



**ELECTROIMANES**
**Descripción:**

Responden al ser conectados a la corriente eléctrica produciendo un movimiento lineal de tracción o empuje. En algunos casos pueden ser una buena alternativa a cilindros neumáticos de pequeña carrera (máxima: 40mm).

**Uso:**

Para tirar o empujar, en accionamiento de frenos, válvulas para líquidos o gases, bombas, desviadores, enclavamiento, apertura o cierre de puertas, embragues, etc

**Características:**

- Alimentación Eléctrica: 220V, 50 Hz. 1 Fase
- Servicio Continuo.
- Núcleo de lámina magnética.
- Estructura de hierro.
- Bobinas selladas

Codigos	N°de parte	Fuerza (kg)	Carrera (mm)	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
1001114 0109125	TAS-05	0,5	10	84 x 33 x 38	0,2
1001115 0109126	TAS-10	1,5	15	93 x 53 x 50	0,45
1001116 0109127	TAS-10A	1,5	22	136 x 51 x 56	0,68
1001117 0109129	TAS-15	2	15	93 x 57 x 50	0,5
1001118 0109131	TAS-20	3	20	130 x 70 x 63	1,15
1001119 0109133	TAS-25	4	20	130 x 75 x 63	1,3
1001120 0109135	TAS-30	5	20	130 x 80 x 63	1,45
1001121 0109137	TAS-35	5	30	170 x 90 x 86	2,3
1001122 0109139	TAS-45	8	30	170 x 110 x 86	3,1
1001123 0109141	TAS-50	10	40	230 x 113 x 102	4,8

**BOBINAS DE REPUESTO**

-220VAC.

Codigos	N°de parte
1001124 0109150	COIL-TAS-05
1001125 0109151	COIL-TAS-10A
1001126 0109152	COIL-TAS-15
1001127 0109153	COIL-TAS-20
1001128 0109154	COIL-TAS-25
1001129 0109155	-
1001130 0109156	-
1001131 0109157	-
1001132 0109158	-