

Reguladores EDGE™ de la serie 2.0

Reguladores de etapa única de gran capacidad

VICTOR
AN ESAB® BRAND



Los reguladores patentados Victor EDGE™ de la serie 2.0 son la segunda generación de reguladores para cilindro de una sola etapa, gran capacidad y resistencia elevada, que modifican el estándar de los reguladores industriales.

Los manómetros de diseño nuevo y mejorado incorporan una caratula grande en el manómetro de entrega (baja presión) con colores de alto contraste para ajustarlo fácilmente.

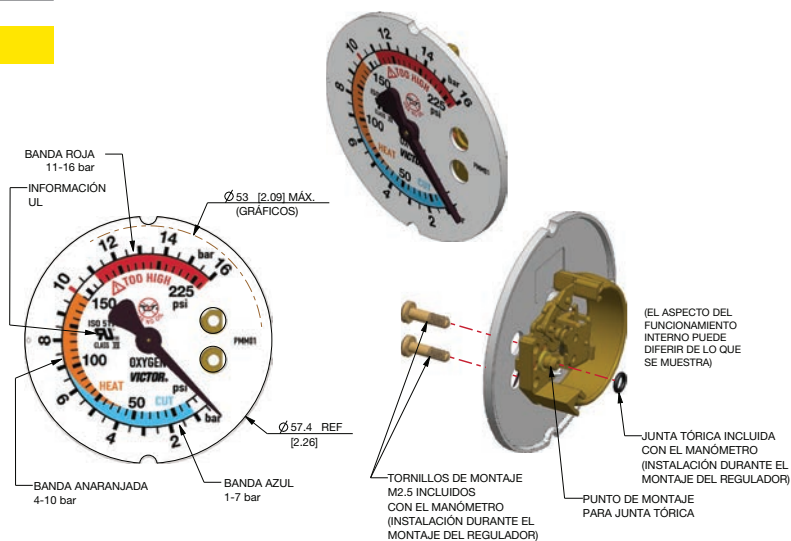
El diseño de la perilla con códigos por color hace que las operaciones sean más cómodas.

- Manómetros modulares totalmente cerrados y altamente visibles para más claridad, con una protección metálica resistente.
- Manómetro de entrega extra grande de 2 ½ in (63.5 mm) y diafragma de acero inoxidable.
- Base sólida que proporciona un desempeño óptimo.
- Entrega constante de presión y caudal.
- Alta resistencia a incendios relacionados con oxígeno y perillas SLAM que absorben el impacto en caso de caída del cilindro.

Visite esab.com para obtener mayor información.

Industria

- Construcción de naves y barcasas
- Automotriz
- Automotores
- Fabricación ligera
- Fabricación pesada
- Petrolífera en alta mar
- Construcción civil
- Reparación y mantenimiento



Nuevo manómetro modular

Reguladores EDGE™ de la serie 2.0

Especificaciones	
Tipo de gas	Aire, oxígeno, gas inerte, metano, hidrógeno, dióxido de carbono, acetileno y gas LP (ver información de pedidos)
Presión de gas	2 – 15 PSIG, 2 – 60 PSIG, 5 – 150 PSIG dependiendo del modelo seleccionado
Entrada y salida	Las entradas y salidas se basan en el uso de gas (ver información abajo)
Posición de entrada	Lateral
Dimensiones (La x An x Al)	152.4 x 101.6 x 101.6 mm (4 x 6 x 4 in)
Peso	4 lb (1.81 kg)

Información para pedidos				
Descripción	Número de parte	Entrada	Salida	Rango de entrega
EDGE 2.0 ESS42-60-540 Oxígeno	0781-3600	CGA 540	9/16 in - 18 RH	2 – 60 PSIG
EDGE 2.0 ESS42-150-540 Oxígeno	0781-3601	CGA 540	9/16 in - 18 RH	5 – 150 PSIG
EDGE 2.0 ESS42-150-346 Aire	0781-3613	CGA 346	CGA 033 (5/8 in - 18 F LH)	5 – 150 PSIG
EDGE 2.0 ESS42-150-590 Aire	0781-3614	CGA 590	CGA 033 (5/8 in - 18 F LH)	5 – 150 PSIG
EDGE 2.0 ESS42-150-580 Gas inerte	0781-3609	CGA 580	CGA 032 (5/8 in - 15 F RH)	5 – 150 PSIG
EDGE 2.0 ESS42-150-320 Dióxido de carbono	0781-3615	CGA 320	CGA 032 (5/8 in - 15 F RH)	5 – 150 PSIG
EDGE 2.0 ESS42-150-350 Metano/Hidrógeno	0781-3612	CGA 350	Válvula de alivio ventilada 200 PSI (1/4 in - 18 F)	5 – 150 PSIG
EDGE 2.0 ESS42-15-510 Acetileno	0781-3602	CGA 510	9/16 in - 18 LH	2 – 15 PSIG
EDGE 2.0 ESS42-15-300 Acetileno	0781-3603	CGA 300	9/16 in - 18 LH	2 – 15 PSIG
EDGE 2.0 ESS42-15-993 Acetileno	0781-3604	CGA 993	9/16 in - 18 LH	2 – 15 PSIG
EDGE 2.0 ESS42-15-410 Acetileno	0781-3605	CGA 410	9/16 in - 18 LH	2 – 15 PSIG
EDGE 2.0 ESS42-60-510LP Gas LP	0781-3606	CGA 510	9/16 in - 18 LH	2 – 60 PSIG
EDGE 2.0 ESS42-150-510LP Gas LP	0781-3607	CGA 510	9/16 in - 18 LH	2 – 150 PSIG



ESAB / esab.com

