

**SOLDADOR / OXICORTE Y AUTOGENA**


# REGULADOR DE ACETILENO VICTOR EDGE 2.0 ESS42-15-510



Regulador de Acetileno Victor Edge 2.0 ESS42-15-510, 0781-3602, es un regulador de cilindro de una sola etapa, de alta capacidad y de servicio pesado de segunda generación que restablece el estándar para los reguladores industriales. Los diseños de manómetros nuevos y mejorados incorporan un manómetro de suministro de cara más grande (baja presión) con cara de color de alto contraste para un ajuste fácil. Los diseños mejorados de perillas codificadas por color brindan operaciones más cómodas. Oxicorte, Soldadura Autógena, Oxiacetileno, Soplete.

## FICHA TÉCNICA

Indicadores modulares totalmente cerrados y muy visibles para mayor claridad con protección de indicador de metal resistente.

Manómetro de suministro extra grande de 2 1/2 pulg. (63,5 mm) y diafragma de acero inoxidable.

El asiento robusto proporciona un rendimiento óptimo.

Suministro de presión y caudal constantes.

Alta resistencia a los incendios relacionados con el oxígeno y la perilla SLAM absorbe el impacto en caso de caída del cilindro.

### Certificados:

1. Certificado de Garantía
2. Política Devoluciones, Cambios y Reembolsos
3. Certificado de Repuestos y Consumibles
4. Declaración Origen de Fondos y Veracidad de la Información
5. Tratamiento de Datos (Versión 200424)

Encuentre en este link:

<https://maquitech.co/m/241225>

### Certificados Bancarios:



### Seguro de Transporte:

Para tu compra contamos con póliza de seguros SURA número 900000924835 con vigencia hasta Febrero 2026, que protege tus productos en caso de siniestro por concepto de transporte.

### Certificado:

<https://maquitech.co/m/3u>



### RUT Maquitech:

<https://maquitech.co/m/1125>

[info@maquitecdecolumbia.com](mailto:info@maquitecdecolumbia.com)

Bogotá: CR 22 # 68 - 68

Medellín: CR 52 # 14 - 30 Local 165 - Centro Empresarial Olaya Herrera

Cali: CL 10 # 13 - 45 Barrio San Juan Bosco

**SKU:**  
0781-3602



**Todos los derechos reservados.**  
**Maquitec de Colombia S.A.S**  
© 2026