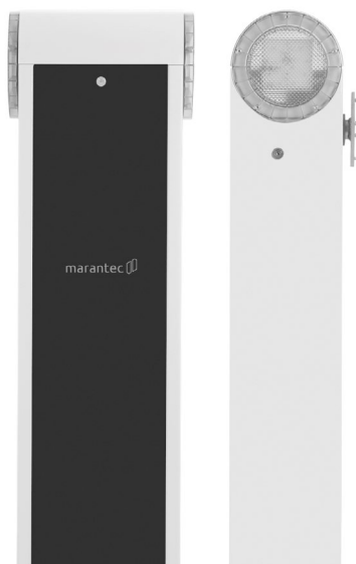


# Parc PA

Parc PA





## Artículo

Número de artículo	Descripción	Precio
178413	<b>Parc PA3F</b> Motor para brazos de barrera de hasta 3 m: motor de 24 VCC, 2.000 ciclos al día	1666,00 €
191497	<b>Parc PA4</b> Accionamiento para brazos de barrera de hasta 5 m: motor de 24 V CC, 2.500 ciclos al día	1560,00 €
191498	<b>Parc PA68</b> Accionamiento para brazos de barrera de hasta 8 m: motor de 24 V-DC, 1.100 ciclos por día (2.100 a 6 m)	1784,00 €

## Alcance de la entrega

- **Parc PA3F**
- Unidad de motor con muelles, soporte de árbol, iluminación LED integrada y cuadro de control integrado Control CBX10224F
- Material de montaje
- **Parc PA68**
- Unidad de motor con muelles, soporte de árbol, iluminación LED integrada y unidad de control CBX10324 integrada
- Material de montaje
- **Parc PA4**
- Unidad de motor con muelles, soporte de árbol, iluminación LED integrada y unidad de control CBX10324 integrada
- Material de montaje

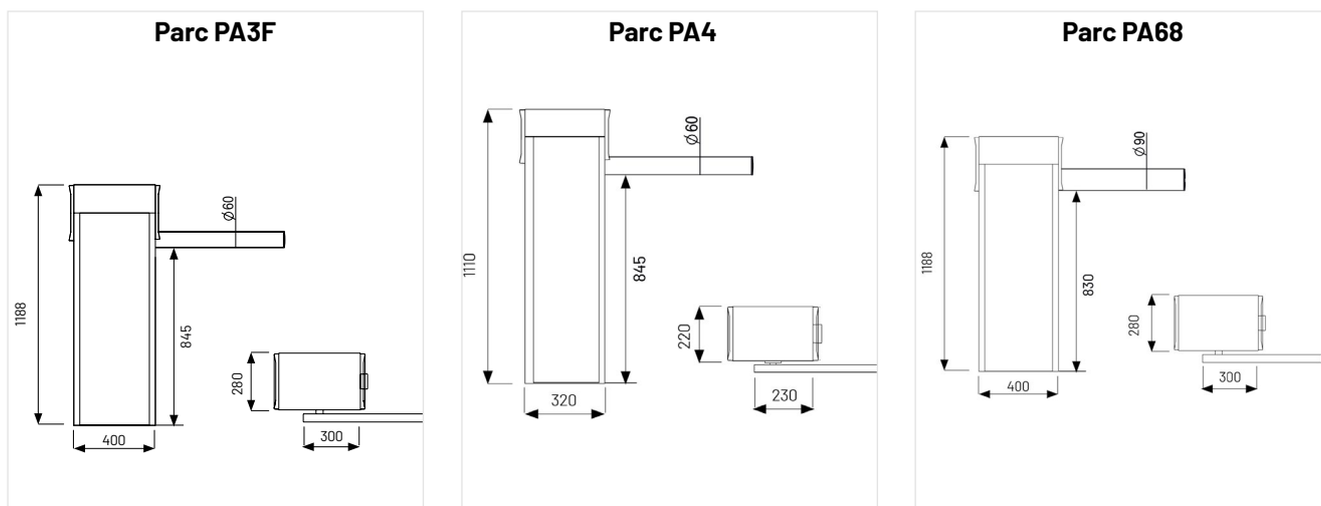
## Características

- Resistente transmisión metálica
- Conexión indirecta del motor para proteger la transmisión de posibles daños (PA3F, PA68)
- Finales de carrera sin contacto
- El brazo se puede montar en el lado derecho o izquierdo
- Luz intermitente de 2 colores en verde/rojo instalada en ambos lados
- Receptor de radio integrado bi.linked de 868 MHz
- Apto para uso comercial y privado intensivo
- Receptor de radio integrado bi.linked de 868 MHz
- Conexión (convencional) para pulsador
- Conexión (convencional) para barrera fotoeléctrica cuatrifilar de apertura y cierre
- Conexión (convencional) para circuito de retención
- Conexión (convencional) para regleta de contactos de 8,2 kOhm
- Conexión (convencional) para luz de señal de 24 V-CC
- Conexión (convencional) para cerradura eléctrica de 12 V-CA
- Conexión para la batería de reserva
- Salida de 24 V-CC, máx. 50 mA
- La misma lógica de programación para todos los cuadros de control: CBX102B, CBX10224 y CBX20224
- 2 menús: simple y avanzado - para una programación sencilla pero una instalación personalizable
- Programación y mensajes de estado mediante pantalla LED
- Detección de obstáculos con retroceso (requiere electricidad)
- Arranque suave/parada suave/marcha suave
- Función de cierre automático
- Tiempo de apertura de la puerta y tiempo de preaviso programables por separado
- Duración de la iluminación programable y conmutable mediante radio
- Apertura parcial programable
- Velocidad de marcha de apertura y cierre programables por separado
- Posición de marcha suave de apertura y cierre programables por separado
- Velocidad de marcha suave de apertura y cierre programables por separado
- Contador de ciclos
- Intervalo de mantenimiento programable
- Señalización de fallos
- Función de reinicio sencilla (reinicio completo)

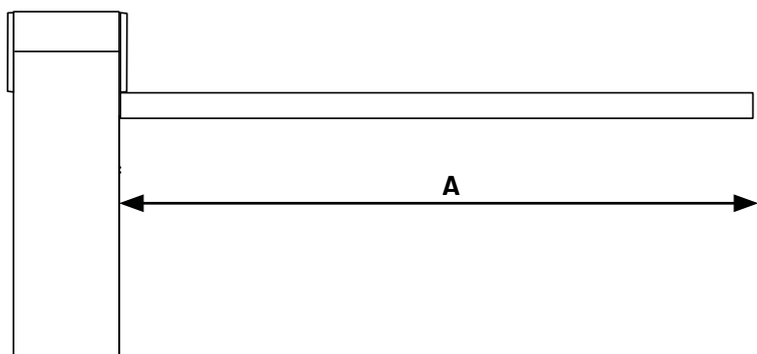
## Datos técnicos

	Parc PA3F	Parc PA4	Parc PA68
Longitud del árbol (máx.) [m]	3	5	8
Tiempo de apertura (mín.) [s]	1	3,5	6
Ciclos por día (máx.)	2.000	2.500	
Ciclos por día (máx.) con un brazo de barrera de aparcamiento de hasta 6 m de longitud			2.100
Ciclos por día (máx.) con un brazo de barrera de aparcamiento de hasta 8 m de longitud			1.100
Modo de funcionamiento (ciclo de trabajo)	S2 - 5 min	S2 - 8 min	
Par de salida [Nm]	40	200	305
Potencia del motor [kW]	0,03	0,04	0,1
Tensión del motor [V]	24 V-CC		
Encoder	Sí		
Clase de protección	IP54		

## Planos técnicos



## Áreas de uso



	<b>A</b>
AST3F - 3 m	2,74 m
ASTL4 - 4 m	3,78 m
ASTL4J - 4 m	3,78 m
ASTL5 - 5 m	4,78 m
ASTL6 - 6 m	5,64 m
ASTL6J - 6 m	5,64 m
ASTL8 - 8,4 m	8,04 m

## Accesorios específicos



**CP-BR6**

Placa de cimentación para montaje con hormigón

Para Parc PA3F y PA68

178432  
46,00 €



**CP-BR**

Placa de cimentación para montaje con hormigón

Para Parc PA4

178431  
34,00 €



**Dispositivo de desbloqueo para bomberos**

para llave triangular M12 para montaje en la carcasa de la barrera Parc PA

Para Parc PA3F, PA4 y PA68. Para llave triangular M12

183723  
151,00 €

# Barreras de aparcamiento





Barreras de aparcamiento



Parc PA3F



Parc PA4



Parc PA68