

# CIERRES IBERCON SERIE ML



## APLICACIONES

Bombas  
Agitadores  
Reactores  
Mezcladores  
Equipos Rotativos

## CONCEPTO DEL CIERRE

Adecuado para productos químicos, farmacéuticos, alimentarios y bombas en general

## CARACTERISTICAS

**Dimensión eje**

ø 24-65 mm.

**Presión (máxima)**

25 bar

**Temperatura**

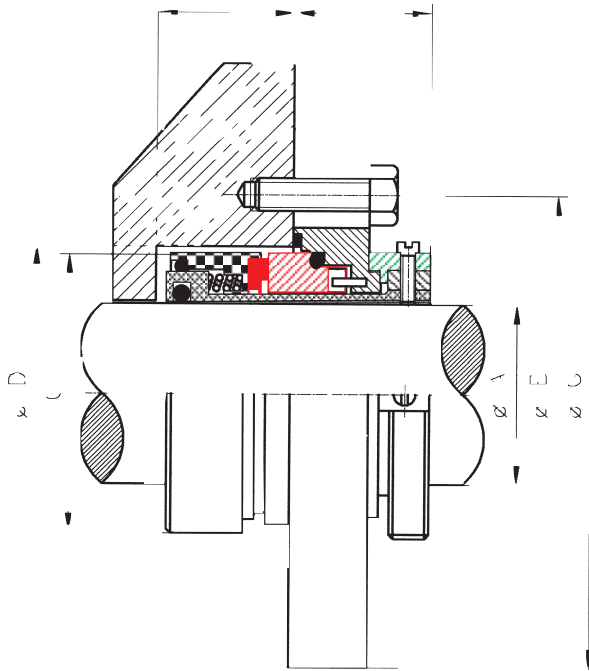
0-150 °C (Vitón)

0-130 °C (EPDM)

**Velocidad máxima**

3.000 r.p.m.

# Construcción y datos técnicos



**Ibercon ML**

Nº	DENOMINACION	MATERIAL
1	Junta tórica camisa	VITON/EPDM/NBR/ FEP/KALREZ
2	Camisa	Inox 316/304/Hastelloy
3	Junta tórica cajera	VITON/EPDM/NBR/ FEP/KALREZ
4	Resortes	Inox 316/Hastelloy
5	Cajera	Inox 316
6	Rotativa	Grafito/Silicio
7	Estacionaria	Inox/Stellite/Grafito Tungsteno/Silicio
8	Junta plana de brida	PTFE/KLINGER
9	Junta tórica estacionaria	VITON/EPDM/NBR/ FEP/KALREZ
10	Brida	Inox 316
11	Anillo de Arrastre	Inox 316
12	Tornillos sujeción brida	Inox 316
13	Tornillos fijación	Inox 316
14	Chavetas	Nylon

## CUADRO DE DIMENSIONES

Ø A	B	C	D	E	F	G	H	I
24	69	42	46	30	29.5	104	12.0	57
25	69	42	46	30	29.5	104	12.0	57
28	69	45	48	30	29.5	104	12.0	60
30	80	47	52	30	29.5	109	13.5	62
32	82	49	53	30	29.5	109	13.5	64
33	82	50	53	30	29.5	109	13.5	65
35	85	52	56	30	29.5	109	13.5	67
38	88	55	58	30	29.5	117	13.5	71
40	90	57	60	30	29.5	117	13.5	74
43	92	60	63	31	30.0	120	13.5	77
45	94	62	65	31	30.0	136	13.5	79
48	97	65	68	31	30.0	136	13.5	81
50	99	67	70	31	30.0	136	13.5	84
53	101	70	73	31	30.5	150	16.0	87
55	103	72	76	31	30.5	150	16.0	89
60	108	77	81	31	30.5	160	16.0	95
65	112	82	86	31	30.5	160	16.0	100