

# REGULADOR MODELO 801



## Simple Estágio com dois manômetros

### Aplicações:

Trabalhos médios de corte, aquecimento, soldagem e brasagem, como os realizados em caldeirarias, indústrias mecânicas e metalúrgicas.

### Descrição:

- Pressão máxima de entrada de 230 bar, adequada aos cilindros utilizados no Brasil que tem 200 bar de pressão
- Manômetro de pressão em bar e Psi, manômetro de vazão em Lpm e SCFH (ft<sup>3</sup>/h)
- Ajuste suave e preciso
- Corpo em latão forjado para máxima resistência
- Filtro sinterizado em aço inoxidável interno
- Válvula de segurança interna no diafragma, evitando avarias de manuseio
- As versões "D" com válvula de alívio de segurança interna de auto-reposição (IRV)
- Manômetro com 63 mm



**Os padrões de qualidade internacionais Harris® e testes individuais garantem altos níveis de segurança longa vida útil aos produtos.**

## REGULADOR DE PRESSÃO

MODELO Nº	GÁS	MÁX. PRESSÃO DE ENTRADA (bar)	PRESSÃO DE SAÍDA (bar)	MÁXIMA VAZÃO DE AR (m <sup>3</sup> /h)	MANÔMETRO DE PRESSÃO DE TRABALHO (bar)	MANÔMETRO DE PRESSÃO DE ENTRADA (bar)
801B-1,5-AC	Acetileno	25	0-1,5	30	0-40	0-2,5
801B-4-LP	Propano	25	0-4	16,5	0-40	0-6
801DB-10-OX	Oxigênio	230	0-10	155	0-315	0-16
801DB-10*	Argônio, Co <sub>2</sub> , Nitrogênio, Ar, Hélio, Hidrogênio, Metano	230	0-10	155	0-315	0-16

\*O regulador está disponível em todas as versões de gases. Quando enviar o pedido, por gentileza especifique o gás.

## REGULADOR DE VAZÃO

MODELO Nº	GÁS	MÁX. PRESSÃO DE ENTRADA (bar)	MANÔMETRO DE VAZÃO DE TRABALHO (Lpm)	MANÔMETRO DE PRESSÃO DE ENTRADA (bar)
801B-50L	Argônio / Misturas	230	0 - 50	0 - 315
801B-50L	Co <sub>2</sub>	230	0 - 50	0 - 315



Management System  
ISO 9001:2008

www.tuv.com  
ID 9105071476

Distribuidor Autorizado:



A LINCOLN ELECTRIC COMPANY



TONELLO

José Michelin, Nº 286 - CEP: 95041-310  
Nossa Senhora de Fátima - Caxias do Sul - RS  
Telefone: (54) 3217-3030 - (54) 99972.0830