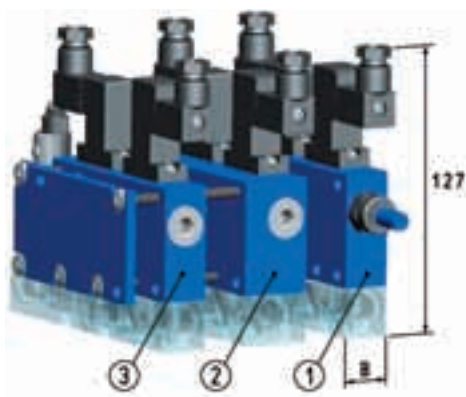


COMPOSICIÓN DE LOS SISTEMAS DE VACÍO MODULARES

El conjunto de un generador de vacío multifunción GVMM con uno o varios módulos intermedios forma un sistema de vacío modular, compacto, ligero y de tamaño reducido. De serie se pueden ensamblar hasta 6 unidades de vacío, pero si se utilizan varillas roscadas en lugar de tornillos, es posible ensamblar muchas más.



EJEMPLO DE COMPOSICIÓN 1

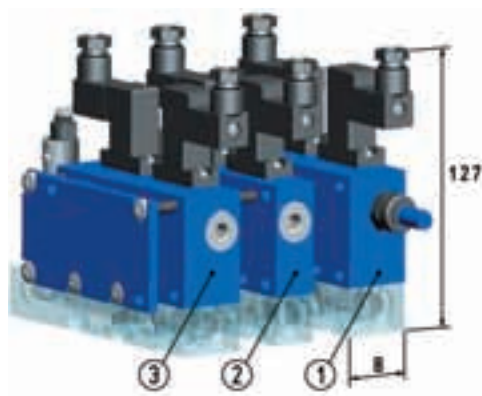
Nº	Art.	B
1	GVMM 3 - 7	20
2	MI 10 - 14	25
3	MI 3 - 7	20

Longitud total L= 65

Kit de tornillos requerido: Art. 00 KIT GVMM 02

Ejemplo de pedido:

- 1 Generador GVMM 3
- 1 Módulo intermedio MI 10
- 1 Módulo intermedio MI 3
- 1 Kit de tornillos inox. 00 KIT GVMM 02



EJEMPLO DE COMPOSICIÓN 2

Nº	Art.	B
1	GVMM 10 - 14	25
2	MI 3 - 7	20
3	MI 10 - 14	25

Longitud total L= 70

Kit de tornillos requerido: Art. 00 KIT GVMM 03

Ejemplo de pedido:

- 1 Generador GVMM 10
- 1 Módulo intermedio MI 3
- 1 Módulo intermedio MI 10
- 1 Kit de tornillos inox. 00 KIT GVMM 03



KIT DE TORNILLOS M5 DE ACERO INOXIDABLE

Art.	L
00 KIT GVMM 01	45 - 50
00 KIT GVMM 02	60 - 65
00 KIT GVMM 03	70 - 75
00 KIT GVMM 04	80 - 85
00 KIT GVMM 05	90 - 95
00 KIT GVMM 06	100 - 105
00 KIT GVMM 07	110 - 115
00 KIT GVMM 08	120 - 125
00 KIT GVMM 09	130 - 135
00 KIT GVMM 10	140 - 145
00 KIT GVMM 11	150 - 155

