



Carbotecnia & **Parker**
PURIFICACIÓN AVANZADA

▶ **CAPACITACIÓN EN VIVO**

Microfiltración avanzada para destilados, cerveza y vino: pureza y estabilidad con cartuchos Parker.

8 ABRIL MARTES **HORA CDMX 10:00 AM.**

Presentado por:
RAYMUNDO ANAYA

Les enviamos las respuestas a las preguntas que nos realizaron durante el webinar. Todas las respuestas fueron redactadas por el Ing. Raymundo Anaya.

Cualquier duda, asesoría o punto de mejora quedamos a sus órdenes por medio del correo: ventas@carbotecnia.com.mx. ¡Gracias por participar!

Alfredo Meza García:

- Si se requiere para tequila 35°GL ¿para que se concentra hasta 90°GL y después se diluye? Puedes regular una concentración de 35°GL del destilado y es más económico.

No, no se puede regular la concentración en un equipo de destilación, además de que siempre es mejor tener un exceso de alcohol y un déficit de alcohol porque este siempre es volátil y si se regula al mínimo siempre habrá pérdida que después no se podría compensar.

- ¿Quiere decir que las barricas de roble son contaminantes del tequila al desprenderse partículas?

Las barricas no son un contaminante como tal, pero si las partículas o fibras que desprenden

Daniela Carrera:

- ¿Por qué se recomienda una filtración de profundidad previo a una ósmosis inversa y filtración absoluta para tequilas/mezcales añejos?

Los cartuchos de profundidad tienen una mayor capacidad de ensuciamiento, es decir tienen mayor capacidad para retener contaminantes, esta característica los hace ideales para proteger a la ósmosis de finos de carbón activado, por otro lado, los cartuchos plisados absolutos tienen una mejor eficiencia, y para aplicaciones de tequila son ideales ya que hay menos partículas en el envasado, sin embargo; se necesita que no pase prácticamente ninguna partícula visible, de ahí que una eficiencia absoluta del 99.98% sea ideal.

Enrique Campos:

- ¿Qué tipo de filtro recomiendan para producción de whiskey?

En la parte de envasado filtros absoluto de polipropileno 1-5 micras

Germán Groso:

- Raymundo, en el caso de un vino, ¿cuál sería el grado de filtración más cerrado que se puede usar sin que modifique el perfil organoléptico de la bebida?

0.45 micras para blancos y 0.65 micras para tintos, aunque algunos tintos también se filtran a 0.45 micras.

- Raymundo, cuando Carbotecnia o ustedes no tienen en México el tipo de cartucho que requiere un cliente, ¿cuál suele ser el tiempo de suministro?

Depende del cartucho ya que tenemos plantas en USA y UK, podemos decir que si se fabrican en USA puede ir de 5-8 semanas y si se fabrica en UK puede ir de 10-13 semanas

Otros comentarios y felicitaciones:

- Gracias Raymundo.
- Muchas gracias!
- Gracias.
- Muchas gracias y excelente información.
- Comentario de Germán: Gracias a Raymundo, a Parker y a todos los presentes.
- Gracias
- Muchas gracias
- Gracias por sus atenciones, super interesante gracias por su tiempo a Ray Anaya
- Excelente día a todos
- Ray, felicidades por la presentación. Manejar con maestría el tema.