

Kit de Recogida de CO₂ Líquido de 5,9L

KIT DE RECOGIDA ISBT DE FUENTES DE CO₂ EN FASE LÍQUIDA

PRINCIPALES BENEFICIOS

- Contiene todo el equipo básico necesario para realizar un amplio conjunto de pruebas ISBT de impurezas y pruebas sensoriales.
- Se toma una colección de CO₂ líquido en un cilindro de colección de aluminio **pasivado** (AL) de 5.9L equipado con un collar protector, tubo de inmersión, válvula de fuente dual de líquido (CGA-320) más fase de vapor (CGA-580).
- El kit de recogida incluye las instrucciones de recogida de la botella de 5,9L y todos los carteles de transporte de materiales peligrosos de la IATA.

COMPONENTES DEL KIT

- Maleta de transporte robusta con interior moldeado a medida
- Cilindro de recogida pasivado de AL 5,9L
- Conjunto de arandelas Silcotek® pasivado CGA-320 / PTFE
- Conjunto de alivio de presión pasivado SPRA-1900
- Línea de recogida pasiva flexible de acero trenzado ST-6 (SPVA)
- Balanza digital
- Etiquetas de seguridad
- Formulario de autorización de análisis
- Instrucciones con imágenes de muestreo/ envío de cilindros de 5,9L (Vídeo de muestreo en YouTube)
- Carteles y formularios de envío HAZMAT
- Hoja de datos de CO₂ líquido
- Herrajes de conexión rápida de flujo total para un muestreo sin herramientas



Cilindro de Recogida de AL pasivado de 5.9L



DS-25kg
Balanza digital



Conexión rápida de flujo total
con SPRA-1900 pasivado



CGA-320 Pasivado



SPVA (Válvula de Purga) + ST-6



Etiquetas de Seguridad



5,9L CO₂ Kit de Recogida



Airborne Labs International

ISO / IEC 17025:2017 Accredited Laboratory

AIRBORNE LABS INTERNATIONAL, INC

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