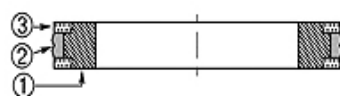
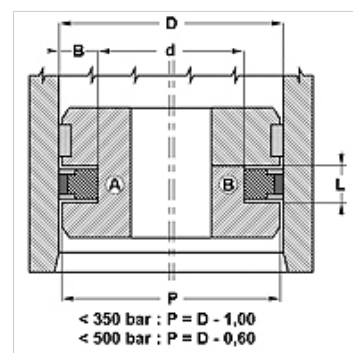


### Características

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Construcción                    | Juego de juntas de pistón  |
| Presión de servicio             | hasta 400 bares  |
| Velocidad de deslizamiento max. | 0,5 m/s  |
| Temperatura min.                | 30 °C  |
| Temperatura max.                | 80 °C  |
| Medios                          | Aceites minerales<br>Emulsiones de agua  |
| Montaje                         | sobre pistones de una pieza A<br>sobre pistones de varias piezas B                                 |
| Material                        | (1) Obturación estática: NBR<br>(2) Obturación dinámica: PU<br>(3) Anillo posterior: Resina acetal |
| Aplicación                      | Hidráulica   |



| Toleranz / Tolerance |           |           |
|----------------------|-----------|-----------|
| D                    | d         | L         |
| H9                   | 0<br>-0,2 | +0,2<br>0 |



### Descripción

Requiere poco espacio.  
elevada resistencia a la abrasión  
obturación de baja fricción.  
Alta resistencia de extrusión.

### Indicaciones para pedidos

Podemos fabricar obturaciones con diámetro desde 20 a 510 mm a corto plazo.

### Artículo

| Denominación  | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| PHD 100 85-PU | 100       | 85        | 12,5      |
| PHD 110 95-PU | 110       | 95        | 12,5      |