

MÓDULOS DE VACÍO INTERMEDIOS, MULTIETAPA, MULTIFUNCIÓN Y MODULARES, SERIE MI

Los módulos intermedios son generadores de vacío multietapa y multifunción no autónomos, que se ensamblan a los generadores de la serie GVMM.

Con un espesor y peso muy reducidos en relación con su capacidad de aspiración, han sido diseñados para ser ubicados entre la tapa y la base del generador de vacío GVMM, y son fijados a este último mediante tornillos; las conexiones internas de la alimentación de aire comprimido permiten la comunicación entre sí y con el generador base, sin necesidad de colectores externos.

De esta forma, cada módulo se convierte en una unidad de vacío autónoma, capaz de abastecer completamente un sistema de agarre por vacío.

Los módulos pueden adquirirse según el número y capacidades que se deseen, ya ensamblados al generador de vacío multifunción GVMM, o bien por separado, para ensamblarlos a un generador GVMM ya instalado en el automatismo; en este caso conviene adquirir el Kit de tornillos correspondiente al número de módulos que deben ser fijados.

Los módulos de vacío intermedios MI están formados por los mismos elementos que forman los generadores GVMM, excepto la tapa de cierre. Su funcionamiento y empleo son los mismos que los del generador de vacío multifunción GVMM, al que se ensamblan.

