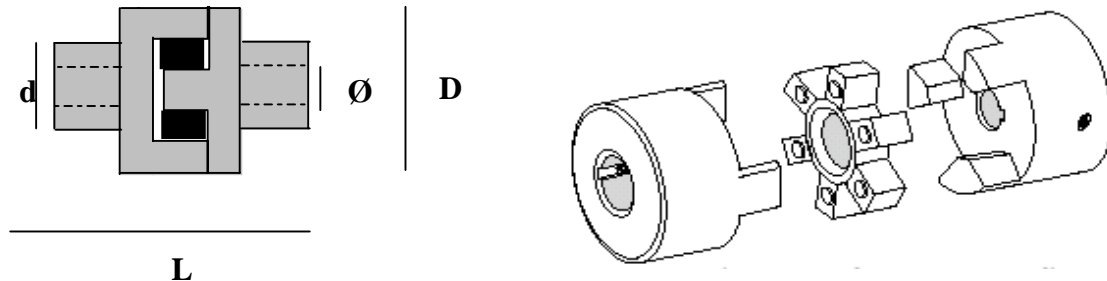


ACOPLAMIENTOS SOMITOR

| MODELO | POTENCIA (H.P. X R.P.M.) | | | DIMENSIONES (mm) | | | |
|--------|--------------------------|-------|-------|------------------|-----|----|----|
| | 900 | 1500 | 3000 | D | L | d | Ø |
| L 75 | 0.55 | 0.95 | 1.70 | 44 | 57 | 39 | 22 |
| L 90 | 1.10 | 1.75 | 3.30 | 54 | 61 | 39 | 22 |
| L 95 | 1.70 | 2.75 | 4.70 | 54 | 67 | 54 | 27 |
| L 100 | 3.90 | 6.50 | 10.70 | 64 | 94 | 64 | 35 |
| L 105 | 5.00 | 8.00 | 14.00 | 84 | 115 | 63 | 36 |
| L 110 | 6.70 | 11.00 | 17.00 | 84 | 115 | 84 | 38 |
| L 150 | 11.00 | 18.00 | 27.00 | 94 | 115 | 82 | 41 |



FACTOR DE SERVICIO:

-Si la marcha es normal sin impactos, ni contramarchas y no hay un alto torque de arranque puede aumentar los valores de la tabla en un 25%

(multiplicar por 1,25 factor de servicio)

-Para trabajos pesados con carga variable, fuertes choques y arranque con carga disminuir los valores de los valores de la potencia a transmitir en un 25% (multiplicar factor de servicio por 0,75)

-Para motores a gasolina disminuir en un 40% los valores de la tabla. (multiplicar por 0,60% el factor de servicio)




**ROSARIO
TRANSMISIONES**

Bv. Seguí 2707-Rosario-Tel. 0341 434 0271 / 431 9293 / 156 132199
e-mail: cristian@rtransmisiones.com.ar leonardo@rtransmisiones.com.ar