
FICHA TÉCNICA

CRONO-PARK® 2015
BARRERA VEHICULAR

CP-SIG/ONE

Abril de 2008. Última revisión: Agosto 2015.

CRONO-PARK / CRONO-TRAFFIC

**BARRERA DE CONTROL VEHICULAR
PARA ESTACIONAMIENTOS
Y COTOS RESIDENCIALES**



CRONO-SIG/ONE

BARRERA DE CONTROL VEHICULAR



BARRERA RETRÁCTIL

Para accesos techados

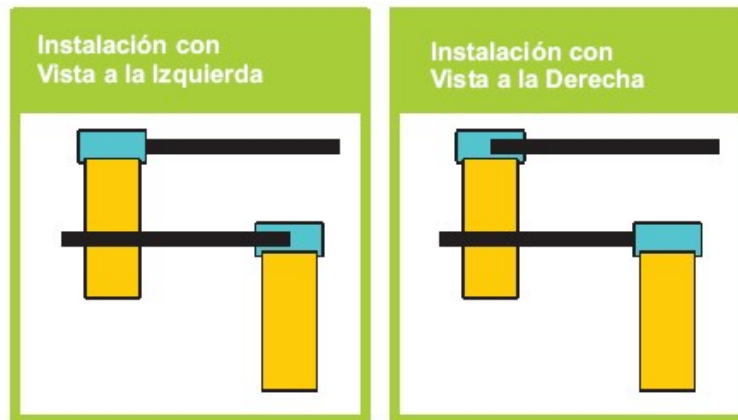


BARRERA RECTA

Para accesos descubiertos

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Nuestras barreras inteligentes, utilizan el más avanzado diseño y el mejor sistema de manufactura, fabricadas con herramientas de alta precisión son un elemento confiable y eficaz para el control de tráfico vehicular. Con los nuevos agregados en seguridad nuestras barreras vehiculares cumplen con los más altos estándares de seguridad. En los dispositivos de embrague se han agregado seguros contra impactos y dispositivos de seguridad en caso de cualquier percance. Estos equipos son una opción segura y confiable para un control de acceso y flujo vehicular de vanguardia y con alto grado de eficacia.



DESCRIPCIÓN \ Velocidad	2B-QIBARD1	2B-QIBARD3	2B-QIBARD6
	2B-QIBARD1	2B-QIBARI3	2B-QIBARI6
LARGO MÁXIMO DE BRAZO	3m	4.5m	6m
ARTICULACIÓN DE BRAZO 180°	No	3m	5m

s= segundos m= metros

Estos equipos son para uso rudo, pueden estar las 24hrs del día controlando el acceso y flujo vehicular 7 días a la semana sin problemas.

El sistema inteligente del embrague hace que la función de abierto y cerrado sea fácil y rápido.

Especificaciones de operación

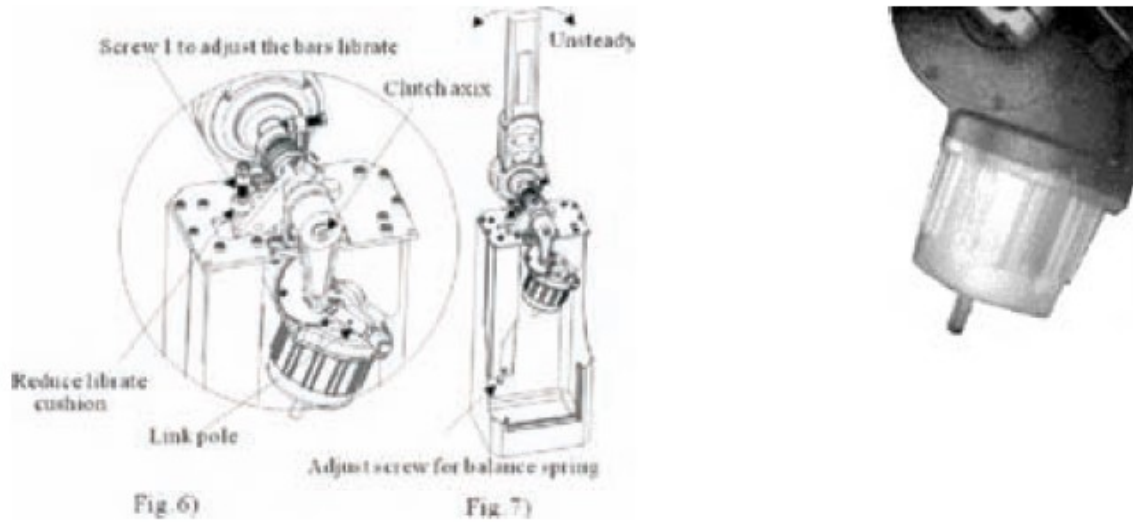
Temperatura de sistema de embrague. (°C Min./Máx.)	-40 / +75 °C
Voltaje de trabajo. (V)	110AC
Frecuencia (HZ)	50
Humedad (%)	<90
Distancia de control (M)	>30
Peso (KG)	60

NOTA: CONSUMO 100 WATTS

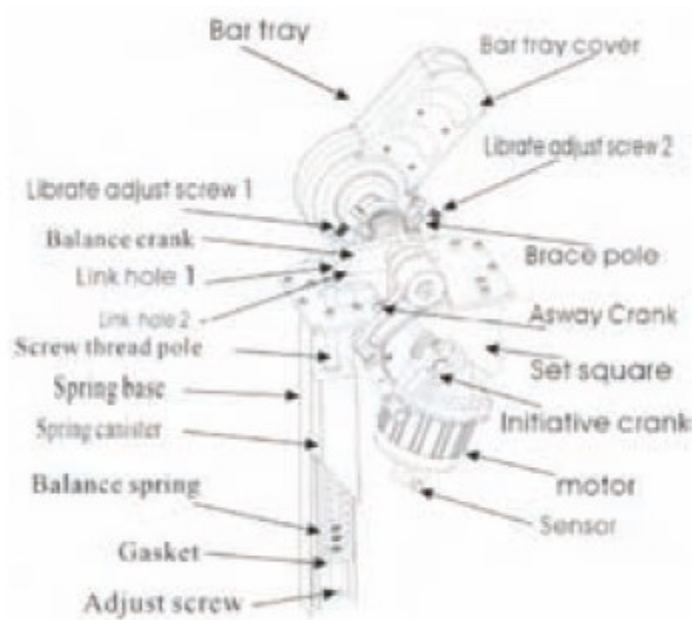
Términos y definiciones

DETECTOR DE MASA VEHICULAR. Dispositivo electrónico que mediante un sensor al piso detecta la presencia de masa metálica de un vehículo notificando a una barrera de control vehicular, expedidor de boletos, estación de salida, etc. para su interpretación y procesamiento.

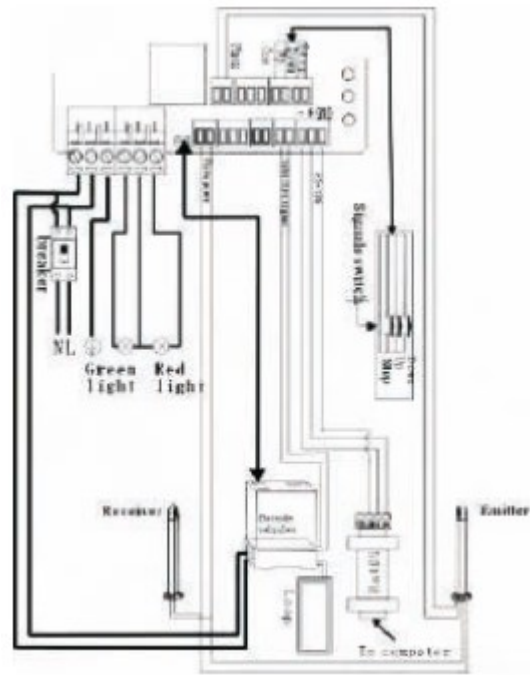
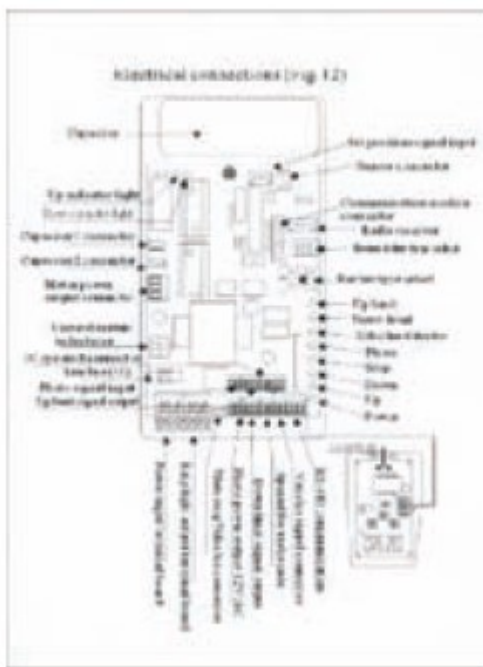
Motor de embrague



Sistema de embrague



Sistema electrónico



Dimensiones

Referirse al documento: PIC-Barrera-Ver01.pdf para detalles de la figura 1.

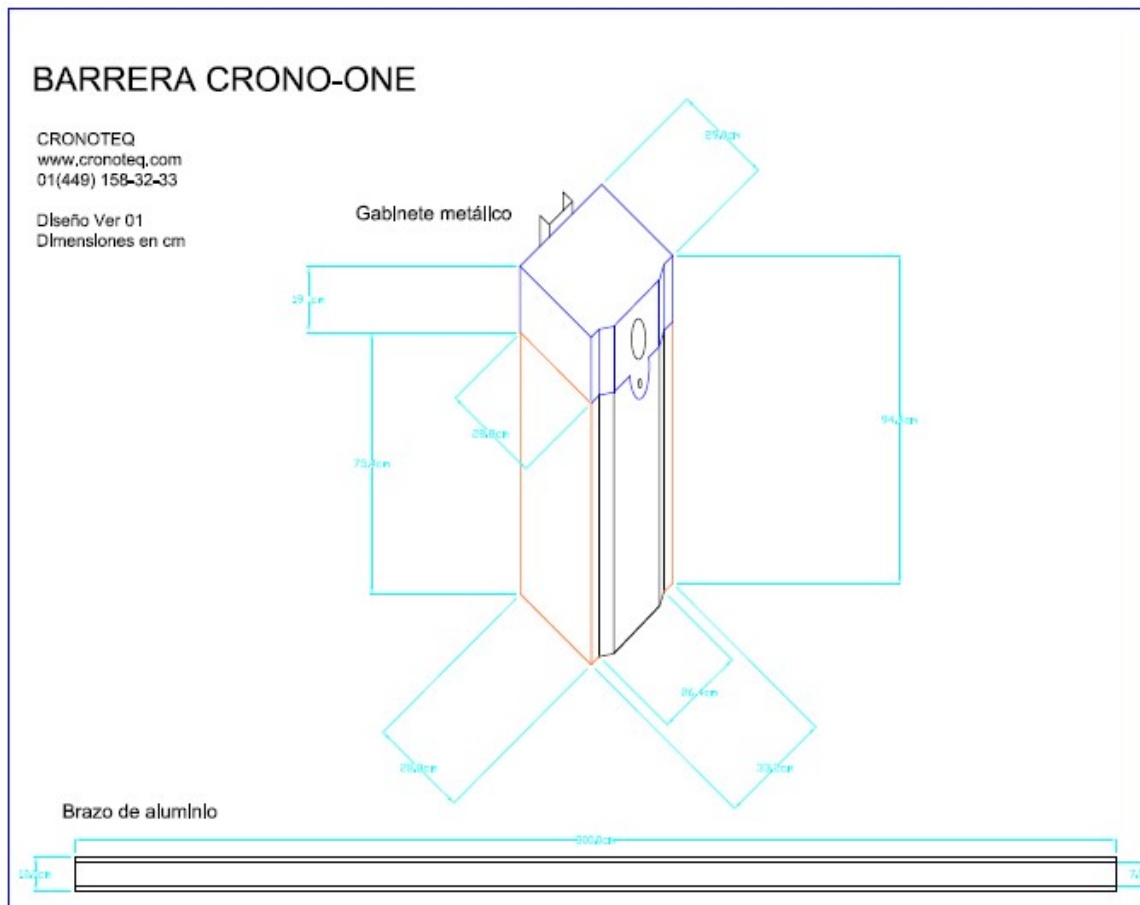


Fig 1. PIC-Barrera-Ver01.pdf

2008, **CRONOSISTEMAS DEL CENTRO, S.A. DE C.V.**

Rosa Baronesse No. 165 El Rosedal
Aguascalientes, Ags. México, 20126
+52 (449) 158-32-33
Email: ventas@cronoteq.us
Website: www.cronoteq.com

CP-ONE-DS Rev 3.0 08/15
Clasificación: CONFIDENCIAL

Impreso en México
2015