Prueba de Oxígeno Respiratorio para Aviadores (ABO)

CUMPLE TODAS LAS ESPECIFICACIONES MIL-PRF-27210-J PARA LAS CLASES DE TIPO I Y II

ANTECEDENTES

 El Programa de Análisis Tipo I implica el ensayo de ABO gaseoso comprimido contenido en cilindros de alta presión. El programa de análisis puede implicar el muestreo directo de los cilindros originales o después del transfillinto de cilindros más pequeños de 1L (limpiados de acuerdo con los párrafos 8.1.2 y 8.1.5 de CGA 4.1). Estos cilindros deben ser enviados "HAZMAT"*.

Si se selecciona el transporte aéreo para sus muestras ABO, se requiere una caja de envío especial (por ejemplo, una "supercaja" que cumpla con las especificaciones ATA-300 Cat 1 DOT31FP/HM244B).

 El Programa de Análisis de Tipo II implica el ensayo de ABO licuado que se muestrea directamente con cilindros de muestreo especiales (limpiados de acuerdo con los párrafos 8.1.2 y 8.1.5 de la CGA 4.1) de tipo cup in body (CIB) (por ejemplo, del tipo Cosmodyne®). Estos cilindros deben enviarse "HAZMAT "*. Si se requiere el transporte aéreo, estas cajas CIB también deben estar contenidas dentro de una "supercaja" exterior adecuada.

*El miembro del personal de envío debe estar debidamente certificado para el envío de HAZMAT para el servicio de transporte terrestre o aéreo deseado. Se debe emplear un mensajero con certificación HAZMAT adecuada.

BENEFICIOS

- Airborne Labs Int'l (ALI) es un laboratorio experimentado y acreditado por la norma ISO-17025:2017 que realiza habitualmente pruebas ABO (consulte nuestro sitio web para ver los típicos informes de CoA de Análisis de Tipo I y II)
- El tiempo de servicio estándar es de sólo 3 a 5 días laborables
- También se ofrecen opciones de servicio de emergencia el mismo día, 1 día, 2 días, fines de semana y días festivos ALI ofrece (para alquilar o comprar):
- Cilindros de muestreo de acero inoxidable de 1L con clasificación DOT, limpiados de O₃, con tubo flexible de transfiltración y hardware de conexión.
- Supercajas ATA-300 para 1 o 2 cilindros de muestreo de 1L hasta 6 cilindros de muestreo de 1L
- Cilindros y cajas de transporte de tipo CIB para aplicaciones de Muestreo de Tipo II
- Supercajas ATA-300 para cilindros tipo CIB
- Manqueras de muestreo de líquidos criogénicos SS para aplicaciones de muestreo de Tipo II
- ALI ofrece servicios de limpieza de O, para cilindros y hardware de muestreo propiedad del cliente
- ALI ofrece al cliente la reparación de cilindros y carcasas, además de

Servicios de Pruebas Rehidrostáticas

Las instrucciones de muestreo ilustradas se incluyen en todos nuestros kits de alquiler ABO



Escupo

MUESTREO DE LÍQUIDOS CRIOGÉNICOS

Si tiene necesidades de pruebas ABO, tenemos la solución perfecta para usted.



CILINDRO DE ACERO **INOXIDABLE DE** MUESTRA DE 1L



VC VERSIPAD SOPORTE PARA **CILINDROS**



SUPERCASE DE CILINDROS DE MUESTRA APROBADO POR LA ATA



SUPERCASE PARA CILINDRO CIB APROBADO POR LA ATA



CAJA DE TRANSPORTE CILINDRO CIB



GUANTES DE

SEGURIDAD CRIOGÉNICA

CIB CRIOMUESTREO CILINDRO



AIRBORNE LABS INTERNATIONAL, I

22C World's Fair Drive, Somerset, New Jersey 08873 T: (+1) 732-302-1950 F: (+1) 732-302-3035 E: Sales@Airbornelabs.com www.AirborneLabs.com