

**PRODUCTO:** CANALIZACION CAMBIO ELECTRÓNICO OX. 150m<sup>3</sup>/h

**REFERENCIA:** 712.00.081

## Características Constructivas:

<b>GAS DE USO:</b>	OXÍGENO		
<b>NORMAS DE APLICACIÓN:</b>	UNE-EN-2503 y UNE-EN-7291		
<b>APLICACIONES:</b>	Equipos diseñados para el suministro de gas de manera continuada a grandes canalizaciones con puestos de trabajo. Garantizan la seguridad y el suministro del gas. Doble rampa de suministro con intercambiador electrónico. Presostatos de precisión regulables y electro válvulas compatibles con el gas de uso.		
<b>MATERIALES:</b>	S/EN 29.539		
<b>Soporte</b>	CHAPA DE ACERO INOX.	<b>Manorreductor</b>	GRAN CAUDAL OXÍGENO
<b>Cuadro eléctrico</b>	MATERIAL ELECTRÓNICO 220V.	<b>Presostatos</b>	REGULACIÓN 4 A 10 BAR
<b>Tensiones de alimentación</b>	CUADRO ELÉCTRICO 220V.; ELECTRO VÁLVULAS Y PRESOSTATOS 24V. DC		

**NÚMERO DE PUESTOS DE TRABAJO POR INSTALACIÓN:**

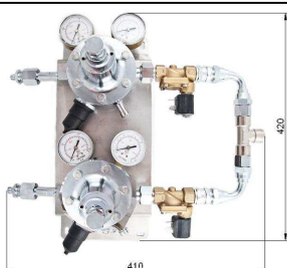
Máximo 10 ó 12 puestos de trabajo.

**ROSCA DE ENTRADA:**

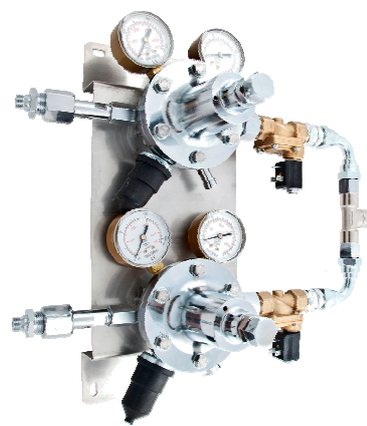
GAS 1/4" RH

**ROSCA DE SALIDA:**

GAS 1/2" RH

<b>PESO:</b>	13,990 Kg.	<b>DIMENSIONES:</b>	<b>L=</b>	410 mm.
<b>Tª máxima uso:</b>	60°C		<b>P=</b>	259 mm.
<b>Tª mínima uso:</b>	-20°C		<b>H=</b>	420 mm.

## Características Técnicas:

<b>CLASE S/UNE-EN-7291:</b>	No clasificable	
<b>PRESIÓN MÁXIMA DE ENTRADA (P1):</b>	200 bar	
<b>PRESIÓN MÁXIMA DE SALIDA (P2):</b>	12,5 bar	
<b>CAUDAL NOMINAL (Q1):</b>	125 Nm <sup>3</sup> /h	
<b>PRESIÓN DE SALIDA ESTABILIZADA (P4):</b>	13,6 bar	
<b>CAUDAL MÁXIMO A PRESIÓN P2 (Q máx.):</b>	800 Nm <sup>3</sup> /h	
<b>COEFICIENTE DE INCREMENTO DE PRESIÓN (R):</b>	0,135	
<b>COEFICIENTE DE IRREGULARIDAD (i):</b>	0,208	