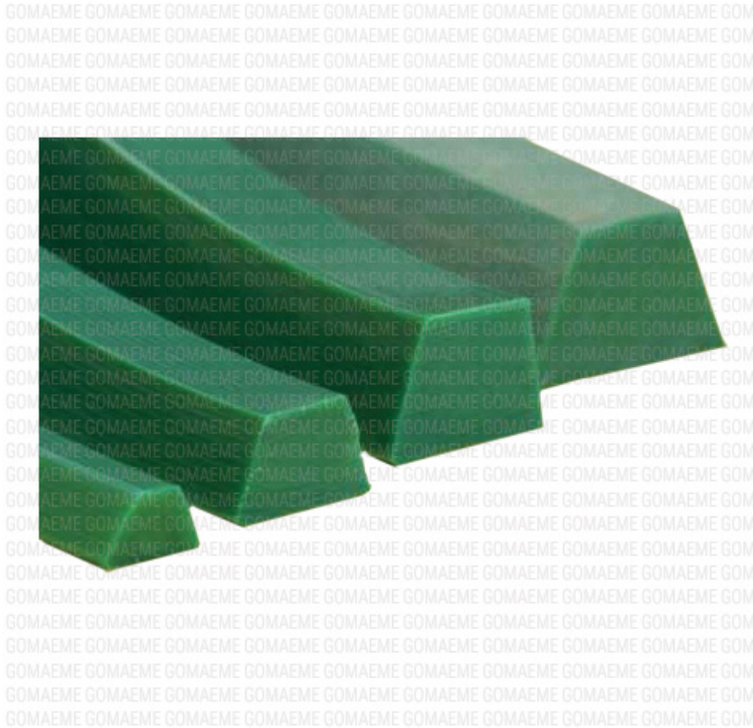


CORREAS TRAPEZOIDALES DE POLIURETANO VERDE



Correas redondas de poliuretano termoplástico, reuniendo una combinación de propiedades físicas, químicas y mecánicas.

No necesitan mantenimiento de ninguna clase. Soporta temperaturas de -20°C a 60°C. Su alta elasticidad le permite actuar como elemento de seguridad contra sobrecarga, vibraciones, y en espacios reducidos. Su estructura es perfectamente homogénea. Brindan velocidad regular y marcha silenciosa. El coeficiente de fricción permite una excelente capacidad de empuje. Muy buena capacidad de amortiguación. Buena flexibilidad a baja temperatura. Resistentes a microorganismos. Diferentes durezas de 75-80-90 shore A. Sección Redonda. Sección Tubular + conectores metálicos. Gran resistencia al desgaste, abrasión y medio ambiente. Consultar por modelos atóxicos para conducir alimentos. Utilizada como junta para pavimento.

CORREA MACIZA

| ANCHO | LARGO DE ROLLOS (Mts) | NUCLEO | MATERIAL | DUREZA |
|-------|-----------------------|--------|----------|--------|
| 3 | 50 | Si | TPU | 88 |
| 4 | 50 | Si | TPU | 88 |
| 5 | 50 | Si | TPU | 88 |
| 6 | 50 | Si | TPU | 88 |
| 7 | 25 | Si | TPU | 88 |
| 8 | 25 | Si | TPU | 88 |
| 9 | 25 | Si | TPU | 88 |
| 10 | 25 | Si | TPU | 88 |
| 12 | 25 | Si | TPU | 88 |
| 14 | 25 | Si | TPU | 88 |
| 15 | 25 | Si | TPU | 88 |

CORREA HUECA

CORREAS TRAPEZOIDALES DE POLIURETANO VERDE

| ANCHO (mm) | LARGO DE ROLLOS (Mts) | CONECTORES | NUCLEO |
|-------------------|------------------------------|-------------------|---------------|
| 4.75 | 50 | Nro 1 | NO |
| 6.35 | 50 | Nro 1 | NO |
| 7.95 | 25 | Nro 2 | NO |
| 9 | 25 | Nro 2 | NO |
| 10.2 | 25 | Nro 2 | NO |
| 12.7 | 25 | Nro 3 | NO |

CORREAS TRAPEZOIDALES DE POLIURETANO VERDE

