

Reguladores EDGE™ Serie 2.0

Alta capacidad, reguladores de una etapa

VICTOR®

UNA MARCA ESAB®



Reguladores EDGE Serie 2.0

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

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

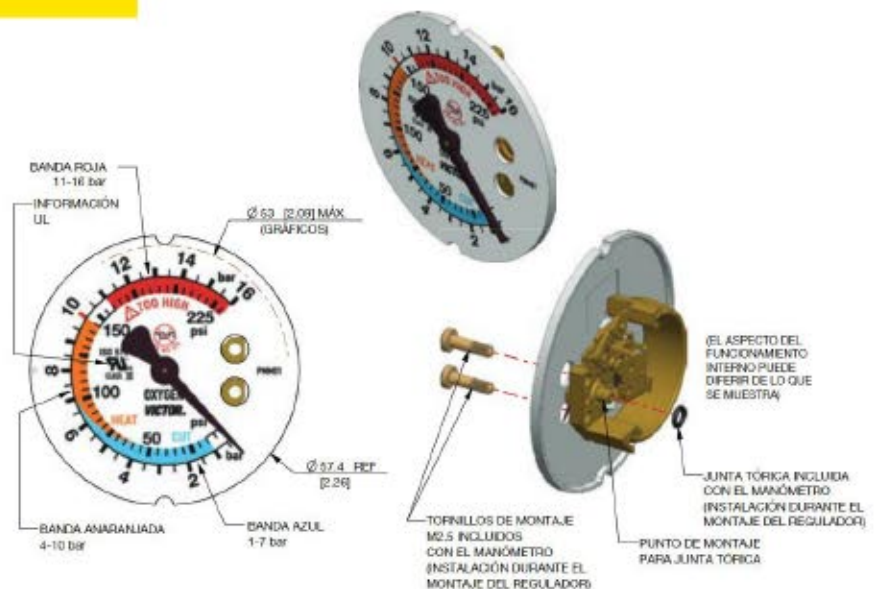
El diseño mejorado de las perillas codificadas por colores proporcionan operaciones más cómodas.

- Manómetros modulares totalmente cerrados y altamente visibles para mayor claridad, con una robusta protección metálica.
- Manómetro de entrega extra grande de 2 ½ pulg. (63.5 mm) y diafragma de acero inoxidable.
- Base sólida que ofrece 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 más información.

Industria

- Construcción de barcos / barcas
- Automotor
- Vagones
- Fabricación ligera
- Fabricación pesada
- Petróleo en el mar
- Construcción civil
- Reparación y mantenimiento



Nuevo manómetro modular

Reguladores EDGE™ Serie 2.0

Especificaciones

Tipo de gas	Aire, oxígeno, gas inerte, metano, hidrógeno, dióxido de carbono, acetileno y gas LP (ver información para pedidos)
Presión del gas	2 - 15 PSIG, 2 - 60 PSIG, 5 - 150 PSIG según el modelo seleccionado
Entrada / salida	Las entradas y salidas se basan en el uso de gas (ver información a continuación)
Posición de entrada	Lateral
Dimensiones (An x L x Al)	101,6 x 152,4 x 101,6 mm
Peso	1,81 kg

Información para pedidos

Descripción	Número de parte	Entrada	Salida	Rango de entrega	Código
EDGE 2.0 ESS42-150-540 Oxígeno	0781-3601	CGA 540	9/16" - 18 RH	5 - 150 PSIG	0614390
EDGE 2.0 ESS42-15-510 Acetileno	0781-3602	CGA 510	9/16" - 18 RH	2 - 15 PSIG	0614391
EDGE 2.0 ESS42-60-510LP Gas	0781-3606	CGA 510	9/16" - 18 RH	2 - 60 PSIG	0614715
EDGE 2.0 ESS42-150-510LP Gas	0781-3607	CGA 510	9/16" - 18 RH	2 - 150 PSIG	0614392
EDGE 2.0 ESS42-150-580 Inert Gas	0781-3609	CGA 580	CGA 032 (5/8" - 15F RH)	5 - 150 PSIG	0620952



Nuevo empaque que permite una fácil identificación