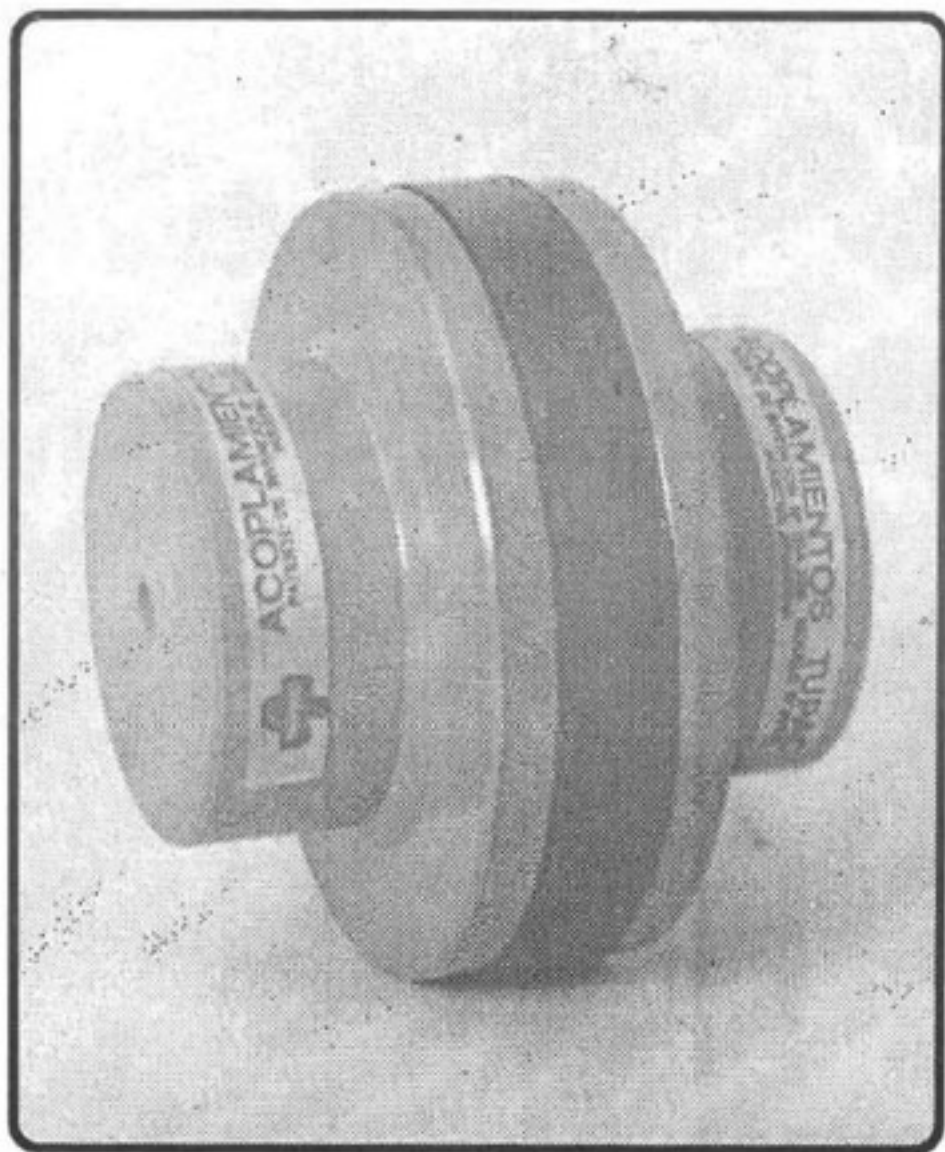


# LINEA "T"



**TUPAC**

**ACOPLAMIEN TOS S.A.**

## TABLA DE REFERENCIA

	Ø DE LA MAZA	Ø DEL CUERPO	LARGO TOTAL	Ø DEL EJE	DESDE 500 rPM HASTA 1500 rPM	DESDE 500 rPM HASTA 3000 rPM
T45	28 mm.	45 mm.	45 mm.	15 mm.	0,3 a 1 HP	1 a 2,5 HP
T60	35 mm.	60 mm.	55 mm.	22 mm.	1 a 2 HP	2 a 6 HP
T85	48 mm.	85 mm.	75 mm.	30 mm.	2 a 4,5 HP	4,5 a 8 HP
T100	60 mm.	100 mm.	90 mm.	40 mm.	3 a 6 HP	6 a 10 HP

### VENTAJAS ESPECIALES

*ABSORBE MARCHAS Y CONTRA MARCHAS*

*ECONOMIZA HORAS HOMBRE EN SU INSTALACION*

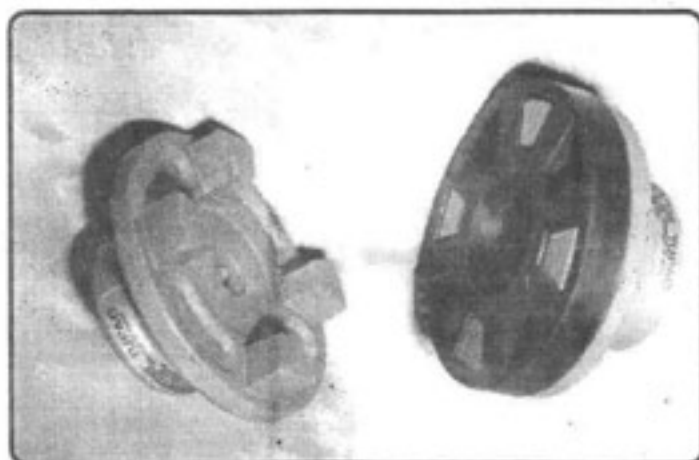
*EVITA DESGASTES DE RODAMIENTOS Y COJINETES*

*SU COSTO DE ADQUISICION ES MARCADAMENTE INFERIOR A LOS EXISTENTES EN PLAZA*

**ESTA GARANTIZADO POR TUPAC ACOPLAMIENTOS S.A.**

## LINEA "T"

Atendiendo a la necesidad de satisfacer a un elevado nivel tecnológico, TUPAC ACOPLAMIENTOS S. A. presenta esta nueva línea de acoples. Caracterizados por tener un buen rendimiento en equipos de electrobombas y transmisiones de alta velocidad.



## CARACTERÍSTICA TÉCNICAS

Novedoso acoplamiento en fundición gris que por su ingenioso sistema de trabajo, reemplaza al sistema convencional de pernos.

El elastómero o repuesto es moldeado caucho natural con una dureza de 50 shorea haciéndolo resistente a la compresión y al ataque de líquidos, siendo además sumamente económico y de fácil cambio.

Sus múltiples aplicaciones en cintas transportadoras aparejos livianos, aspiradores, bombas .centrífugas, servomotores, ascensores, maquinaria textil, cangilones, ventiladores, máquinas afiladoras, turbo compresores, etc., significan -por su mayor superficie de apoyo a la compresión- seguridad y resistencia y, de esta manera, aumenta el rendimiento productivo de las máquinas.

Toda la línea T ha sido probada en el INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (INTI) en un ensayo de torsión estática con una máquina marca CIFIC con capacidad hasta 200 kgm. garantizándose de esta manera la confiabilidad de los datos establecidos en la tabla.



**TUPAC**  
**ACOPLAMIENTOS S.A.**