

ELECTROIMANES

Muy usados en la industria para la sujeción y manipulación de piezas. Van alimentados con corriente continua y se suministran sin transformador ni rectificador.

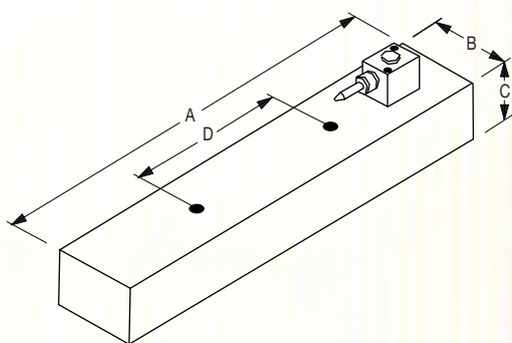
Temperatura máxima de trabajo: 60° C.



RECTANGULARES

Tensión de alimentación a 24 V c.c. (otras tensiones bajo demanda)

La entrada de corriente está protegida mediante unos bornes y una caja de protección con distintas posibilidades de salida del cable eléctrico.



ATENCIÓN: Cuando se usen para elevar piezas, hay que aplicar un coeficiente de seguridad de 3. El peso de la carga debe ser 3 veces inferior a la fuerza de tracción.

CÓDIGO	A mm	B mm	C mm	AGUJEROS FIJACIÓN	D mm	POTENCIA W	FUERZA de TRACCIÓN*	PESO Kg
63.00.302	200	80	50	2 de M-12	100	28	440 daN	6,4
63.00.304	400	80	50	2 de M-12	200	51	1050 daN	12,8
60.00.305	500	80	50	2 de M-12	300	64	1400 daN	16,0
63.00.404	400	80	80	2 de M-12	200	79	996 daN	20,5
63.00.505	500	100	70	2 de M-12	300	70	1500 daN	28,0
63.00.508	800	100	70	2 de M-12	500	123	2400 daN	45,0

* Fuerza máxima conseguida en condiciones óptimas. Sobre una placa de hierro ST-37, de un espesor de 30 mm, y la superficie rectificada.

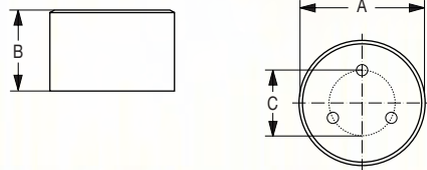
NOTA: Para otras medidas, consultar.

CIRCULARES

SERIE A 24 V C.C.

Tensión de alimentación a 24 V c.c.

Cable de conexión de 20 cm de longitud con salida por un lateral.



ATENCIÓN: Cuando se usen para elevar piezas, hay que aplicar un coeficiente de seguridad de 3. El peso de la carga debe ser 3 veces inferior a la fuerza de tracción.

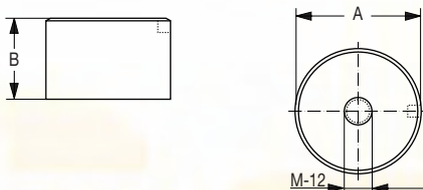
CÓDIGO	øA mm	B mm	AGUJEROS FIJACIÓN	øC mm	POTENCIA W	FUERZA de TRACCIÓN*	PESO Kg
63.11.001	36	26	3 x M-4	28	4	8 daN	0,16
63.11.002	46	30	3 x M-5	34	6	16 daN	0,29
63.11.003	56	30	3 x M-5	40	8	31 daN	0,44
63.11.004	66	33	3 x M-5	40	10	48 daN	0,64
63.11.005	96	34	3 x M-6	60	20	120 daN	1,72

* Fuerza máxima conseguida en condiciones óptimas. Sobre una placa de hierro ST-37, de un espesor de 30 mm, y la superficie rectificada.

SERIE A 12 V C.C.

Tensión de alimentación a 12 V c.c. (otras tensiones bajo demanda)

Cable de conexión de 1 m de longitud con posibilidad de salida tanto por la cara superior como por un lateral.



CÓDIGO	øA mm	B mm	POTENCIA W	FUERZA de TRACCIÓN*	PESO Kg
63.99.002	60	40	0,8	65 daN	0,6
63.99.003	80	50	1,8	200 daN	1,5
63.99.004	100	60	5	360 daN	2,9
63.99.005	120	80	11,5	520 daN	5,4

* Fuerza máxima conseguida en condiciones óptimas. Sobre una placa de hierro ST-37, de un espesor de 30 mm, y la superficie rectificada.

NOTA: Para otras medidas consultar.