

FICHA TECNICA

Rev. 2011-07 001

REGULADOR NITROGENO MOD. JET 50 BAR**MODELOS:**

Cod. AS0403003 Mod. SUPPLYGAS 50

Cod. AS0403004 Mod. JET 50 1/4" SAE

DESCRIPCIÓN:

Regulador de presión para botellas de gases industriales.

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.

Conexión de entrada tipo C (W21,7 x 1/14") Ø13 Plano rosca derecha.

Conexión de salida 1/4" GAS derecha. * 1/4" SAE en modelo JET 50.

Presión entrada máxima 200 bar.

Presión de salida máxima 50 bar.

Caudal 90 m³/h.

NORMAS/CERTIFICACIONES

Regulador	<u>EN ISO 2503</u> Equipamiento para gases de soldadura - reguladores de presión para botellas de gases industriales usados en soldadura, corte, regulación y procesos aliados.
Manómetros	<u>EN-562</u> Manómetros Ø63 mm. rosca 1/4". Manómetro alta 0-315 bar. Manómetro baja 0-80 bar.