

REGULADOR FORMINGAS SUPPLYGAS 50 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 y llave de corte/regulación a la salida.

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



CARACTERÍSTICAS / NORMAS / CERTIFICACIONES	
Regulador	<p>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 50 bar. - Caudal 90 m³/h.
Manómetros	<p>Norma ISO-5171.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ø 63 mm. Rosca 1/4" NPT. Escala en bar/psi. - Manómetro alta 0-315 bar. - Manómetro baja 0-80 bar.
Rosca de entrada	Tuerca W21,7 x 1/14" izquierda plano Ø 13 mm. (Junta nylon).
Rosca de salida	AS0406026 Macho G1/4" con tuerca y tetina.
	AS0406107 Macho 1/4" SAE.

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

Código	Descripción
HF 05 045	Regulador Formingas Mod. SUPPLYGAS 200/50 bar 1/4" SAE