con normativa alemana.

En cuanto al acople del recipiente, este deberá ser compatible con la métrica del regulador de presión utilizado por Metro de Madrid, referencia CL 150 del equipo engrasador de vía CLICOMATIC LP tipo 015/017 del fabricante SWEDISH RAIL SYSTEM AB SRS (Whitworth W 21,8 x 14 f.).

Respuesta 2:

En relación con su consulta, les informamos de que el acople de la botella debe ser compatible con la métrica del regulador de presión utilizado por Metro de Madrid, Racor macho Tipo C - Ø 21,8 14 hilos por pulgada Whitworth, a derechas. Se incluye foto del acople que debe disponer la botella.





Consulta 3:

**Por otro lado, nuestras botellas no disponen de válvula con visualización de remanente de gas.
¿Podría suministrar un regulador?**

Respuesta 3:

En relación con su consulta, les informamos de que ha sido publicado el documento de corrección de errores "Corrección errores PPT".

El control del remanente de gas se realiza mediante el manómetro del regulador de presión del equipo.

En Madrid, a 18 de marzo de 2025.