

REGULADOR FORMINGAS 200 N 10 BAR

DESCRIPCIÓN

Equipo pensado para reducir la alta presión de los gases contenidos en el interior de botellas o canalizaciones, a la presión necesaria para el trabajo. Equipado con válvula de seguridad, volante indismontable.

Presión máxima de entrada 200 bar. Uso en aplicaciones que requieran alta presión de salida como presurización, detección fugas, refineras, instalaciones de refrigerante, aire acondicionado, canalizaciones e industriales en general.



CARACTERÍSTICAS / NORMAS / CERTIFICACIONES	
Regulador	<p>Norma EN ISO-2503 Equipamiento para gases de soldadura - reguladores de presión para botellas de gases industriales usados en soldadura, corte, regulación y procesos aliados.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presión entrada máxima 200 bar. - Presión de salida máxima 00 bar. - Caudal 50 m³/h.
Manómetros	<p>Norma ISO-5171</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ø 52 mm. Rosca 1/4" NPT. Escala en bar. - Manómetro alta 0-315 bar. - Manómetro baja 0-16 bar.
Rosca de entrada	Tuerca W21,7 x 1/14" izquierda plano Ø 13 mm. (Junta nylon).
Rosca de salida	AS0406099 Macho G1/4" con tuerca y tetina.
	AS0406126 Macho 1/4" SAE.

IMPORT SUPPLY, S.L. recomienda el uso de válvulas antillama EN-730 en todos los procesos de soldadura, calentamiento y oxiacorte (no incluidas en el equipo).

Código	Descripción
HF 05 038	Regulador Formingas Mod. 200N 200/10 bar 1/4"