

### 1.1.1.1 DISCOS NEODIMIO

Los discos de neodimio son imanes potentes y compactos utilizados en una variedad de aplicaciones. Sus cualidades incluyen una alta fuerza magnética, tamaño reducido y resistencia a la desmagnetización. Se emplean en altavoces, motores eléctricos, cierres magnéticos, dispositivos médicos y más, optimizando el rendimiento y la eficiencia.



Diameter/diámetro : A  
Thickness /espesor : B

Código Artículo	A	B	Grade	Cover	Mag	F/ Kg	T	MARK
MPDN1X1	1	1	N42	Ni	AXIAL	0,025	80°	-
MPDN1,2X2	1,2	2	35UH	Ni	AXIAL	0,06	180°	-
MPDN1,2X3	1,2	3	N38	Ni	AXIAL	0,07	80°	-
MPDN1,5X1	1,5	1	N45	Ni	AXIAL	0,08	80°	-
MPDN2X1,2	2	1,2	N45	Ni	AXIAL	0,14	80°	-
MPDN2X1,5	2	1,5	N35	Ni	AXIAL	0,10	80°	-
MPDN2X3	2	3	N35	Ni	AXIAL	0,14	80°	-
MPDN2X5	2	5	33UH	Ni	AXIAL	0,23	180°	-
MPDN2X6	2	6	N35	Ni	AXIAL	0,19	80°	-
MPDN2X10	2	10	N35	Ni	AXIAL	0,21	80°	-
MPDN3X2	3	2	N35	Ni	AXIAL	0,23	80°	-
MPDN3X3	3	3	N35	Ni/EP	AXIAL	0,25	80°	-
MPDN3X4	3	4	N35	Ni	AXIAL	0,27	80°	X
MPDN3X5	3	5	N35	Ni	AXIAL	0,29	80°	-
MPDN3X6	3	6	N35	Ni	AXIAL	0,30	80°	-

Código Artículo	A	B	Grade	Cover	Mag	F/ Kg	T	MARK
MPDN3X10	3	10	N35	Ni	AXIAL	0,43	80°	-
MPDN3X20	3	20	N38	Ni	AXIAL	0,51	80°	-
MPDN3,5X2	3,5	2	N35	Ni	AXIAL	0,25	80°	-
MPDN3,5X3	3,5	3	N35	Ni	AXIAL	0,30	80°	-
MPDN4X0,8	4	0,8	N30	Ni	AXIAL	0,09	80°	-
MPDN4X1	4	1	N38	Ni	AXIAL	0,15	80°	-
MPDN4X1,5	4	1,5	N35	Ni	AXIAL	0,35	80°	-
MPDN4X2	4	2	N35	Ni	AXIAL	0,40	80°	-
MPDN4X3	4	3	N35	Ni	AXIAL	0,41	80°	-
MPDN4X4	4	4	N35	Zn	AXIAL	0,50	80°	-
MPDN4X5	4	5	N35	Ni	AXIAL	0,52	80°	-
MPDN4X6	4	6	40SH	Ni	AXIAL	1,40	150°	-
MPDN4X8	4	8	N30	Ni	AXIAL	0,84	80°	-
MPDN4X10	4	10	N35	Ni	AXIAL	0,95	80°	-
MPDN4X12,5	4	12,5	N42	Ni	AXIAL	1,30	80°	-
MPDN4X25	4	25	N35	Ni	AXIAL	1,4	80°	-
MPDN5X1	5	1	N35	Ni	AXIAL	0,20	80°	-
MPDN5X1,5	5	1,5	N35	Ni	AXIAL	0,21	80°	-
MPDN5X2	5	2	N35	Ni/EP	AXIAL	0,43	80°	X
MPDN5X3	5	3	N35	Ni	AXIAL	0,58	80°	X
MPDN5X4	5	4	N35	Ni	AXIAL	0,67	80°	-
MPDN5X5	5	5	N35	Ni	AXIAL	0,73	80°	-

Código Artículo	A	B	Grade	Cover	Mag	F/ Kg	T	MA RK
MPDN5X6	5	6	N35	Ni	AXIAL	0,78	80°	-
MPDN5X7	5	7	N35	Ni	AXIAL	0,82	80°	-
MPDN5X10	5	10	N35	Ni/EP	AXIAL	0,85	80°	-
MPDN5X12	5	12	N35	Ni	AXIAL	0,87	80°	-
MPDN5X15	5	15	N35	Ni	AXIAL	0,88	80°	-
MPDN5X20	5	20	N35	Ni	AXIAL	1,00	80°	-
MPDN5X25	5	25	N45	Ni	AXIAL	1,60	80°	-
MPDN6X1	6	1	N50	EPX	AXIAL	0,52	80°	
MPDN6X1,5	6	1,5	N35	Ni	AXIAL	0,45	80°	-
MPDN6X2	6	2	N35	Ni/ AU	AXIAL	0,55	80°	-
MPDN6X3	6	3	N35	Ni	AXIAL	0,75	80°	X
MPDN6X4	6	4	N35	Ni	AXIAL	0,94	80°	-
MPDN6X5	6	5	N35	Ni/EP	AXIAL	1,00	80°	-
MPDN6X6	6	6	N35	Ni	AXIAL	1,10	80°	-
MPDN6X10	6	10	N35	Ni	AXIAL	1,20	80°	-
MPDN6X15	6	15	N35	Ni	AXIAL	1,25	80°	-
MPDN6X25	6	25	N35	Ni	AXIAL	1,30	80°	-
MPDN7X1	7	1	N42	Ni	AXIAL	0,6	80°	-
MPDN7X2	7	2	N35	Ni	AXIAL	0,50	80°	-
MPDN7X3	7	3	N35	Ni	AXIAL	0,96	80°	-
MPDN7X4	7	4	N42	Ni	AXIAL	1,60	80°	-

Código Artículo	A	B	Grade	Cover	Mag	F/ Kg	T	MARK
MPDN7X6	7	6	N42	Ni	AXIAL	1,70	80°	-
MPDN7X7	7	7	N42	Ni	AXIAL	1,80	80°	-
MPDN8X1	8	1	N40	Ni	AXIAL	0,28	80°	-
MPDN8X1,5	8	1,5	N35	Ni/EP	AXIAL	0,65	80°	-
MPDN8X2	8	2	N35	Ni	AXIAL	0,85	80°	-
MPDN8X3	8	3	N35	Ni	AXIAL	1,10	80°	-
MPDN8X4	8	4	N35	Ni	AXIAL	1,45	80°	-
MPDN8X5	8	5	N35	Ni	AXIAL	1,60	80°	-
MPDN8X6	8	6	N35	Ni/EP	AXIAL	1,60	80°	-
MPDN8X7	8	7	N42	Ni	AXIAL	2,40	80°	-
MPDN8X8	8	8	N35	Ni	AXIAL	1,90	80°	-
MPDN8X10	8	10	N35	Ni	AXIAL	2,05	80°	-
MPDN8X15	8	15	N35	Ni	AXIAL	2,18	80°	-
MPDN8X20	8	20	N35	Ni	AXIAL	2,21	80°	-
MPDN8X25	8	25	N35	Ni	AXIAL	2,27	80°	-
MPDN8X35	8	35	AH	Ni	AXIAL	3,80	230°	-
MPDN9X1	9	1	N35	Ni	AXIAL	0,48	80°	-
MPDN9X1,5	9	1,5	N35	Ni	AXIAL	0,55	80°	-
MPDN9X2	9	2	N35	Ni/EP	AXIAL	0,95	80°	-
MPDN9X3	9	3	N35	Ni	AXIAL	1,5	80°	-
MPDN9X4	9	4	N42	Ni	AXIAL	2,20	80°	-
MPDN9X5	9	5	N50	Ni	AXIAL	2,75	80°	-

Código Artículo	A	B	Grade	Cover	Mag	F/ Kg	T	MARK
MPDN9X6	9	6	N42	Ni	AXIAL	3,15	80°	-
MPDN9X7	9	7	N42	Ni	AXIAL	3,25	80°	-
MPDN9X8	9	8	N30	Ni	AXIAL	2,90	80°	-
MPDN9X9	9	9	N42	Ni	AXIAL	3,31	80°	-
MPDN9X10	9	10	N35	Ni	AXIAL	3,10	80°	-
MPDN10X0,5	10	0,5	N35	Ni	AXIAL	0,26	80°	-
MPDN10X1	10	1	N35	Ni	AXIAL	0,40	80°	-
MPDN10X1,5	10	1,5	N35	Ni/EP	AXIAL	0,70	80°	-
MPDN10X2	10	2	N35	Ni/Zn	AXIAL	1,10	80°	X
MPDN10X2,5	10	2,5	N35	Ni	AXIAL	1,10	80°	-
MPDN10X3	10	3	N35	Ni/Zn	AXIAL	1,60	80°	-
MPDN10X4	10	4	N35	Ni	AXIAL	190	80°	-
MPDN10X5	10	5	N35	Ni	AXIAL	2,30	80°	-
MPDN10X6	10	6	N42	Ni	AXIAL	3,70	80°	-
MPDN10X7	10	7	N35	Ni	AXIAL	2,5	80°	-
MPDN10X8	10	8	N35	Ni	AXIAL	2,90	80°	-
MPDN10X10	10	10	N35	Ni/EP	AXIAL	3,02	80°	X
MPDN10X15	10	15	N35	Ni	AXIAL	3,34	80°	-
MPDN10X20	10	20	N35	Ni	AXIAL	3,40	80°	-
MPDN10X23	10	23	N35	Ni	AXIAL	3,50	80°	-
MPDN11X1	11	1	N42	Ni	AXIAL	1,59	80°	-
MPDN11X2	11	2	N35	Ni	AXIAL	1,25	80°	-

Código Artículo	A	B	Grade	Cover	Mag	F/ Kg	T	MARK
MPDN11X3	11	3	N42	Ni	AXIAL	2,04	80°	-
MPDN11X4	11	4	N42	Ni	AXIAL	2,78	80°	-
MPDN11X6	11	6	N42	Ni	AXIAL	4,24	80°	-
MPDN11X7	11	7	N42	Ni	AXIAL	4,65	80°	-
MPDN11X8	11	8	N42	Ni	AXIAL	4,82	80°	-
MPDN11X9	11	9	N42	Ni	AXIAL	4,92	80°	-
MPDN11X10	11	10	N42	Ni	AXIAL	5,15	80°	-
MPDN11X11	11	11	N42	Ni	AXIAL	5,24	80°	-
MPDN12X0,5	12	0,5	N35	Ni	AXIAL	0,25	80	-
MPDN12X1	12	1	N38	Ni	AXIAL	0,38	80	-
MPDN12X1,5	12	1,5	N35	Ni	AXIAL	0,75	80	-
MPDN12X2	12	2	N35	Ni/EP	AXIAL	1,25	80	-
MPDN12X3	12	3	N35	Ni	AXIAL	1,80	80	-
MPDN12X4	12	4	N35	Ni	AXIAL	2,40	80	-
MPDN12X5	12	5	N35	Ni	AXIAL	3,20	80	-
MPDN12X6	12	6	N45	Ni	AXIAL	4,65	80	-
MPDN12X7	12	7	N42	Ni	AXIAL	5,20	80	-
MPDN12X8	12	8	N35	Ni	AXIAL	3,80	80	-
MPDN12X9	12	9	N42	Ni	AXIAL	5,60	80	-
MPDN12X10	12	10	N35	Ni	AXIAL	4,50	80	-
MPDN12X12	12	12	N42	Ni	AXIAL	5,80	80	-
MPDN12X15	12	15	N35	Ni	AXIAL	5,10	80	-

Código Artículo	A	B	Grade	Cover	Mag	F/ Kg	T	MARK
MPDN13X1	13	1	N42	Ni	AXIAL	2,03	80°	-
MPDN13X2	13	2	N35	Ni	AXIAL	1,40	80°	-
MPDN13X3	13	3	N35	Ni	AXIAL	2,08	80°	-
MPDN13X4	13	4	N42	Ni	AXIAL	3,23	80°	-
MPDN13X5	13	5	N42	Ni	AXIAL	4,20	80°	-
MPDN13X6	13	6	N42	Ni	AXIAL	5,09	80°	-
MPDN13X7	13	7	N30	Ni	AXIAL	4,42	80°	-
MPDN13X8	13	8	N42	Ni	AXIAL	6,43	80°	-
MPDN13X9	13	9	N42	Ni	AXIAL	6,72	80°	-
MPDN13X10	13	10	N35	Ni	AXIAL	4,70	80°	-
MPDN13X11	13	11	N42	Ni	AXIAL	7,10	80°	-
MPDN13X13	13	13	N42	Ni	AXIAL	7,70	80°	-
MPDN14X1	14	1	N35	Ni	AXIAL	2,75	80°	-
MPDN14X1,5	14	1,5	N35	Ni	AXIAL	1,60	80°	-
MPDN14X2	14	2	N35	Ni	AXIAL	1,50	80°	X
MPDN14X3	14	3	N35	Ni	AXIAL	2,30	80°	-
MPDN14X4	14	4	N35	Ni/Zn	AXIAL	3,20	80°	-
MPDN14X5	14	5	N35	Ni/EP	AXIAL	3,50	80°	-
MPDN14X6	14	6	N42	Ni	AXIAL	5,46	80°	-
MPDN14X7	14	7	N42	Ni	AXIAL	6,39	80°	-
MPDN14X8	14	8	N30	Ni	AXIAL	4,61	80°	-
MPDN14X9	14	9	N42	Ni	AXIAL	7,60	80°	-

Código Artículo	A	B	Grade	Cover	Mag	F/ Kg	T	MARK
MPDN14X10	14	10	N38	Ni	AXIAL	6,91	80°	-
MPDN14X12	14	12	N42	Ni	AXIAL	8,21	80°	-
MPDN14X14	14	14	N42	Ni	AXIAL	8,26	80°	-
MPDN15X1	15	1	N35	NI	AXIAL	1,10	80°	-
MPDN15X1,5	15	1,5	N35	Ni/EP	AXIAL	1,10	80°	-
MPDN15X2	15	2	N35	NI	AXIAL	1,60	80°	X
MPDN15X3	15	3	N35	Ni/EP	AXIAL	2,49	80°	-
MPDN15X4	15	4	N35	NI	AXIAL	2,82	80°	-
MPDN15X5	15	5	N35	NI	AXIAL	3,61	80°	-
MPDN15X6	15	6	N35	NI	AXIAL	4,32	80°	-
MPDN15X8	15	8	N42	NI	AXIAL	8,70	80°	-
MPDN15X9	15	9	N42	NI	AXIAL	9,01	80°	-
MPDN15X10	15	10	N42	NI	AXIAL	9,54	80°	-
MPDN15X12	15	12	N35	NI	AXIAL	7,22	80°	-
MPDN15X15	15	15	N42	NI	AXIAL	10,01	80°	-
MPDN16X1	16	1	N42	Ni	AXIAL	0,85	80°	-
MPDN16X2	16	2	N42	Ni	AXIAL	2,80	80°	-
MPDN16X3	16	3	N35	Ni	AXIAL	2,69	80°	-
MPDN16X3,5	16	3,5	N35	Ni	AXIAL	3,01	80°	-
MPDN16X4	16	4	N42	Ni	AXIAL	4,40	80°	-
MPDN16X5	16	5	N42	Ni	AXIAL	5,40	80°	-
MPDN18X1,5	18	1,5	N35	Ni	AXIAL	1,21	80°	-



Código Artículo	A	B	Grade	Cover	Mag	F/ Kg	T	MARK
MPDN18X2	18	2	N35	Ni	AXIAL	1,99	80°	-
MPDN18X2,7	18	2,7	N35	Ni/Zn	AXIAL	2,74	80°	-
MPDN18X3	18	3	N35	Ni	AXIAL	2,99	80°	-
MPDN18X4	18	4	N35	Ni	AXIAL	3,99	80°	-
MPDN18X5	18	5	N35	Ni	AXIAL	4,56	80°	-
MPDN18X6	18	6	N35	Ni	AXIAL	5,48	80°	-
MPDN18X10	18	10	N38	Ni	AXIAL	8,28	80°	-
MPDN19X8	19	8	N35	Ni	AXIAL	10,11	80°	-
MPDN20X0,5	20	0,5	N35	Ni	AXIAL	0,21	80°	-
MPDN20X1	20	1	N35	Ni	AXIAL	0,72	80°	-
MPDN20X1,5	20	1,5	N35	Ni	AXIAL	1,69	80°	-
MPDN20X2	20	2	N35	Ni/Zn	AXIAL	2,27	80°	-
MPDN20X2H	20	2	N35H	Ni	AXIAL	2,27	120°	-
MPDN20X2,5	20	2,5	N35	Ni	AXIAL	2,83	80°	-
MPDN20X3	20	3	N35	Ni/EP	AXIAL	4,45	80°	-
MPDN20X4	20	4	N50	Ni	AXIAL	5,46	80°	-
MPDN20X5	20	5	N35	Ni	AXIAL	5,40	80°	-
MPDN20X6	20	6	N38	Ni	AXIAL	6,38	80°	-
MPDN20X8	20	8	N42	Ni	AXIAL	10,01	80°	-
MPDN20X10	20	10	N35	Ni	AXIAL	11,06	80°	-
MPDN20X20	20	20	N42	Ni	AXIAL	17,20	80°	-
MPDN21X15	21	15	N35	Ni	AXIAL	13,85	80°	-

Código Artículo	A	B	Grade	Cover	Mag	F/ Kg	T	MARK
MPDN22X3	22	3	N35	Ni	AXIAL	3,71	80°	-
MPDN22X5	22	5	N35	Ni	AXIAL	6,01	80°	-
MPDN22X10	22	10	N35	Ni	AXIAL	11,40	80°	-
MPDN22X20	22	20	N35	Ni	AXIAL	14,01	80°	-
MPDN22,8X10	22,8	10	N48	Ni	AXIAL	11,01	80°	-
MPDN23X3	23	3	N35	Ni	AXIAL	4,43	80°	-
MPDN23X6	23	6	N35	Ni	AXIAL	7,38	80°	-
MPDN24X10	24	10	N35	Ni	AXIAL	11,54	80°	-
MPDN24,5X3,5	24,5	3,5	N35	Ni	AXIAL	3,99	80°	-
MPDN24,7X5	24,7	5	N35	Ni	AXIAL	6,89	80°	-
MPDN25X1,5	25	1,5	N35	Ni	AXIAL	1,91	80°	-
MPDN25X2	25	2	N35	Ni	AXIAL	2,58	80°	-
MPDN25X3	25	3	N35	Ni	AXIAL	4,23	80°	-
MPDN25X5	25	5	N35	Ni	AXIAL	8,45	80°	X
MPDN25X7	25	7	N35	Ni	AXIAL	9,31	80°	-
MPDN25X10	25	10	N35	Ni	AXIAL	14,01	80°	-
MPDN25X30	25	30	N35	Ni	AXIAL	22,04	80°	-
MPDN25,8X20	25,8	20	N35H	Ni	AXIAL	14,90	120°	-
MPDN28X10	28	10	N35	Ni	AXIAL	14,01	80°	-
MPDN29X8	29	8	N38	Ni	AXIAL	15,05	80°	-
MPDN29X10	29	10	N42	Ni	AXIAL	18,40	80°	-
MPDN29,9X10	29,8	10	N42	Ni	AXIAL	17,98	80°	-

Código Artículo	A	B	Grade	Cover	Mag	F/ Kg	T	MARK
MPDN30X1	30	1	N35	Ni	AXIAL	1,71	80°	-
MPDN30X2	30	2	N38	Ni	AXIAL	3,99	80°	-
MPDN30X3	30	3	N35	Ni	AXIAL	5,48	80°	-
MPDN30X4	30	4	N35	Ni	AXIAL	6,98	80°	-
MPDN30X5	30	5	N35	Ni	AXIAL	12,89	80°	X
MPDN30X10	30	10	N35	Ni	AXIAL	16,01	80°	-
MPDN30X15	30	15	N35	Ni	AXIAL	19,50	80°	X
MPDN32X5	32	5	N35	Ni	AXIAL	14,87	80°	-
MPDN33X10	33	10	N42	Ni	AXIAL	28,80	80°	-
MPDN35X5	35	5	N38	Ni	AXIAL	27,40	80°	-
MPDN40X2	40	2	N35	Ni	AXIAL	4,59	80°	-
MPDN40X4	40	4	N35	Ni	AXIAL	9,58	80°	-
MPDN40X5	40	5	N35	Ni	AXIAL	11,40	80°	-
MPDN45X5	45	5	N35	Ni	AXIAL	12,51	80°	-
MPDN45X15	45	15	N35	Ni	AXIAL	43,60	80°	-
MPDN45X30	45	30	N35	Ni	AXIAL	76,80	80°	-
MPDN60X3	60	3	N35	Ni	AXIAL	10,50	80°	-
MPDN60X5	60	5	N35	Ni	AXIAL	17,46	80°	-
MPDN60X10	60	10	N35	Ni	AXIAL	34,20	80°	-
MPDN70X10	70	10	N38	Ni	AXIAL	44,8	80°	-
MPDN70X20	70	20	N42	Ni	AXIAL	94,60	80°	-
MPDN70X35	70	35	N42	Ni	AXIAL	142,1	80°	-

Código Artículo	A	B	Grade	Cover	Mag	F/ Kg	T	MARK
MPDN100X5	100	5	N35	Ni	AXIAL	28,90	80°	-
MPDN100X10	100	10	N35	Ni	AXIAL	59,20	80°	
MPDN100X35	100	35	N42	Ni	AXIAL	480,00	80°	-