



CONJUNTO VÁLVULA DE VACÍO CON MANGUERA (6 mts)

PARÁMETROS DEL PRODUCTO:

El conjunto válvula de vacío con manguera está diseñado para conectar de forma segura y eficiente la bolsa de vacío o el molde al sistema de bomba de vacío durante procesos de infusión o laminado. Incluye una válvula de cierre de alta precisión y una manguera de 6 metros de longitud, flexible y resistente, que permite una conducción confiable de vacío sin pérdidas ni colapsos.

CARACTERÍSTICAS:

- Válvula de control manual para apertura/cierre de vacío.
- Manguera reforzada de 6 metros, flexible y resistente al colapso.
- Conectores universales compatibles con sistemas estándar.
- Resistencia a productos químicos y temperaturas de trabajo.
- Apto para procesos con resinas epoxi, poliéster y viniléster.

USOS RECOMENDADOS:

- Conexión de sistemas de infusión o vacío en composites
- Laminado al vacío en náutica, automoción y aplicaciones industriales
- Ensamblajes que requieran control de vacío manual durante el proceso
- Compatible con trampas de resina y bolsas de vacío estándar

MODO DE USO:

Conectar un extremo de la manguera al puerto de la bolsa de vacío y el otro a la trampa o bomba.
Usar la válvula para abrir o cerrar el paso del vacío según el momento del proceso.
Verificar la estanqueidad del sistema antes de iniciar la infusión.

ALMACENAMIENTO:

Enrollar la manguera sin torsión para evitar deformaciones.
Guardar en lugar limpio, seco y sin exposición directa al sol o fuentes de calor.
Evitar aplastamientos o dobleces prolongados.



**FICHA
TÉCNICA**
Náutica Escalada

CONJUNTO VÁLVULA DE VACÍO CON MANGUERA (6 mts)

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Producto de uso industrial.

No presenta riesgos si se utiliza de acuerdo con su función.

Verificar compatibilidad química con el sistema de resina a emplear.