

## Reguladora de Presión para Cilindro (con Manómetro):



## Características:

Válvula reductora para la conexión en cilindros de alta presión. Posee salida de presión regulable entre 0-10 Kg/Cm<sup>2</sup>.

Conformada por un cuerpo de latón cromado, diafragma de goma, tela de nylon reforzada y válvula de seguridad.

Para su conexión al cilindro cuenta con un vástago con tuerca normalizada tipo DISS, según el gas que corresponda, a fin de impedir conexión cruzada.

Incluye manómetro graduado de alta presión, que referencia la presión del cilindro y manómetro de baja que indica la presión regulada de salida.

Su salida cuenta con rosca normalizada tipo DISS, de acuerdo a cada gas y con salida provista con tomagoma.

## Especificaciones técnicas:

Código	Gas	Escala alta Presión (cilindro)	Graduación	Escala baja Presión (salida)	Graduación
800063	Oxígeno	0-300 Kg/cm <sup>2</sup>	50 Kg/cm <sup>2</sup>	0-10 Kg/cm <sup>2</sup>	1 Kg/cm <sup>2</sup>
800089	Aire	0-300 Kg/cm <sup>2</sup>	50 Kg/cm <sup>2</sup>	0-10 Kg/cm <sup>2</sup>	1 Kg/cm <sup>2</sup>
259284	N <sub>2</sub> O	0-300 Kg/cm <sup>2</sup>	50 Kg/cm <sup>2</sup>	0-10 Kg/cm <sup>2</sup>	1 Kg/cm <sup>2</sup>
279093	CO <sub>2</sub>	0-300 Kg/cm <sup>2</sup>	50 Kg/cm <sup>2</sup>	0-10 Kg/cm <sup>2</sup>	1 Kg/cm <sup>2</sup>
800093	N <sub>2</sub>	0-300 Kg/cm <sup>2</sup>	50 Kg/cm <sup>2</sup>	0-10 Kg/cm <sup>2</sup>	1 Kg/cm <sup>2</sup>