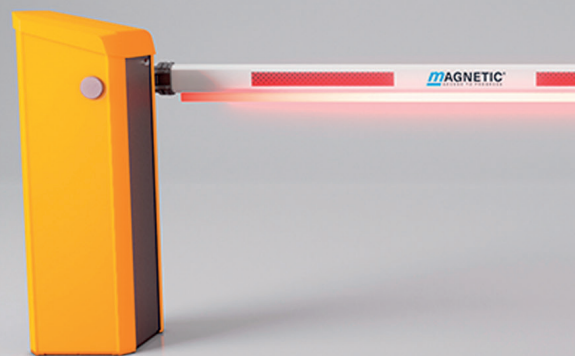


# Access Pro H

Alta tecnología en control de vehículos



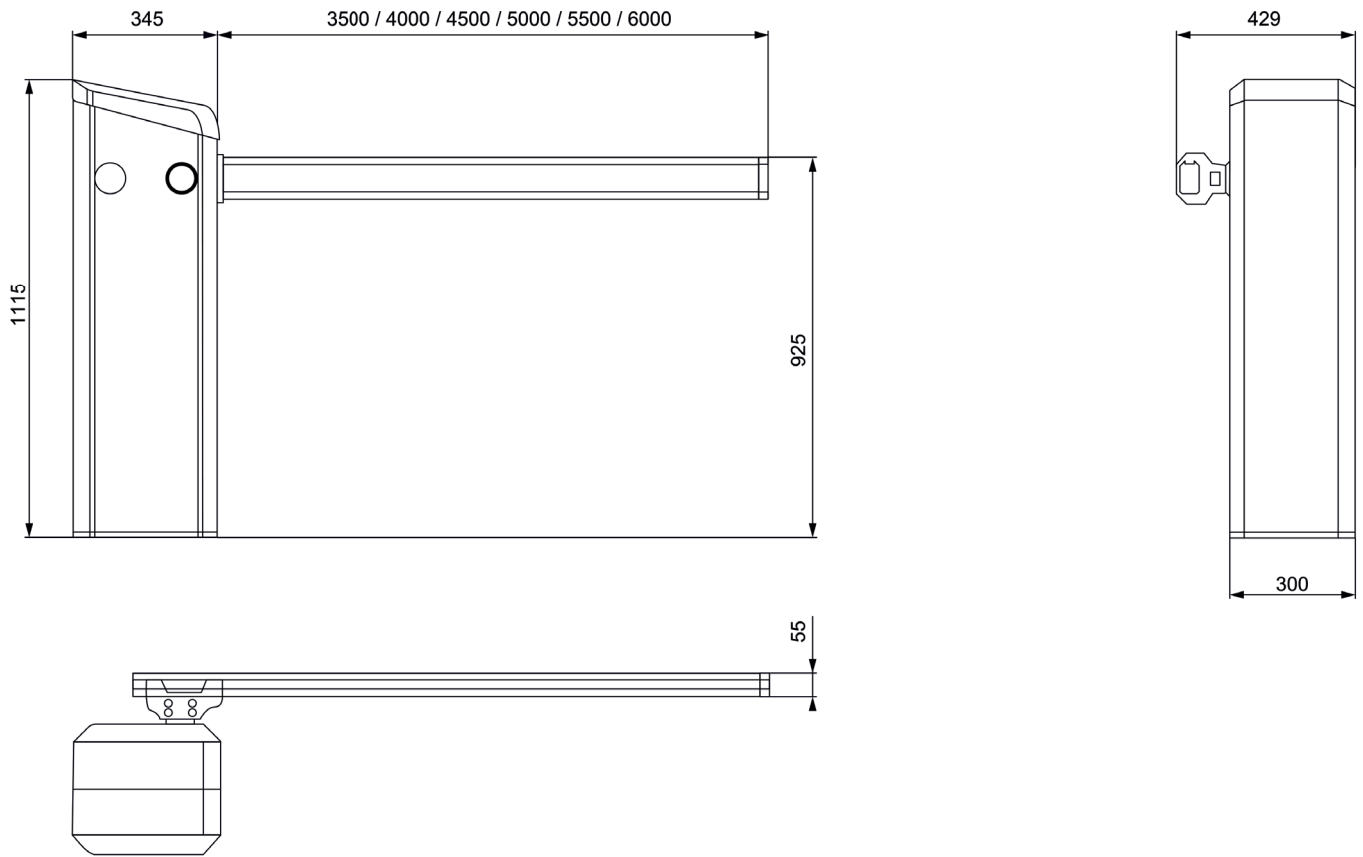
Diseñado para aplicaciones de tráfico ligero a medio y disponible en versiones de brazo recto o articulado, el Access Pro H permite el uso de brazos de hasta 6 metros de longitud, ideal para el control de acceso de vehículos grandes en tramos de pasaje anchos.

Datos Técnicos	Access Pro H Brazo Recto	Access Pro H Brazo Articulado
Ancho de Pista	de 3,5m hasta 6,0m	de 3,5m hasta 6,0m
Tiempo de Apertura/Cierre.	hasta 4,0 seg	hasta 4,0 seg
Consumo de Energía	Max. 25W	Max. 25W
Unidad Motora	MHTM™	MHTM™
Alimentación	85 - 264 VAC, 50/60Hz	85 - 264 VAC, 50/60Hz
Ciclo de Trabajo	100%	100%
Factor de Utilización	Uso Continuo	Uso Continuo
Dimensiones del Gabinete (ancho x largo x alto)	300 x 345 x 1115mm	300 x 345 x 1115mm
Rango de Temperatura	-30°C hasta +55°C	-30°C hasta +55°C
Índice de Protección	IP54	IP54

Características	Access Pro H Brazo Recto y Articulado
Material	Gabinete de aluminio pintado
Tipo de Haste	Varilla de aluminio extruido con perfil octogonal
Peso del gabinete	44kg (sin brazo)

Unidad de Control	Access Pro H Brazo Recto y Articulado
Unidad de Control	MGC Pro
Entradas y Salidas Programables	Número de entradas digitales = 8   número de relés = 6   número de salidas digitales 4
Velocidades Ajustables	Estándar de fábrica

## Dimensiones



Aplicaciones	Access Pro H - Brazo Recto	Access Pro H - Brazo Articulado
Empresas	✓	✓
Industrias	✓	✓
Condominios	✓	✓
Peajes		
Lugares con techo bajo		
Lugares con techo alto	✓	✓
Parques	✓	✓
Estacionamientos	✓	✓
Hospitales	✓	✓
Aeropuertos	✓	✓
Clubs	✓	✓
Instituciones educacionales	✓	✓