

DETALLAR ESPECIFICACIONES DEL BIEN SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SEGÚN AREA USUARIA

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

La presente contratación está integrada por el siguiente producto, cuyas características y condiciones se detallan a continuación:

DESCRIPCIÓN DE ÍTEM	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	IMAGEN REFERENCIAL
<p>Material del Cuerpo: Acero cromado, latón, aluminio Presión de Entrada Máxima: 3000 PSI. Presión de Salida: 30 Bar o 450 PSI Rango de Flujo: 0-15 LPM (Litros por minuto), o rangos específicos según el modelo. Conexión de Entrada: (con tuerca y niple para tubería de acero de 6.4 mm de diámetro), Salida: DISS 1240 (para conectar a Calorímetro Parr Modelo 6200), niple, puntal tipo niple. Tipo de Gas: Oxígeno. Válvula de Seguridad: Válvula de alivio de reasiento interna para protección contra sobre presurización. Filtro: Filtro sinterizado para mayor seguridad y vida útil. Manómetros: 2 Manómetros con indicadores analógicos. Diafragma: Diafragma de neopreno duradero. Conexión de Salida: DISS 1240 para conectar Ajuste de Flujo: Válvula de aguja para una mayor precisión. Procedencia: Americana de preferencia. Certificados: ISO 9001-13485. Sistema de Ajuste: Ajuste manual de flujo con perilla o sistema de ajuste de flujo.</p>	<p>unidad</p>	<p>1</p>	

