

# Taco Tejido

Es un material libre de asbesto hecho de fibra de vidrio, latón, alambres y resina fenólica. Solo se utilizan las mejores materias primas en cada bloque y proceso.

Supervisado por profesionales cualificados para garantizar la máxima calidad. Las miradas de nuestro producto muestran nuestra preocupación por hacer el mejor bloque tejido del mercado.

Nos preocupamos por los detalles como el color y la calidad de las perforaciones porque creemos que todo importa cuando se trata de hacer un producto superior.

Los bloques tejidos Indubal están disponibles en formulación semirrígida, que se puede adaptar a diferentes diámetros, o en formulación rígida para una mayor resistencia y vida extensa de uso.

## Aplicaciones

Nuestro producto se recomienda enfáticamente para servicio liviano y pesado donde se requieren niveles de fricción estáticos y dinámicos. Estos incluyen cabrestantes, grúas, polipastos, minería, Industrias marítimas, portuarias, plataformas petroleras, y muchas otras aplicaciones industriales.

## Datos técnicos SAE J661

Clasificación de Fricción	GE
% de pérdida	6,86%



ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



## Propiedades físicas

<b>Resistencia a la tracción</b> According ISO 46-06 Dirección de la deformación 3270 N/ cm <sup>2</sup> Promedio Dirección de la deformación 1740 N/ cm <sup>2</sup> Promedio	<b>Dimensión del producto</b> Espesor: De 3/4" a 1 1/4" Hasta 13"
<b>Resistencia al corte</b> According ISO 63-11 Dirección de la deformación 1900 N/ cm <sup>2</sup> Promedio Dirección de la deformación 1740 N/ cm <sup>2</sup> Promedio	<b>Condiciones recomendadas de trabajo</b> Temperatura transitoria: 300°C Temperatura continua: 200°C Presión transitoria: 200 PSI Condición de presión: 100 PSI

Deformación (mm)	0.17	0.33	0.47	0.56	0.67	0.76
Presión aplicada (psi)	50	100	150	200	250	300

COMPRESIÓN (ISO 6311 - Modificada en la presión aplicada)

