

CORREAS PLANAS DE TRANSMISIÓN THOR



Las cintas planas tipo 110 o Thor se construyen con telas algodón/poliamida o algodón/ poliéster desde 2 a 12 telas. Usos mas comunes: Transmisión de potencia, transporte horizontal e inclinado de variados tipos de bultos y en norias elevadoras o cangilones. La cinta plana tipo 110 se fabrica en anchos hasta 1220 mm con bordes laminados y rollos de largos nominales de 160 metros. Se produce en color verde, sobre pedido, puede ser elaborado en marrón, rojo o negro.

| Nº DE TELAS | DIAMETRO MINIMO DE POLEAS (mm) | TENSION DE TRABAJO (kg/Pulg. de ancho) | ESPESOR DE CINTA (mm) | PESO APROX. (gr/Pulg. metro) |
|-------------|--------------------------------|--|-----------------------|------------------------------|
| 2 | 50 | 30 | 2.8 | 70 |
| 3 | 75 | 45 | 4.2 | 106 |
| 4 | 100 | 60 | 5.6 | 141 |
| 5 | 125 | 75 | 7.0 | 178 |
| 6 | 200 | 90 | 8.4 | 215 |
| 7 | 250 | 105 | 9.8 | 250 |
| 8 | 350 | 120 | 11.2 | 288 |
| 9 | 450 | 135 | 12.6 | 325 |
| 10 | 600 | 150 | 14.0 | 362 |
| 11 | 800 | 165 | 15.4 | 398 |
| 12 | 1000 | 180 | 15.8 | 435 |

CORREAS PLANAS DE TRANSMISIÓN THOR



GOMAFILTROS
CONDUCCION DE FLUIDOS Y TRANSMISION DE POTENCIA

**CINTA PLANA DE MULTIPLES
TELAS TIPO THOR**