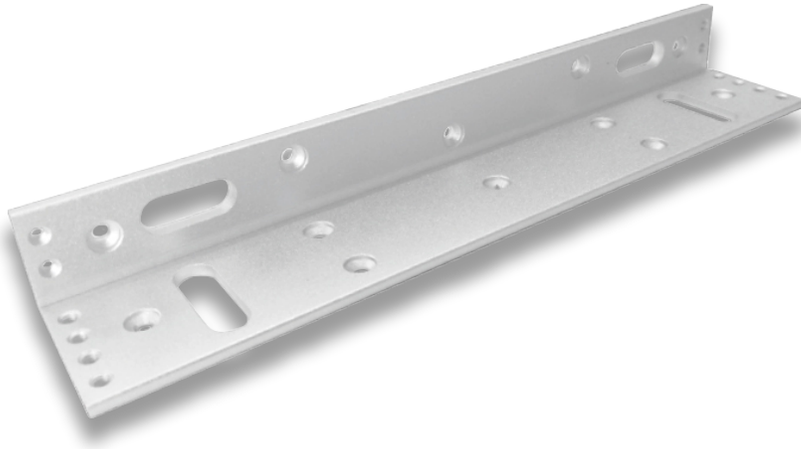


**BRACKET TIPO L PARA CERRADURA  
MAGNÉTICA SENCILLA 280 KG (600LB)**

**TK-280L**



Las cerraduras y los accesorios para cerraduras marca VIANS son fabricados bajo estrictos estándares de calidad en cuanto a materiales y procesos de manufactura.

El material del que están hechos los brackets para cerradura electromagnética TK-280L es aleación de aluminio de alta resistencia, que permite ofrecer excelente desempeño, resistencia y durabilidad.

**ESPECIFICACIONES**

Dimensiones(mm)	250 x 28 x 48 (largo x ancho x alto)
Modelo de cerradura compatibles	TK-280AST
Material	Aluminio de alta resistencia, acabado sandblast
Tipo de puerta donde puede instalarse	Puertas de madera, metálicas, anti-incendios
Modo de apertura	Puerta a 90°
Acabado del armazón	Serie de cerraduras electromagnéticas
Acabado de armazón	Aluminio anodizado
Peso	0.27 kg

**Acerca de Vians**

VIANS es un fabricante profesional de productos de control de acceso físico, enfocado en la producción de cerraduras magnéticas, cierrapuertas, y otros productos complementarios.

Todos los productos son resultado de procesos de diseño, investigación y desarrollo, acordes con estándares internacionales, y que surgen en respuesta a las necesidades de seguridad de las empresas. Sus productos actualmente se utilizan en aeropuertos, sistemas de transporte subterráneo, bancos, prisiones, edificios inteligentes, comunidades inteligentes y otros lugares importantes, en diferentes regiones del mundo y en más de 60 países.



Distribuidor  
Mayorista

marketing@siasa.com  
www.siasa.com



**TECNOLOGÍA CON CALIDAD Y SERVICIO**  
800.227.4272 / 800.527.4272 / 800.727.4272

OFICINA PRINCIPAL

+52 (999) 930 2575  
Periférico Norte Km 30.5 SN  
Col. Santa Gertrudis Copó  
Mérida, Yucatán, 97300

+52 (999) 233.1473

SIASA CDMX

+52 (55) 5264 2272  
Pisagua # 1115  
Col. Residencial Zacatenco,  
Gustavo A. Madero CDMX, 07369

+ 52 (55) 7333.4833

SIASA MONTERREY

+52 (81) 2473 9840  
Nueva Orleans 2324  
Col. Juana de Arco  
Monterrey, Nuevo León, 64510