



Gas combustible con cero hidrocarburo para detector de ionización de llama (FID)

Se utilizan con FID en la cromatografía en fase gaseosa y analizadores de hidrocarburos en corriente continua.

Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)	Cód. Producto	Eq. Recomendado
40% Hidrógeno Balance Helio THC ≤ 0.5 ppm	300	8.44	X02HE60A3003005	<p style="text-align: center;">Regulador dos etapas</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Y12-N245*350</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Y12-244*350</p>  </div> </div>
	200	5.66	X02HE60A2003005	
	80	2.15	X02HE60A803005	
40% Hidrógeno Balance Nitrógeno THC ≤ 0.5 ppm	300	8.44	X02NI60A3003006	
	200	5.66	X02NI60A2003006	
	80	2.15	X02NI60A803006	
39-41% Hidrógeno Balance Helio THC ≤ 0.05 ppm (1)	300	8.44	X02HE60A300C3K1	
	200	5.66	X02HE60A200C146	
	80	2.15	X02HE60A80C558	
<p>Certificado de análisis individual o Certificado de análisis de lote disponible a pedido. Se recomienda, como mínimo, aire ultra cero para obtener resultados analíticos óptimos. Salida de válvula estándar: CGA 350 (1) El producto cumple con 40 CFR PARTE 1065— Requisitos Procedimiento Prueba de Motor.</p>				<p>* Insertar código de rango de presión (psig) de entrega A=0-25 ; B=0-50 ; D=0-100 ; consulte también E; F; G</p>

Datos Técnicos y de transporte

Presión del cilindro	Cilindro tipo 300	2400 psig
	Otros tamaños	2000 psig
<hr/>		
U.S. DOT Class:	2.1	
<hr/>		
U.S. DOT Label:	Gas inflamable	
<hr/>		
ID Number:	UN1954	
<hr/>		