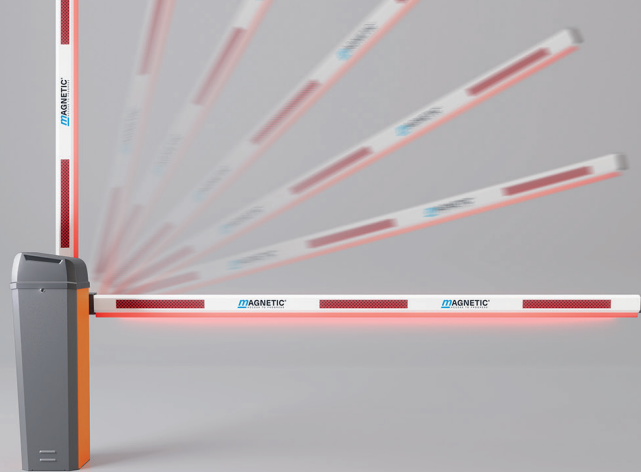


Slim Drive III

Eficiencia en el control de vehículos



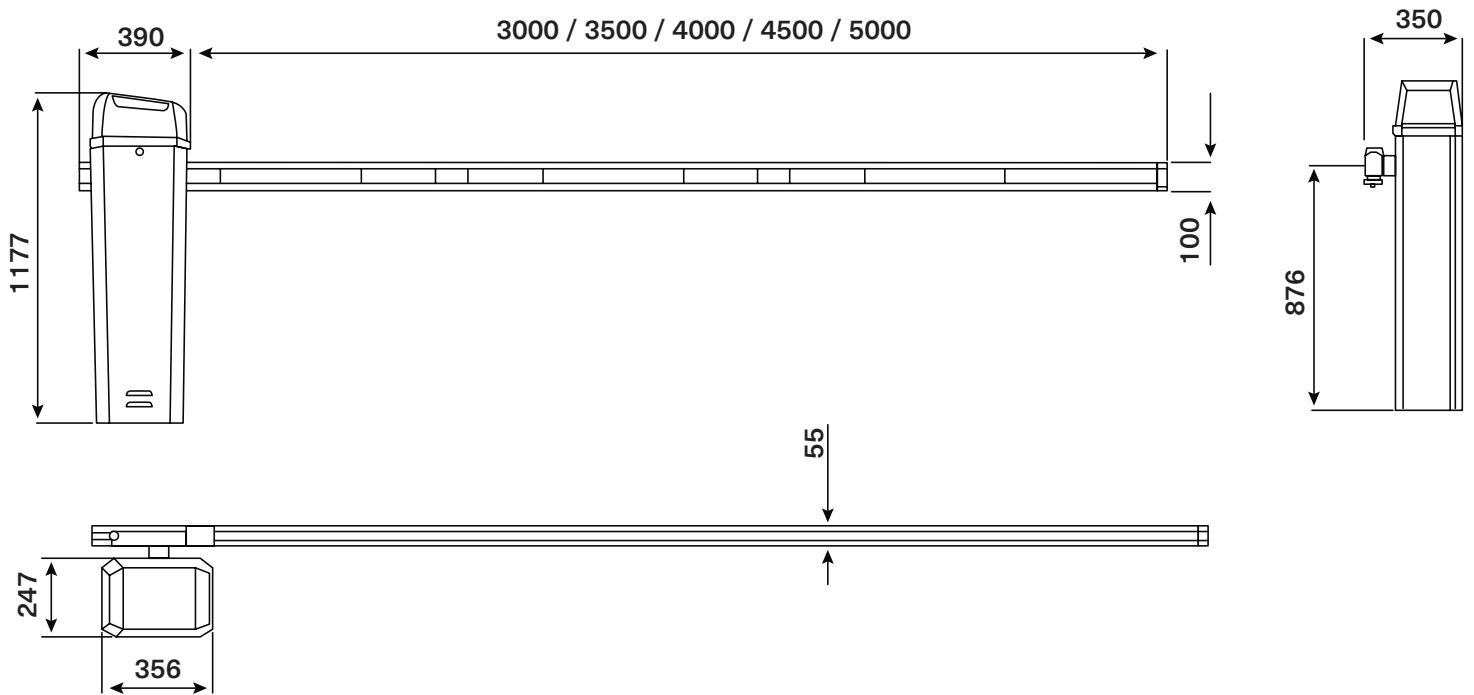
El Slim Drive III fue especialmente diseñado para aplicaciones de tráfico de alta intensidad. Su motorreductor realiza una transmisión suave, permitiendo un movimiento dinámico, sin vibraciones, oscilaciones o resbalones de la barra. Disponible en versiones con brazo recto o articulado, el Slim Drive III es ideal para el control de acceso en condominios residenciales y comerciales, industrias, centro de distribución, parques y estacionamientos.

Datos Técnicos	Slim Drive III - Brazo Recto	Slim Drive III - Brazo Articulado
Ancho de Pista	de 3,0m hasta 5,0m	de 3,0m hasta 4,5m
Tiempo de Apertura/Cierre.	Brazo de 3,0m < 2 segundos Brazo de 5,0m < 3 segundos	Brazo de 3,0m < 2 segundos Brazo de 4,5m < 3 segundos
Consumo de Energía	165W	165W
Unidad Motora	Motor DC 24V	Motor DC 24V
Alimentación	220V	220V
Ciclo de Trabajo	450 Ciclos / Hora*	450 Ciclos / Hora*
Factor de Utilización	Uso Continuo	Uso Continuo
Dimensiones del Gabinete (ancho x largo x alto)	390 x 350 x 1177	390 x 350 x 1177
Índice de Protección	54	54
Rango de Temperatura	-20°C hasta +55°C	-20°C hasta +55°C

Características	Slim Drive III - Brazo Recto y Articulado
MCBF del motor	1 millón de ciclos
Material	Gabinete de acero al carbono y tapa de plástico.
Tipo de Varilla	Varilla de aluminio extruido con perfil octogonal.
Grosor de la Hoja	2,7mm
Pintura	Electrostática en polvo
Peso del gabinete	40kg

Unidad de control	Slim Drive III - Brazo Recto y Articulado
Entradas y Salidas Programables	Sí
Velocidades Ajustables	Ajuste de velocidad por rango de 1 a 10

Dimensiones



Aplicaciones	Slim Drive III - Brazo Recto	Slim Drive III - Brazo Articulado
Empresas	✓	✓
Industrias	✓	✓
Condominios	✓	✓
Peajes		
Lugares con techo bajo		✓
Lugares con techo alto	✓	✓
Parques	✓	✓
Estacionamientos	✓	✓
Hospitales	✓	✓
Aeropuertos	✓	✓
Clubs	✓	✓
Instituciones educacionales	✓	✓