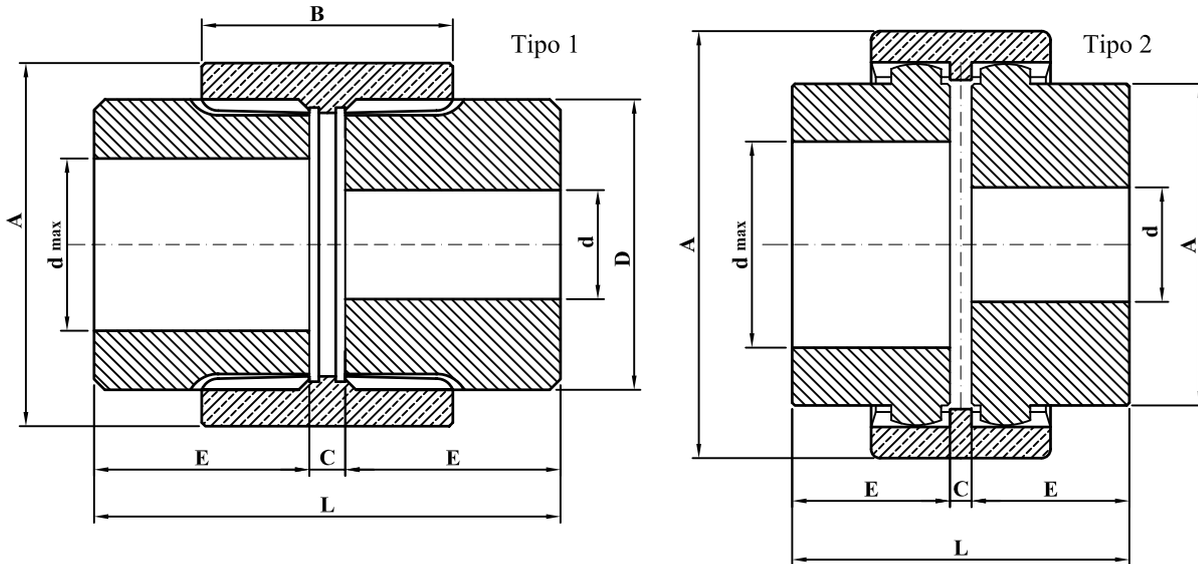


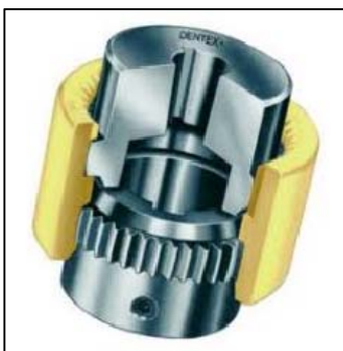


## Acoplamiento VFA con cubierta plástica de Nylon



| Acoplamiento de Cubierta Plástica VFA |                 |          |          |                                |     |    |       |       |    |    |       |       |                   |
|---------------------------------------|-----------------|----------|----------|--------------------------------|-----|----|-------|-------|----|----|-------|-------|-------------------|
| Modelo                                | Potencia en Hp. |          |          | Dimensiones Principales en mm. |     |    |       |       |    |    |       |       |                   |
|                                       | 1000 rpm        | 1500 rpm | 3000 rpm | d                              | A   | B  | C min | C max | D  | E  | L min | L max | Construcción Tipo |
| VFA 00                                | 1,1             | 1,7      | 3,3      | 14                             | 42  | 33 | 5     | 6     | 32 | 24 | 53    | 54    | 1                 |
| VFA 0                                 | 3,7             | 5,5      | 11       | 28                             | 60  | 50 | 5     | 7     | 46 | 35 | 75    | 77    | 1                 |
| VFA 1                                 | 13              | 20       | 40       | 38                             | 82  | 55 | 11    | 13    | 61 | 50 | 110   | 113   | 1                 |
| VFA 2                                 | 33              | 50       | 100      | 55                             | 102 | 70 | 10    | 13    | 81 | 60 | 130   | 133   | 1                 |
| VFA 2/6                               | 53              | 75       | 180      | 60                             | 136 | 66 | 10    | 13    | 94 | 62 | 136   | 142   | 2                 |

| Modelo  | Datos Técnicos |                     |                     |                    |                  |                  |                            |    |          |          |
|---------|----------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------------------|----|----------|----------|
|         | Par max. kgm   | Desali. Angular (°) | Desali. Radial (mm) | Desali. Axial (mm) | Hasta Motor 1500 | Hasta Motor 1000 | Máxima dimensión chavetero | d  | Peso kg. | rpm max. |
| VFA 00  | 0,8            | 3                   | 0,4                 | 3                  | 1/2 Hp.          | 1/3 Hp.          | 5 x 5                      | 14 | 0,25     | 3500     |
| VFA 0   | 2,5            | 1,5                 | 0,5                 | 5                  | 5,5 Hp.          | 3 Hp.            | 8 x 7                      | 28 | 0,5      | 4000     |
| VFA 1   | 8              | 3                   | 0,6                 | 6                  | 12,5 Hp.         | 7,5 Hp.          | 10 x 8                     | 38 | 2,1      | 4000     |
| VFA 2   | 22             | 3                   | 0,9                 | 6                  | 30 Hp.           | 30 Hp.           | 16 x 10                    | 55 | 5        | 3500     |
| VFA 2/6 | 35             | 4                   | 1,2                 | 8                  | 60 Hp.           | 40 Hp.           | 18 x 11                    | 60 | 8        | 3000     |



Los cubos deben ser armados a filo sobre el extremo de los ejes.  
 La cota " C " indicada en la tabla más arriba para cada modelos de acoplamiento debe ser respetada invariablemente.  
 Esta cota debe ser tomada, sin el manguito colocado, presentando los ejes de ambas máquinas a acoplar y marcando la posición de las mismas.  
 El desplazamiento admisible está seleccionado con la velocidad de giro, condiciones de servicio y aeventuales desalineaciones tanto radiales como axiales.  
 Por esto último es imprescindible que al poner en funcionamiento comprobar si el manguito permite la traslación y juegos previstos hacia ambos lados.