

T2app – Catálogo Parking



S.I. Help-PC, S.L.

(Version 1)

Tel: +34 902 20 28 29 +34 93 754 90 19 Fax: +34 93 380 69 51

E-mail: marketing@t2app.com

www.t2app.com



marketing@t2app.com

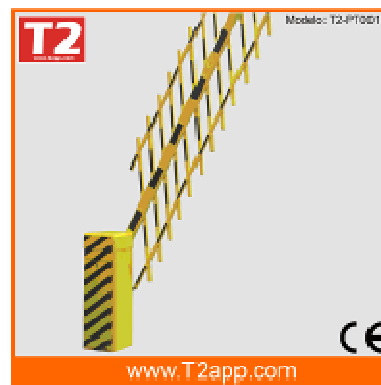
Barreras Vehículos

Las barreras T2app, con certificación CE, han sido diseñadas por T2 usando la tecnología más innovadora y fabricadas con maquinaria de alta precisión para garantizar la calidad y satisfacción de nuestros clientes y alargar su vida útil.

Las barreras de vehículos T2app han sido testeadas para más de 2.5 millones de operaciones / de cierre y apertura perfectos. Los límites superior e inferior minimizan el desgaste físico y aumentan el tiempo de vida de la barrea..

Barreras Tipos disponibles

T2-PT001 Dimensión: 340*280*1000mm



T2-PT002 Dimensión: 340*280*1000mm



T2-PT003 Dimensión: 340*280*1050mm



T2-PT004 Dimensión: 340*280*1000mm



T2-PT005 Dimensión: 340*280*1000mm



T2-PT006 Dimensión: 340*280*1100mm



T2-PT007 Dimensión: 340*280*1100mm (Con Display LED)



T2-PT008 Dimensión: 340*280*1000mm (With Display LED)



Especificaciones

Tensión de trabajo	AC110±10% / AC220±10%
Frecuencia	50HZ / 60HZ
Potencia de trabajo	70Watts, 24V
Temperatura de trabajo	De -40° hasta 85°
Humedad Relativa	≤90%
Distancia Control Remote	≤30m
Peso Neto	55kgs
Material Embalaje	Cartón 
Peso con Embalaje	70kgs
Dimensiones Embalaje	1090*430*395mm

Tipo / Modelo	T2-PT001 – T2-PT005	T2-PT006	T2-T007/T2-PT008
T. maniobra 1s	Si	Si	Si
T. maniobra 3s	Si	Si	Si
T. Maniobra 6s	Si	Si	Si
90° Brazo articulado	Si	Si	Si
180° Brazo articulado	Si	Si	Si
2-Brazo con Faldón	Si	Si	Si
3-Brazo con faldón	Si	Si	Si
Material Carcasa	Acero pintado color	Acero Inoxidable	Acero pintado color
Material	2.0mm	1.5mm	2.0mm
Display LED	No	No	Si

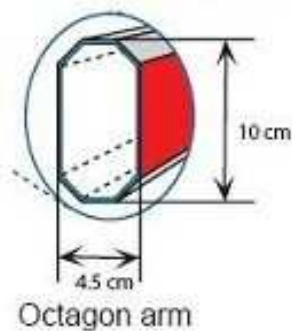
Colores Disponibles



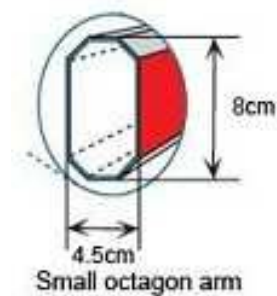
Tipos de brazo Disponibles

Brazo Octagonal

Brazo recto



Brazo Recto (3s/6s)



Recto ligero y rápido(1.5s)

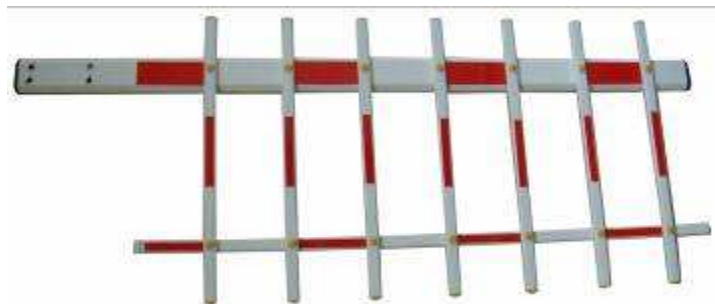
90° grados brazo barrera



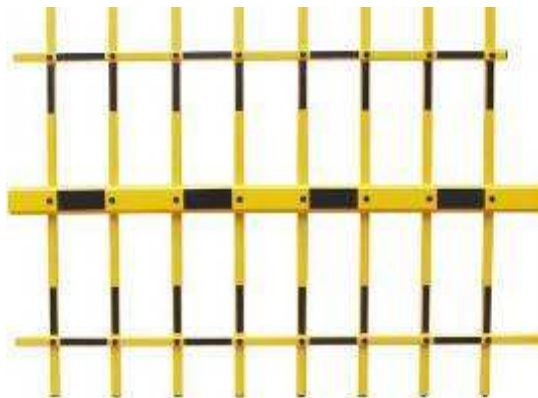
180° grados brazo barrera



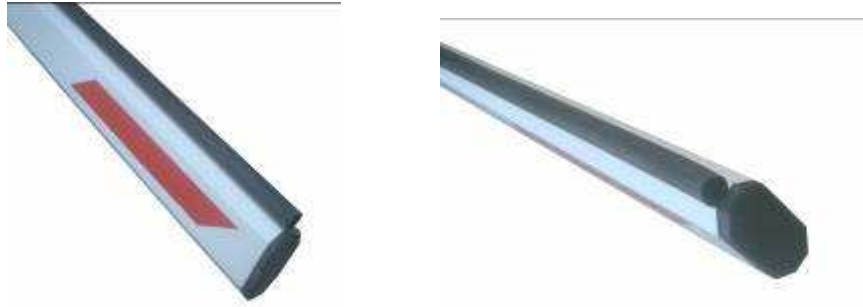
2- Brazo con faldón



3- Brazo con faldón



Brazo barrera Octagonal con goma negra protectora (Opcional)



Brazo rectangular

<p>Brazo recto</p>	<p>90° grados Brazo articulado</p>
	
<p>2- Brazo con faldón</p>	<p>Goma protectora roja</p>
	

(La luz de LED es una opción que se puede instalar con la goma protectora roja)

Brazo recto



90° grados brazo articulado



Detalles Referencia Brazo

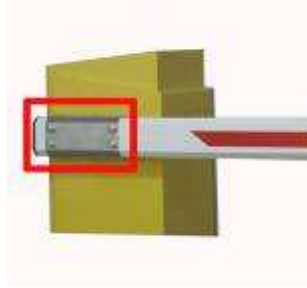
(s=Segundos, m=Metros)

Descripcion/Velocidad	1s	3s	6s
Max Brazo recto	3m	4.5m	6m
Brazo balancea hacia fuera	Si	No	No
Max 90° Brazo articulado	No	4m	6m
Max 180° Brazo articulado	No	4m	6m
Max 2-Brazo con faldón	No	No	4.5m
Max 3-Brazo con faldón	No	No	4m

Modelo Brazo	Recto	90°Articular	180°Articular	2-Faldón	3-Faldón
Tipo brazo					
Brazo Octagonal	Si	Si	Si	Si	Si
Octogonal + Goma	Si	No	No	No	No
Brazo rectangular	Si	Si	Si	Si	Si
Brazo con goma roja	Si	Si	Si	No	No

Anclaje del brazo

Tipo A: Para brazo Octagonal (4 tornillos)



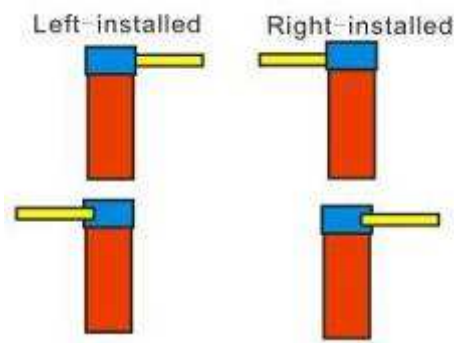
Tipo B: Para brazo rectangular (4 tornillos)



Tipo C: Brazo con goma protección roja (2 tornillos)



Dirección de instalación



Cajas de lectores para Parking

Tipo caja disponible

T2-PB001 Dimensión: 440*330*1320mm

(2mm acero pintado con polvo de color)



T2-PB002 Dimensión: 480*100*1240mm

(2mm acero pintado con polvo de color)



T2-PB003 Dimensión: 420*280*1230mm

(2mm acero pintado con polvo de color)



T2-PB004 Dimensión: 260*110*1360mm

(2mm acero pintado con polvo de color)



Parking de rotación

T2-PR001 Emisor de Tickets



- Lazo inductivo para controlar emisión
- Emisión si hay plazas libres
- Controla barrera entrada
- Opcional banda o código barras
- Visor de mensajes
- Funcionamiento on-line y off-line
- Opcional lector para abonados
- Interfono aviso a control
- Preparado reconocimiento matrículas

T2-PR002 Validador de Tickets



- Código barras o banda magnética
- Lazo inductivo de control verificación
- Controla barrera de salida
- Opcional lector para abonados
- Visor de mensajes
- Preparado RECOMAT
- Interfono aviso a control
- Preparado reconocimiento matrículas
- Lector proximidad para abonados

T2-PR003 Cajero automático



- Modelo CB=Código Barras o BM de Banda magnética
- Pago con monedas
- Pago con billetes
- Facilita Cambio y repone cambio
- Facilita recibo
- Opcional pago con tarjeta
- Caja de seguridad
- SAI para emergencia falta corriente

Lectores para abonados

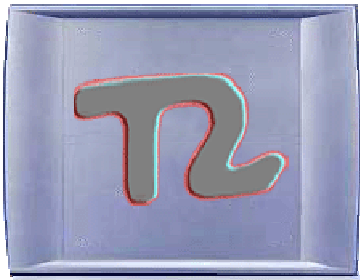
Lectores RFID integrados en el emisor y validador de ticket



Los lectores habilitan la entrada y salida para los vehículos abonados de forma totalmente automática

Las tarjetas de los abonados pueden ser desactivadas desde el software si no están al corriente de pago o si el usuario la ha perdido

Lectores medio alcance abonados y propietarios



En los parking de solo abonados o de propietarios donde el acceso es complicado se ponen lectores de medio alcance. Estos lectores tienen un alcance de unos 90 cm.

Son ideales para centros deportivos, garajes privados donde sea posible colocarlos al alcance del vehículo

Lectores de largo alcance para abonados y propietarios



En los parking de solo abonados o de propietarios donde el acceso es muy complicado se ponen lectores de largo alcance desatendidos

Estos lectores tienen un alcance de unos de 3 a 5 m. en pasivo. El vehículo lleva un TAG de RFID en la zona visible del parabrisas, accionando al llegar a la zona de lectura la puerta o barrera.

Son ideales para centros deportivos, garajes privados donde sea posible colocarlos al alcance del vehículo

Lectores de código de barras

Lectores de Banda Magnética manuales y motorizados

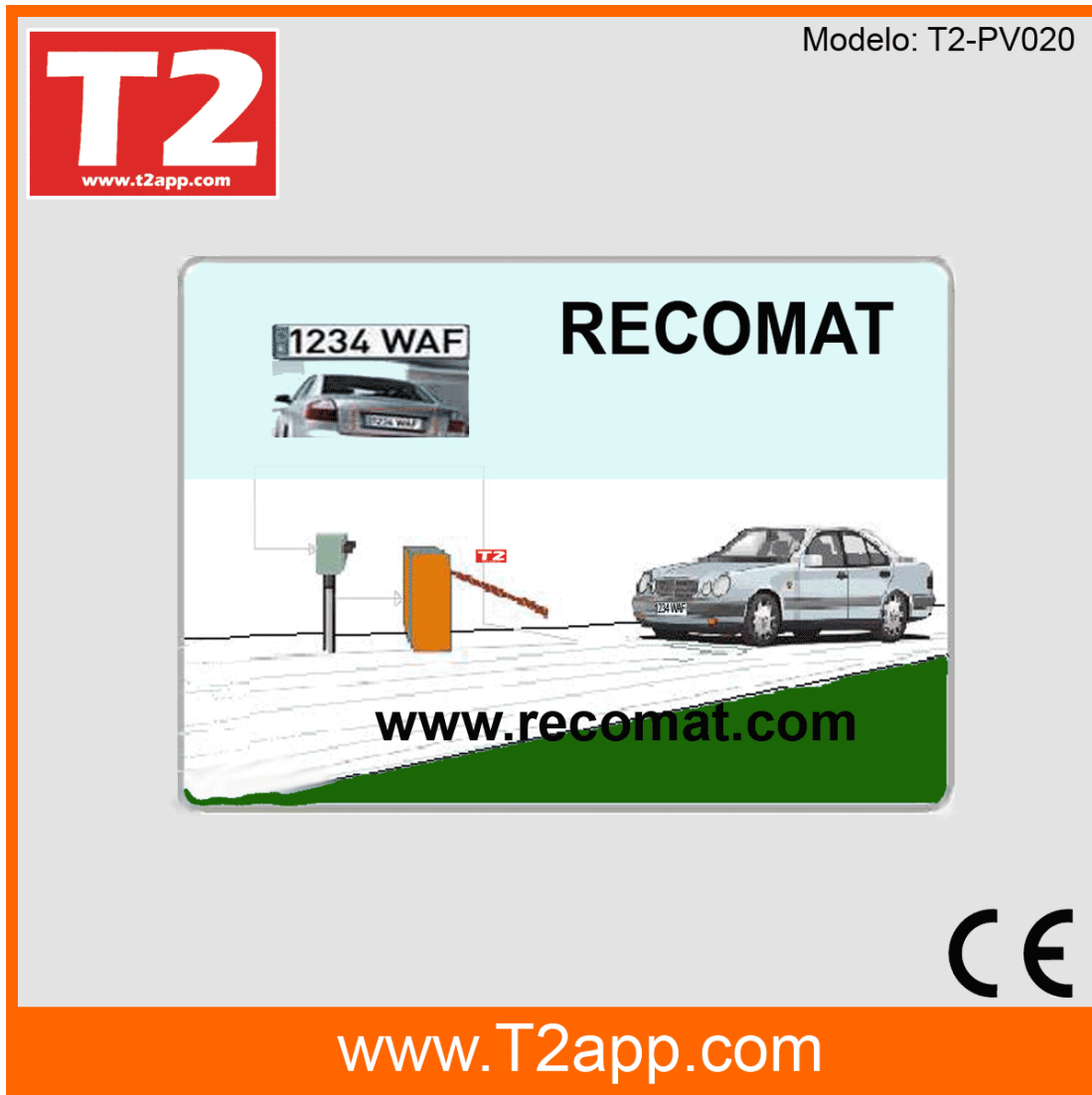
Reconocimiento de matrículas RECOMAT

Recomat T2-PV020 es un kit de control de reconocimiento de matrículas automático compuesto de:

1 Cámara IP especial para Reconocimiento con leds infrarrojos para trabajo las 24 horas los 365 días

Un software servidor de reconocimiento

1 Módulo de 4 entradas y 4 salidas para apertura de las barreras o puertas



Modelo: T2-PV020

T2
www.t2app.com

RECOMAT

1234 WAF

www.recomat.com

EI

CE

www.T2app.com

The image shows a 3D rendering of the RECOMAT parking control system. It includes a camera mounted on a pole, a control box, a barrier gate, and a car with license plate '1234 WAF'. The system is labeled 'RECOMAT' and 'www.recomat.com'. The product is identified as 'Modelo: T2-PV020'. The T2 logo and website 'www.t2app.com' are also present. The image includes 'EI' and 'CE' markings.

reconocimiento dura entre 1 y 2 segundos y el disparo de la captura lo realiza el lazo inductivo en el momento que accede el vehículo

Las imágenes son guardadas en un histórico durante el periodo que el cliente lo desee.

Señalización Exterior

Paneles y luminosos de señalización para exterior



T2-PV040 Letrero luminoso de Parking con display libre Completo

T2-PV045 Semáforo de leds de 2 elementos

T2-PV046 Semáforo de leds de 3 elementos

Accesorios



Los Lazos inductivos T2-PV001 de un canal y T2-PV002 de dos canales para parking ya sea de uso público o privado

Disponen el T2-PV001 de un canal con un relé que se activa en el momento que un vehículo se coloca encima del lazo y el T2-PV002 dispone de dos relés

Mandos a distancia, llave para desembragar, placas y lectores de control, accionamientos manuales

Fotocélulas, sensores de presencia de vehículos, rotulación horizontal, señalización vertical, software manual, software automático..

Todo para su PARKING