

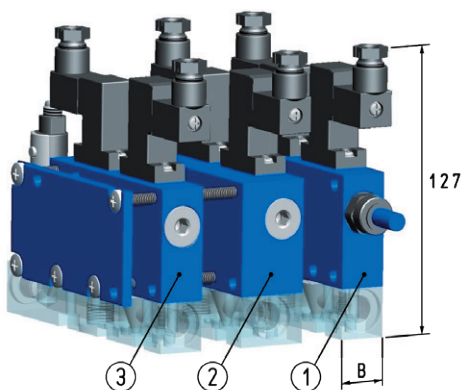


# COMPOSICIÓN DE LOS SISTEMAS DE VACÍO MODULARES

Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web [vuotecnica.net](http://vuotecnica.net)

El conjunto de un generador de vacío multifunción GVMM con uno o más módulos intermedios forma un sistema de vacío modular, caracterizado por la compactibilidad, la ligereza y las dimensiones reducidas.

Se pueden ensamblar de serie hasta 6 unidades de vacío, pero con el uso de barras roscadas en lugar de tornillos es posible ensamblar entre sí muchas más.



### EJEMPLO DE COMPOSICIÓN 1

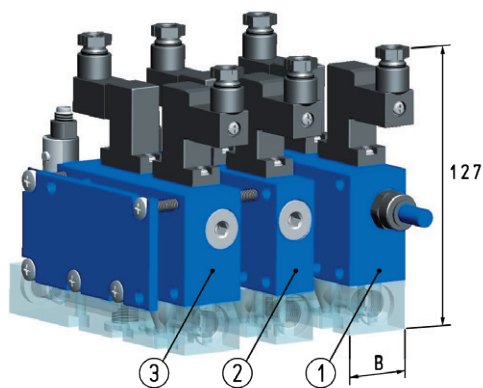
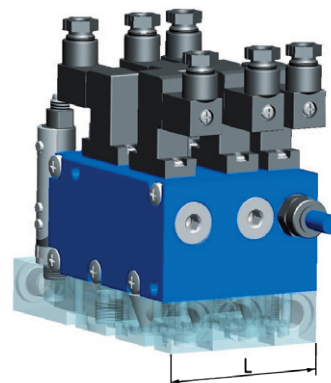
N.º	Art.	B
1	GVMM 3 - 7	20
2	MI 10 - 14	25
3	MI 3 - 7	20

Longitud total L=65

Kit de tornillos necesario: 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 de acero inoxidable 00 KIT GVMM 02



### EJEMPLO DE COMPOSICIÓN 2

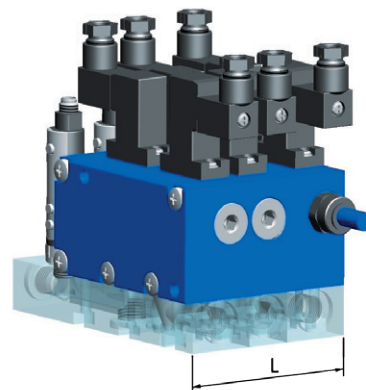
N.º	Art.	B
1	GVMM 10 - 14	25
2	MI 3 - 7	20
3	MI 10 - 14	25

Longitud total L=70

Kit de tornillos necesario: Art. 00 KIT GVMM 03

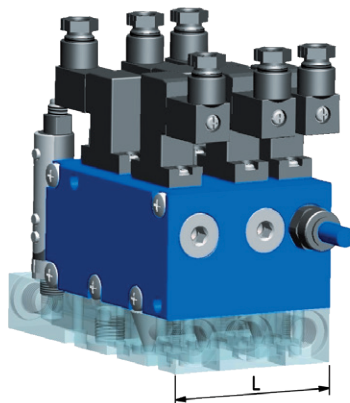
Ejemplo de pedido:

- 1 Generador GVMM 10
- 1 módulo intermedio MI 3
- 1 módulo intermedio MI 10
- 1 kit de tornillos de acero inoxidable 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 12	140 - 145
00 KIT GVMM 11	150 - 155



Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; libras =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$