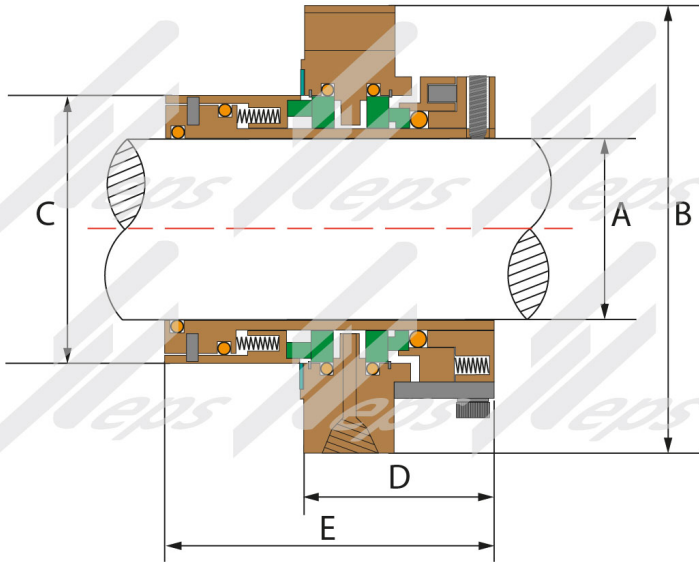


EPS División sellos mecánicos

Dibujo del sello:



Dimensiones:

Diam. flecha A (mm)	B	C	D	E	Modelo
1"	98.4	39.7	46.0	75.1	EPSCDM100SICV
1 1/8"	101.6	42.8	46.0	75.1	EPSCDM118SICV
1 1/4"	101.6	46.0	46.0	75.1	EPSCDM114SICV
1 3/8"	114.3	47.6	46.0	75.1	EPSCDM138SICV
1 1/2"	114.3	52.4	46.0	75.1	EPSCDM112SICV
1 5/8"	127.0	57.2	46.0	75.1	EPSCDM158SICV
1 3/4"	127.0	61.6	46.0	75.1	EPSCDM134SICV
1 7/8"	152.4	63.5	46.0	75.1	EPSCDM178SICV
2"	152.4	66.7	46.0	75.1	EPSCDM200SICV
2 1/8"	161.9	69.9	47.6	76.7	EPSCDM218SICV
2 1/4"	161.9	73.0	47.6	76.7	EPSCDM214SICV
2 3/8"	161.9	76.2	47.6	76.7	EPSCDM238SICV
2 1/2"	184.2	79.4	47.6	76.7	EPSCDM212SICV
2 5/8"	184.2	85.7	49.2	78.3	EPSCDM258SICV
2 3/4"	184.2	88.9	49.2	78.3	EPSCDM234SICV
2 7/8"	190.5	92.1	49.2	78.3	EPSCDM278SICV
3"	193.7	95.3	49.2	78.3	EPSCDM300SICV

*Medidas en mm

Sello mecánico tipo cartucho: EPSCDM



Aplicación:

- Sello mecánico tipo cartucho doble, de multi-resortes aislados del proceso. Con brida flush, incluye anillo de bombeo.
- De fácil instalación.
- Efectivo para industrias: Química, papelera, minera, textil, embotelladoras, alimenticia, etc.

Presión: 20 Bar, 300 PSI.

Temperatura: -20 a 205°C.

Velocidad: 15 m/seg.

Configuración:

- Caras de contacto: Carbón/tungsteno/silicio. Stellite, cerámica.
- Elastómeros: Vitón, nitrilo, Aflas, Kalrez, EPDM (encapsulado).
- Partes metálicas: Acero inox 316, 316L.

