

SOLDADOR / OXICORTE Y AUTOGENA


EQUIPO DE OXICORTE Y SOLDADURA AUTÓGENA VICTOR 8" JOURNEYMAN II ACETILENO



Equipo de Oxicorte y Soldadura Autógena Victor 8" Journeyman II Acetileno, 03842101, El robusto kit Journeyman EDGE 2.0 incluye todo lo que usted necesita para comenzar: Accesorio de corte CA 2460+, mango para soldadura WH 315FC+, punta de corte, limpiador de punta, boquilla de calentamiento, encendedor, gafas, manguera, boquillas de soldadura y dos reguladores EDGE 2.0. Oxicorte, Autógena, Soldadura autógena, Oxi-gas

FICHA TÉCNICA

Reguladores serie ESS42 Edge 2.0 con manómetros (540/510)

H315FC + manija de la antorcha de alta resistencia CA 2460+

Boquillas de soldadura y corte de accesorios , Tamaños: 1, 3, 5

Boquilla de calentamiento: 8 MFA

Punta de corte: 1-1-101

Accesorio de corte: CA 2460+

Mango para soplete: WH 315FC

Manguera de grado T 20'x 1/4 "(6,1 mx 6,4 mm)



FICHA TÉCNICA

Limpiador de puntales y punta

Googles protectores

Supresores de flama y válvulas de retención de flujo inverso

Corta espesores de hasta 203.2mm (8")

Suelda espesores de hasta 76.2mm (3"), con accesorios.

Poder calorífico de: hasta 1 118 000 BTU/hora.

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://maquitec.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://maquitec.co/m/3u>



RUT Maquitec:

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

info@maquitecdecolombia.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:

03842101



Todos los derechos reservados.

Maquitec de Colombia S.A.S

© 2026