



### 1.2.3.1 Bases magnéticas de ferrita agujero pasante

Las bases de ferrita pasante son dispositivos magnéticos diseñados para aplicaciones que requieren una sujeción firme y estable en superficies metálicas. Estas bases están fabricadas con material de ferrita, conocido por su resistencia a la desmagnetización y su capacidad para mantener una fuerza magnética constante en ambientes variados. Su diseño con agujero pasante permite su montaje mediante tornillos o pernos, ofreciendo versatilidad en aplicaciones industriales, comerciales y domésticas donde se necesita una fijación magnética segura y duradera.

Código Artículo	D	H	d1	d2	Peso g	Fuerza N
MPBAS16FDP	16	4,5	3,5	6,5	4	14
MPBAS20FDP	20	6	4,1	9	9,4	27
MPBAS25FDP	25	7	5,5	11,5	17	36
MPBAS32FDP	32	7	5,5	11,5	27	72
MPBAS40FDP	40	8	5,5	12,5	52	90
MPBAS50FDP	50	10	8,5	22	85	180
MPBAS63FDP	63	14	6,5	24,1	197	290
MPBAS80FDP	80	18	6,5	11,5	458	450
MPBAS83FDP	83	18	10,5	32	444	600
MPBAS100FDP	100	22	10,5	34	815	680

