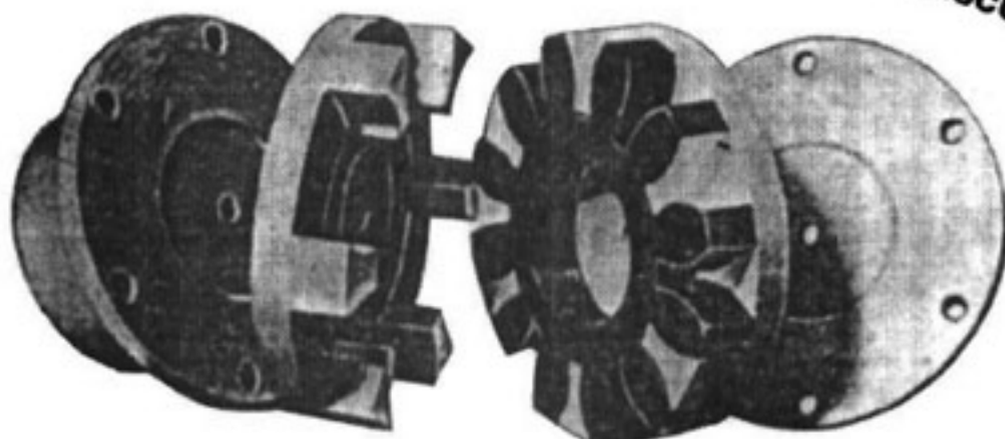




TUPAC ACOPLAMIENTOS

Sociedad Anónima

**NUEVO ACOPLE DESARMABLE
ES DE TUPAC
CALIDAD INDISCUTIDA**



TIPO	Ø MAXIMO ALESAJE	Ø MAZA	LARGO TOTAL	RADIO AGUJERO	LARGO MAZA	Ø AGUJERO	TORNILLO	LARGO CUERPO	CUERPO	PESO
D 4	50 mm	90 mm	200 mm	120 mm	75 mm	9 mm	6 x m 8	47 mm	140 mm	12
D 5	85 mm	140 mm	240 mm	175 mm	90 mm	11 mm	6 x m 10	75 mm	195 mm	31
D 6	100 mm	180 mm	295 mm	230 mm	105 mm	13 mm	6 x m 12	95 mm	250 mm	56
D 7	140 mm	240 mm	340 mm	280 mm	130 mm	13 mm	6 x m 12	85 mm	300 mm	102
D 8	200 mm	280 mm	420 mm	330 mm	155 mm	13 mm	6 x m 12	110 mm	350 mm	155

EL ELEMENTO FLEXIBLE TRABAJA A LA COMPRESION, EVITANDO DE ESTE MODO LA TRACCION O TORSION DEL MISMO

Las partes metálicas son de fundición gris, trabajadas cuidadosamente para evitar cualquier tipo de porosidades y poder cumplir plenamente con las exigencias de trabajo.

El elastómero está fabricado con caucho "acrilo-nitrilo", su dureza es de 70 SHOREA haciéndolo resistente a la compresión y al ataque de líquidos. Al apoyar totalmente la superficie cóncava de la misma en la cavidad convexa de cada diente no permite que la misma se deforme, aumentando de este modo considerablemente su vida útil.

VENTAJAS ESPECIALES

Absorbe marchas, contramarchas, vibraciones, impulsos, etc.

Economiza horas hombre en su instalación.

Su repuesto es económico y de fácil cambio.

Su relación peso potencia es baja y por consiguiente evita el desgaste de rodamientos y cojinetes de los ejes a unir.

Su costo de adquisición es marcadamente inferior a los existentes en plaza.