

Consulta:

Ref. Ítem 52. Freezer -80°C.

La consulta es si el freezer es horizontal o vertical.

Respuesta:

Vertical

Consulta:

Ítem 19_ Baño de agua: en este caso, por requerir un sistema de termostatización adecuado para derivar flujo del baño a camisas de otros equipos de escala piloto, necesitaríamos conocer los detalles de dicha aplicación de escala piloto a la cual hacen referencia, en lo posible acompañada por un croquis de la aplicación así como datos de la cantidad de calor que se desea extraer o los perfiles térmicos (rampas de temperatura) que se quieran desarrollar. Con dicha información estaremos en condiciones de poder ofrecerles el equipamiento más adecuado. Necesitamos dimensionar la aplicación para poder calcular la capacidad técnica que debe cumplir nuestro equipo.

Respuesta:

El baño tendrá aplicaciones diversas, Ej. Enfriado de tina quesera de 200l
Termostatización de yogurtera de 250 l...

Consulta:

Queríamos consultar sobre el ítem 52. Freezer con rango de temperatura -10 a -80°C. Cuál es la temperatura requerida? Ya que los Freezer de -86°C no cuentan con tan amplio rango, puede ser de -50 a 86°C. Si utilizarán para -10°C sería un Freezer de -35°C o -45°C.

Respuesta:

Tiene que llegar a -80°C

Consulta:

Para ítem 29, compresor, las consultas son:

Qué caudal necesitan?

Qué presión necesitan?

Cuál será el uso de este compresor?

Respuesta:

Qué caudal necesitan? TANQUE "AMORTIGUADOR" DE 120l APROX

Qué presión necesitan? 12 BAR

Cuál será el uso de este compresor? GENERAL

Consulta:

Para ítem 30, las consultas son:

Dimensiones de las columnas carbowax y HP5 (longitud, diámetro interno, espesor del film) y cuantas de cada una, o sea cuantas de carbowax y cuantas de HP5.

Para ítem 31, las consultas son:

Dimensiones de las columnas C18y C8 (longitud, diámetro interno, tamaño de partícula) y cuantas de cada una, o sea cuantas de C8 y cuantas de C18.

Respuesta:

Respecto a las columnas para cromatografía se pretenden analizar péptidos y proteínas lácteas, para GC el foco son los lípidos lácteos.

Consulta:

Para ítem 33, las consultas son:

Es necesario computadora y software?

Además del detector de UV-Vis de λ variable, confirmar si necesitan otro detector UV-Vis, en caso afirmativo si es fotodiodo DAD.

Además es necesario cotizar como opcionales detectores de fluorescencia y RID?

Respuesta:

Es necesario computadora y software? SI

Además del detector de UV-Vis de λ variable, confirmar si necesitan otro detector UV-Vis, en caso afirmativo si es fotodiodo DAD. SI OPCIONAL

Además es necesario cotizar como opcionales detectores de fluorescencia y RID? SI