

CORREA EN "V" A44 – OPTIBELT

La Correa en "V" A44 – Optibelt es un componente mecánico diseñado para la transmisión de potencia entre poleas en maquinaria industrial y equipos electromecánicos. Fabricada con materiales de alta calidad, garantiza durabilidad, resistencia al desgaste y funcionamiento eficiente en aplicaciones que requieren transmisión confiable de torque.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: Optibelt
- Tipo de correa: Correa en "V"
- Perfil: A
- Medida: A44
- Material: Caucho sintético reforzado con fibras textiles o cordones de poliéster
- Resistencia: Alta resistencia a tracción, desgaste y temperatura
- Aplicación: Transmisión de potencia en poleas industriales y maquinaria
- Temperatura de operación: -30°C a 80°C aprox.
- Normas: ISO/ DIN
- País de origen: Alemania

BENEFICIOS:

- Alta durabilidad y resistencia al desgaste incluso en condiciones exigentes.
- Transmisión de potencia eficiente y confiable en maquinaria industrial.
- Material reforzado que reduce estiramiento y mantiene la tensión adecuada.
- Compatible con diversas aplicaciones de poleas estándar.



IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalar siguiendo la tensión correcta indicada por el fabricante de la maquinaria.
- Evitar contacto con aceites, grasas u otros químicos que puedan deteriorar el caucho.
- Revisar periódicamente el estado de la correa y reemplazar ante signos de desgaste o grietas.
- Mantener limpia y libre de polvo y residuos que puedan afectar el rendimiento.