

Consulta:

- 2)-Ítems 79- al 92 – Agradecemos informen diámetro y altura de los tamices solicitados.
3)-Ítem 38- Equipo productor de agua ultrapura – agradecemos nos informe que calidad de agua requiere, y con qué agua se alimentará el equipo?

Respuesta:

- 2) 20 cm de diámetro x 7 cm de altura aproximadamente, (importante material acero inoxidable).
3) Agua "MiliQ" 18ΩC, se alimentara con agua corriente (sin ablandar)

Consulta:

Ítem 117 - lector de placas de Elisa con lavador automático y llenado de celdas
Especificaciones adicionales – placas de 96, técnicas de Elisa convencionales?
¿Longitudes de onda? Velocidad? Lavador para todo tipo de placas? Tipo de lavado requerido? Llenado
Preguntan por un robot de Elisa para técnicas?

Respuesta:

Se requiere de un equipo lo más versátil posible: El lector es mejor que sea sin filtros fijos de longitud de onda, que pueda barrer todo el espectro, porque permite más versatilidad y UV-Vis es mejor aún, algo por el estilo es un Varioskan que además lee fluorescencia y aumenta más aun la versatilidad del equipo para todo tipo de aplicación. Cotizar las diferentes variantes que ofrecen.

Consulta:

Para poder completar la oferta según el ítem nº 23 y nº 24 necesitamos que nos comuniquen si la salida del tubo de los vapores de la cámara de flujo laminar es vertical o horizontal como también, necesitamos saber la distancia/longitud del tubo desde la campana hasta la salida al exterior para poderles cotizar los metros de tubo que necesitan.

Respuesta:

Esos datos aún no los podemos precisar, solicitamos que coticen las dos opciones, salida del tubo de vapores de la cámara de flujo laminar vertical y también la opción horizontal.

Los tubos que se necesitan, cotizarlos por metro.