

Gases Contador Nuclear (NCG)

Formulado para instrumentación de medición de radiactividad e ionización.

Concentración	Tamaño Cilindro	Contenido Aprox. (m3)	Cód. Producto	Eq. Recomendado
Mezcla P-10 10% Metano Balance Argon	300	8.55	X02AR90D3000979	<p style="text-align: center;">Regulador dos etapas</p> <p style="text-align: center;">Y12-N245*350 Y12-244*350</p> 
	200	6.32	X02AR90D2000291	
	80	2.41	X02AR90D804302	
Mezcla P-5 5% Metano Balance Argon	300	8.55	X02AR95D3002178	
	200	6.32	X02AR95D2000994	
	80	2.41	X02AR95D800995	
Quench Gas 1.3% n-Butano Balance Helio	200	4.62	X02HE98D2005171	
Geiger Flow Gas 0.95% Isobutano Balance Helio	200	5.55	X02HE99D200R767	
Certificado de análisis individual o Certificado de análisis de lote disponible a pedido. Salida de válvula estándar: CGA 350				* 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	Cilindro tamaño 300	2400 psig
	Quench Gas	1650 psig
	Todos los demás	2000 psig

U.S. DOT Class: 2.2

U.S. DOT Label: Gas NO inflamable

ID Number: UN1956