

## Gases para detector de captura de electrones (ECD)

Diseñadas para usarse en cromatógrafos de fase gaseosa equipados con ECD.

Se recomienda, como mínimo, el uso de gases de grado UHP para asegurar niveles muy reducidos de O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O e impurezas halogenadas, para resultados analíticos óptimos, una larga vida útil del Detector, buena respuesta de línea base plana y sensibilidad máxima consistente.

Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)	Cód. Producto	Eq. Recomendado
<b>Ultra ECD Grade P-5</b> 5% UHP Metano Balance UHP Argon	300	8.55	X02AR95J3001826	<b>Regulador dos etapas</b> Y12-N245*350      Y12-244*350 
	200	6.32	X02AR95J2000286	
	80	2.41	X02AR95J800995	
<b>Ultra ECD Grade P-10</b> 10% UHP Metano Balance UHP Argon	300	8.55	X02AR90J3000339	
	200	6.32	X02AR90J2000288	
	80	2.41	X02AR90J804972	
Certificado de análisis individual o Certificado de análisis de lote disponible a pedido. Salida de válvula estándar: CGA 350 Rendimiento calificado para confirmar <1 ppb de SF <sub>6</sub> equivalente de respuesta en ECD.				* Insertar código de rango de presión (psig) de entrega A=0-25 ; B=0-50 ; D=0-100 ; consulte también E; F; G

### Datos Técnicos y de transporte

Presión del cilindro 2000 psig

U.S. DOT Class: 2.2

U.S. DOT Label: Gas NO inflamable

ID Number: UN1956