

Barrera Vehicular

FICHA TÉCNICA

ONE TECH

Marca: ONE TECH.

Modelos: 2B-QIBARD1, 2B-QIBARD3, 2B-QIBARD6
2B-QIBARI1, 2B-QIBARI3, 2B-QIBARI6



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.

Características Principales:

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.

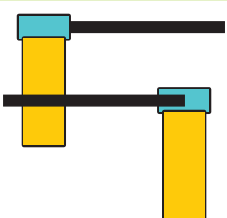
El mecanismo especial de las barreras vehiculares ONE TECH contienen un sistema que al momento de tener algún impacto, la barrera no hace presión hacia el objeto impactado si no que se regresa a la posición de abierto.

2 controles inalámbricos (tipo llavero) y un control central inalámbrico para el guardia (incluidos) controlan la barrera, con las funciones de abrir, cerrar, y parar.

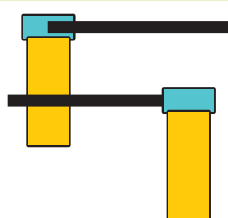
Las barreras ONE TECH son la mejor opción en cuestión de control de acceso vehicular ya que puede ser controlada por un número indefinido de controles a distancia (venta por separado) estos controles tienen una distancia de apertura de hasta 30mts.



Instalación con
Vista a la Izquierda



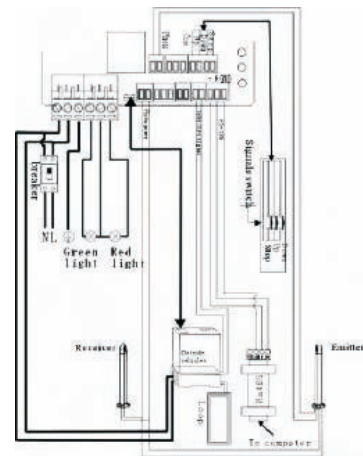
Instalación con
Vista a la Derecha





Las barreras de ONE TECH pueden comunicarse con un Control de Accesos, ampliando así su nivel de control operativo y optimizando su funcionamiento.

Sistema Electrónico



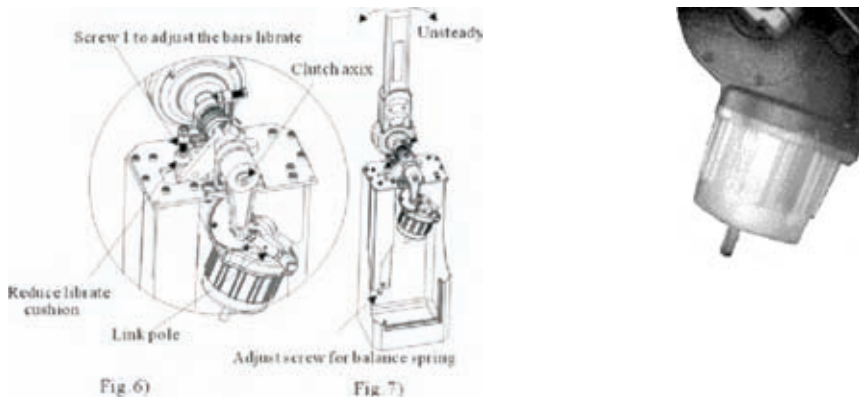
El sistema electrónico de ONE TECH, además de ser uno de los mejores diseñados, da la confortabilidad de que puede conectarlos a sistemas de acceso mas sofisticados.

Por estas razones, entre otras el sistema de Barreras Vehiculares de ONE TECH es el más completo, seguro, eficiente y ampliamente recomendado por nuestro equipo profesional de ingenieros.

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

Motor de Embrague



Sistema de Embrague

