

GASES ESTANDAR

ENTREGA RÁPIDA Y CONFIABLE

ESPECIFICACIONES 💍

Intrial es conocido por nuestro rápido tiempo de respuesta al tiempo que brindamos estándares de calibración confiables y de alta calidad.

Analizamos todas las materias primas para detectar impurezas y las contabilizamos en nuestro proceso de mezcla. De esta manera, podemos proporcionar las cantidades exactas de los compuestos especificados. Todas las mezclas se analizan y certifican como parte de nuestro proceso de control de calidad.

ESTÁNDARES TÍPICOS DE GAS

GASES FIJOS - HID (DETECTOR DE IONIZACIÓN DE HELIO)

Monóxido de carbono, dióxido de carbono, argón, oxígeno, nitrógeno, metano, hidrógeno en helio

GASÓDULO DE GAS NATURAL (GPA Y ASTM)

Estándares BTU: Rico, Magro, Ácido, Dulce

Estándares de humedad en metano o nitrógeno (7 lbs/mmscf o según se solicite)

Sulfuro de hidrógeno (H2S) en nitrógeno o metano (5 ppm o según se solicite)

Oxígeno en nitrógeno (80 ppm o según solicitud)

TALADRADO DE LODO

Hidrocarburos en nitrógeno

Metano en nitrógeno

LEL (metano o propano) en el aire

REACTIVES

Speciated Sulfurs in Nitrogen or Methane (H2S, COS, DMS, Methly & Ethyl Mercaptan, etc)

Nitric Oxide, Sulfur Dioxide in Nitrogen

Nitrogen Dioxide in Air

Acetaldehyde in Nitrogen

Formaldehyde in Nitrogen

ROG (GAS DE FUERA DE REFINERÍA)

Mezclas de hidrocarburos que contienen hidrógeno, monóxido de carbono, argón y H2S



MEZCLAS AMBIENTALES

Protocolos de la EPA

Gases de calibración de COVAR (compuestos orgánicos volátiles altamente reactivos)

Gases de calibración LDAR (detección y reparación de plomo)

*Gases de rango bajo, rango medio y rango alto

GASES COMBUSTIBLES - GAS DE SÍNTESIS

Mezclas de gases combustibles: metano, etano y propano

Mezclas de gas de síntesis: mezclas de hidrógeno, monóxido de carbono y dióxido de carbono

MEZCLAS PERSONALIZADAS

Amoníaco, arsina, fosfina, monóxido de carbono o dióxido de carbono en etileno

Aminas en nitrógeno

Oxigenantes en metano o nitrógeno

NORMAS ATMOSFÉRICAS

Mezclas de hidrógeno, nitrógeno, oxígeno, helio, neón, argón, criptón y xenón

