

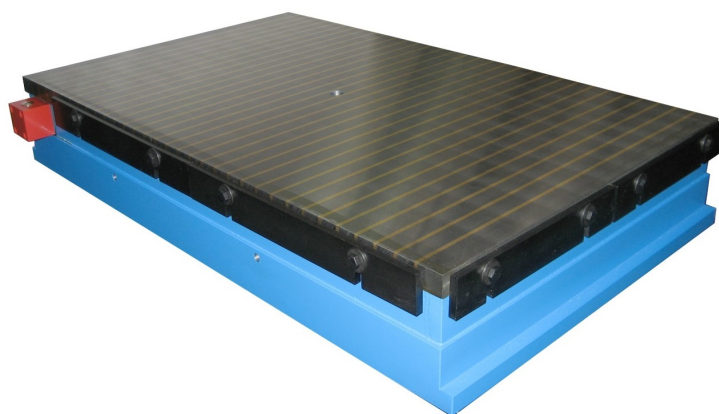
PLATOS ELECTROMAGNÉTICOS RECTANGULARES

Platos universales de buena sujeción magnética adecuados para toda clase de trabajos en rectificadoras o fresadoras según su paso polar. Calentamiento reducido del plato incluso al cabo de varias horas de funcionamiento.

Gran longevidad del plato gracias a la buena estanqueidad de las bobinas. Tensión de alimentación a 110 V c.c. Otras tensiones bajo pedido.

Protección eléctrica: IP 67.

Para su funcionamiento estos platos necesitan una unidad de control que les suministre las tensiones adecuadas para la imantación y para el proceso de desimantación.



PASO POLAR NORMAL

Adecuado para el rectificado de toda clase de piezas. Paso polar transversal de 20 mm de hierro y 4 de latón para la mayoría de medidas. Los platos de medidas más pequeñas se suministran con paso polar 15-4 (ver tabla).

Fuerza de tracción: 120 N/cm²

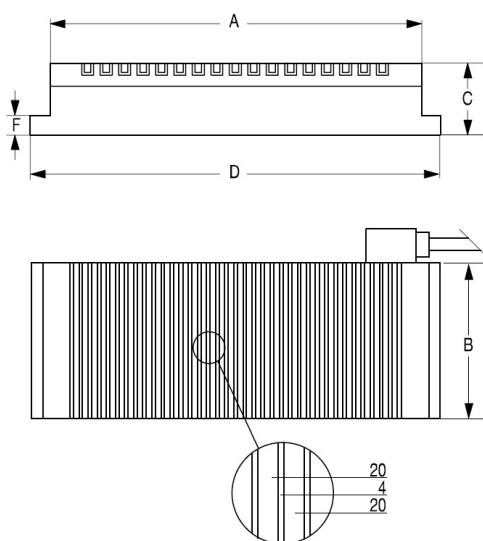
PASOS POLARES FINOS

Disponibilidad de pasos polares más finos para el rectificado de piezas pequeñas (40 mm o menos).

PASO POLAR 45-5 mm

Paso polar transversal de 45 mm de hierro y 5 de latón. Adecuado para el fresado de piezas a partir de una longitud de 80 mm. Buena sujeción de las piezas con grandes entrehierros. Por ejemplo piezas de fundición, oxicorte, forjadas, etc.

Fuerza de tracción: 140 N/cm²



PLATOS ELECTROMAGNÉTICOS PARA RECTIFICADORA

CÓDIGO	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	PASO POLAR hierro-latón	POTENCIA W	PESO Kg
50.21.003	400	200	88	430	16	15-4	56	49
50.21.104	500	200	88	530	16	15-4	58	62
50.21.007	600	200	88	630	16	15-4	75	74
50.21.011	800	200	88	830	16	15-4	106	99
50.21.303	500	250	88	530	18	15-4	80	77
50.21.305	600	250	88	630	18	15-4	90	92
50.11.209	800	250	88	830	18	20-4	130	123
50.11.213	1.000	250	88	1.030	18	20-4	150	154
50.12.002	500	300	90	530	18	20-4	115	95
50.12.004	600	300	90	630	18	20-4	134	113
50.12.008	800	300	90	830	18	20-4	180	151
50.12.012	1.000	300	90	1.030	18	20-4	240	189
50.12.014	1.200	300	90	1.230	18	20-4	300	227
50.12.203	600	350	88	630	18	20-4	150	129
50.12.207	800	350	88	830	18	20-4	201	172
50.12.211	1.000	350	88	1.030	18	20-4	230	216
50.12.213	1.200	350	88	1.230	18	20-4	270	259
50.13.003	600	400	90	630	20	20-4	160	151
50.13.007	800	400	90	830	20	20-4	190	202
50.13.011	1.000	400	90	1.030	22	20-4	290	252
50.13.016	1.500	400	90	1.530	22	20-4	365	378
50.13.205	800	450	90	830	22	20-4	224	227
50.13.209	1.000	450	90	1.030	22	20-4	312	284
50.13.211	1.200	450	90	1.230	22	20-4	363	340
50.13.214	1.500	450	90	1.530	22	20-4	480	425
50.14.009	1.000	500	92	1.030	22	20-4	363	322
50.14.011	1.200	500	92	1.230	22	20-4	418	386
50.14.014	1.500	500	95	1.530	22	20-4	543	499
50.14.019	2.000	500	95	2.030	22	20-4	680	665
50.15.004	1.000	600	90	1.030	22	20-4	420	378
50.15.006	1.200	600	90	1.230	22	20-4	545	454
50.15.009	1.500	600	95	1.530	22	20-4	675	599
50.15.014	2.000	600	95	2.030	22	20-4	840	798

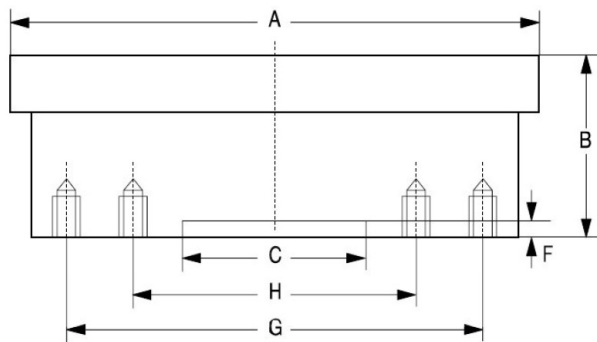
PLATOS ELECTROMAGNÉTICOS CIRCULARES

Platos adaptables a rectificadoras y tornos. Se instalan mediante un contraplato y llevan un colector central para la conexión eléctrica.

Diferentes tipos de polos magnéticos según la aplicación. Gran longevidad del plato gracias a la buena estanqueidad de las bobinas.

Tensión de alimentación a 110 V c.c. Otras tensiones bajo pedido.

Para su funcionamiento estos platos necesitan una unidad de control que les suministre las tensiones adecuadas para la imantación y para el proceso de desimantación.



PLATOS ELECTROMAGNÉTICOS CIRCULARES										
CODIGO	∅A mm	B mm	∅C mm	F mm	∅G mm	AGUJEROS DE FIJACIÓN EN EL ∅ G	∅H mm	AGUJEROS DE FIJACIÓN EN EL ∅ H	POTENCIA W	PESO Kg
51.01.011	500	110	250	6	370	8 x M-10	-	-	150	115
51.01.013	600	110	300	6	470	10 x M-10	-	-	190	190
51.01.015	700	110	350	7	570	8 x M-10	470	4 x M-10	320	250
51.01.017	800	110	400	7	670	10 x M-10	570	4 x M-10	430	340
51.01.018	900	110	450	7	770	10 x M-10	570	6 x M-10	615	440
51.01.019	1.000	115	500	8	870	12 x M-10	670	6 x M-10	760	540
51.01.020	1.100	115	550	8	970	12 x M-10	770	8 x M-10	940	680
51.01.022	1.200	115	600	10	1.070	14 x M-10	870	8 x M-10	980	830

NOTA: Las medidas de la tabla son orientativas. Se puede fabricar cualquier medida de plato.

Tensión de alimentación: 110 V. C.C.

Bajo pedido se pueden suministrar otras tensiones.