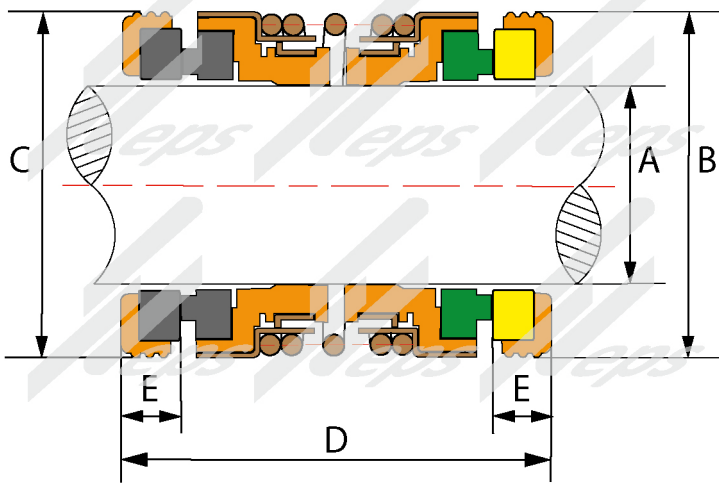


# EPS División sellos mecánicos

## Dibujo de sello doble: Tipo 21



## Sello mecánico doble Tipo 21



## Configuración:

- Rotativa: Silicio.
- Rotativa: Carbón.
- Estacionaria: Silicio.
- Estacionaria: Cerámica.
- Elastómeros: Vitón.
- Resorte y partes metálicas: Ac. inox. 304.

## Aplicación:

- Sello doble para bombas sumergibles con sólidos en suspensión.
- Presión: 1.2Mpa, 174PSI.
- Temperatura:
  - Nitrilo: -30 a +200°C.
  - Vitón: -30 a +210°C.
- Velocidad: 10m/s.

## Medias milimétricas:

### Sello doble Tipo 21

Diam. de flecha A	B	C	D	E	Modelo.
10 mm	21	21	30	5.0	EPS2110Sic/v//ca/ce/v
12 mm	23	23	30	5.0	EPS2112Sic/v//ca/ce/v
14 mm	26	28	38	6.0	EPS2114Sic/v//ca/ce/v
16 mm	28	30	38	5.0	EPS2116Sic/v//ca/ce/v
18 mm	33	35	38	5.0	EPS2118Sic/v//ca/ce/v
20 mm	36	36	40	5.5	EPS2120Sic/v//ca/ce/v
25 mm	41	41	48	8.0	EPS2125Sic/v//ca/ce/v
30 mm	45	45	51	8.0	EPS2130Sic/v//ca/ce/v
35 mm	50	50	51	8.0	EPS2135Sic/v//ca/ce/v
40 mm	58	58	58	9.0	EPS2140Sic/v//ca/ce/v
45 mm	63	63	58	9.0	EPS2145Sic/v//ca/ce/v

\*Medidas en mm.



# EPS División sellos mecánicos

## Sello mecánico doble Tipo 21

### Medias estándar:

Sello doble Tipo 21					
Diam. de flecha A	B	C	D	E	Modelo
5/8"	31.8	31.8	50.8	10.3	EPS2158Sic/v//ca/ce/v
3/4"	34.9	34.9	61.9	10.3	EPS2134Sic/v//ca/ce/v
1"	41.3	41.3	63.5	11.1	EPS21100Sic/v//ca/ce/v
1 1/8"	44.5	44.5	63.5	11.1	EPS21118Sic/v//ca/ce/v
1 1/4"	47.6	47.6	66.7	11.1	EPS21114Sic/v//ca/ce/v
1 3/8"	50.8	50.8	63.5	11.1	EPS21138Sic/v//ca/ce/v
1 1/2"	54.0	54.0	63.5	11.1	EPS21112Sic/v//ca/ce/v
1 5/8"	60.3	60.3	79.4	12.7	EPS21158Sic/v//ca/ce/v
1 3/4"	63.5	63.5	79.4	12.7	EPS21134Sic/v//ca/ce/v
1 7/8"	66.7	66.7	79.4	12.7	EPS21178Sic/v//ca/ce/v
2"	69.9	69.9	79.4	12.7	EPS21178Sic/v//ca/ce/v

\*Medidas en mm.

