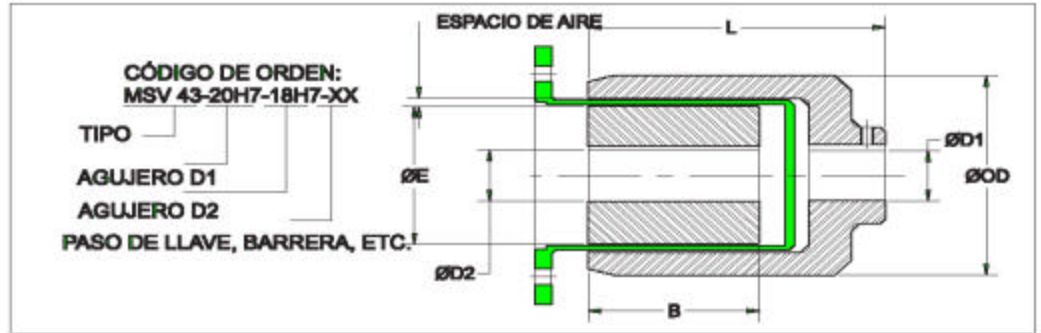
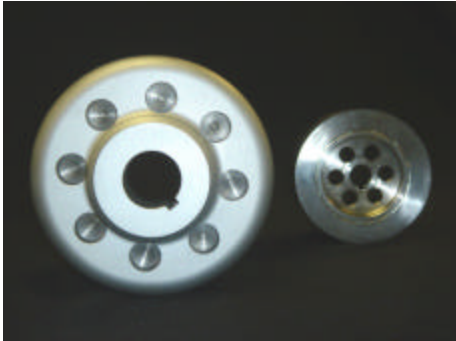


# MSV SERIE TIPO CILÍNDRICO ACOPLAMIENTO SINCRÓNICO DE IMAN PERMANENTE



Tipo	Examinado Nm	Número de producto <sup>1)</sup>	Exterior Tamaño = OD x L	Agujero máximo D1 (mm)	Interior/C C=Cubierta E x B	Agujero máximo D2 (mm)	Espacio de aire a (mm)	Imanes S or N
MSV 1	1	27-001-011210	45 x 34	16	19 x 22/C	8	2.5	SmCo
MSV8	8.5		81 x 89	25	54 x 42	20	3.5	SmCo
MSV10	18	27-010-051017	64 x 84	20	33 x 57/C	20	4	Neo
MSV15	18	27-015-031114	65 x 86	25	56 x 56	20	4	SmCo
MSV22	23		127 x 108	35	93 x 53	20	4.1	SmCo
MSV23	21	27-023-010925	137 x 98	24	66 x 74/C	24	3.4	SmCo
MSV23	21	27-023-050315	115 x 98	25	44 x 67/C	24	3.33	SmCo
MSV37	50	27-037-040527	110 x 127	35	57 x 93/C	35	4.5	Neo
MSV43	41	27-043-010905	137 x 98	24	66 x 74/C	24	3.4	SmCo
MSV57	54	27-057-041021	125 x 127	35	84 x 92/C	35	4.3	Neo
MSV82	89	27-082-010905	132 x 140	35	65 x 116/C	35	4.1	SmCo
MSV100	103		150 x 135	42	107 x 70	25	4.6	SmCo
MSV200	196	27-200-010904	207 x 153	38	107 x 117/C	38	3.9	SmCo

- 1) Para una versión actualizada del dibujo, consulte la fábrica.
- 2) Unidades estándar con imanes de NeO son funcionales hasta 150° C (300 grados F).
- 3) Hay imanes disponibles hechos con capacidades de temperatura alta con SmCo y epóxido especial para operar a 300° C o 570 grados de F.

## Eliminación de cierres mecánicos

### Sin mantenimiento

Hay disponible una versión de acero inoxidable con cerramiento hermético

No hay partes que se toca o se desgasta

Hay disponible tamaños y diseños costumbres

## Usos

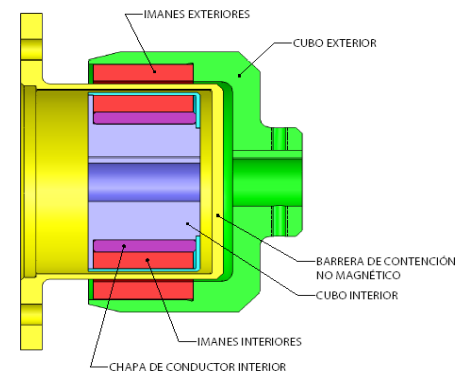
### Bombas de proceso y química

#### Subacuático

#### Mezcladores de masa

#### Compresor de refrigeración

#### Conectar y desconectar rápida



RIMTEC CORPORATION MSV ACOPLAMIENTO SINCRÓNICO DE IMÁN PERMANENTE