## Elevadores magnéticos

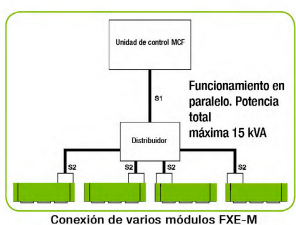
## Módulos magnéticos electro-permanentes FXE-M

Los módulos magnéticos de elevación electro-permanentes FXE-M se utilizan junto con las unidades de control MCF, pudiendo crear sistemas magnéticos diversos. En este caso el módulo magnético va separado del equipo electrónico que se monta dentro de un armario eléctrico.

Por ejemplo, un único módulo FXE-M con una unidad de control MCF-1 se puede usar en una instalación de corte por gas o se pueden usar 4 módulos FXE-M que son accionados simultáneamente por una unidad de control MCF-4 para ser utilizados en una planta de fabricación de chapas de tamaños diversos y de forma automática si fuera necesario. Habitualmente se usan con grúas, polipastos, robots, manipuladores, etc.

Su construcción monobloque y su tecnología le confieren una estabilidad y durabilidad maxima y se pueden elegir de entre 4 tipos de modelos de polos en función de la carga máxima de utilización, la superficie, las dimensiones. Los tamaños de los módulos magnéticos son iguales a los de la serie FXE.





	Longitud del cable máxima (S1+S2) (m)	
	3 x 2,5 <sup>2</sup>	3 x 4 <sup>2</sup>
bis 8 kVA	20	30
bis 16 kVA	6	15