

## SF-NU

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Muelle cilíndrico
- Bi-direccional
- No equilibrado

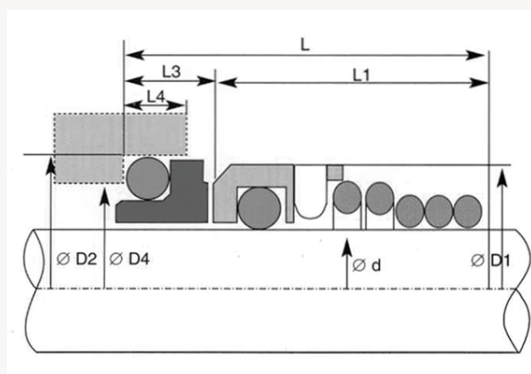
### MATERIALES

- **Caras de Roce:**  
Carburo de silicio (Q), Carburo de tungsteno (U), Grafito (B), Inox (G).
- **Estacionario:**  
Carburo de silicio (Q1), Carburo de tungsteno (U), Grafito (B).
- **Muelle:**  
AiSi 304
- **Sello Secundario:**  
NBR, FKM, EPDM.

### LÍMITES OPERATIVOS

- $p \leq 10 \text{ Kgs/cm}^2$
- $v \leq 10 \text{ m/s}$
- $t \leq -15^\circ\text{C} + 200^\circ\text{C}$

#### SECTORES:



### Dimensiones

Ø eje mm	D1	D2	L1	L2	L
16	25,5	26,9	23	7	30
18	28,5	30,9	24	8	32
20	29,5	30,9	25	8	33
22	34	35,4	25	8	33
24	34,5	35,4	27	8	35
25	37	38,2	27	8,5	35,5
28	41,5	43,3	29	9	38
30	44,5	43,3	30	9	39
32	44,5	43,3	30	9	39
33	47,5	53,5	39	11,5	50,5
35	49,5	53,5	39	11,5	50,5
38	54	60,5	39	11,5	50,5
40	56	60,5	39	11,5	50,5
43	59	60,5	39	11,5	50,5
45	63,5	65,5	41	11,5	52,5

Dimensiones en Milímetros