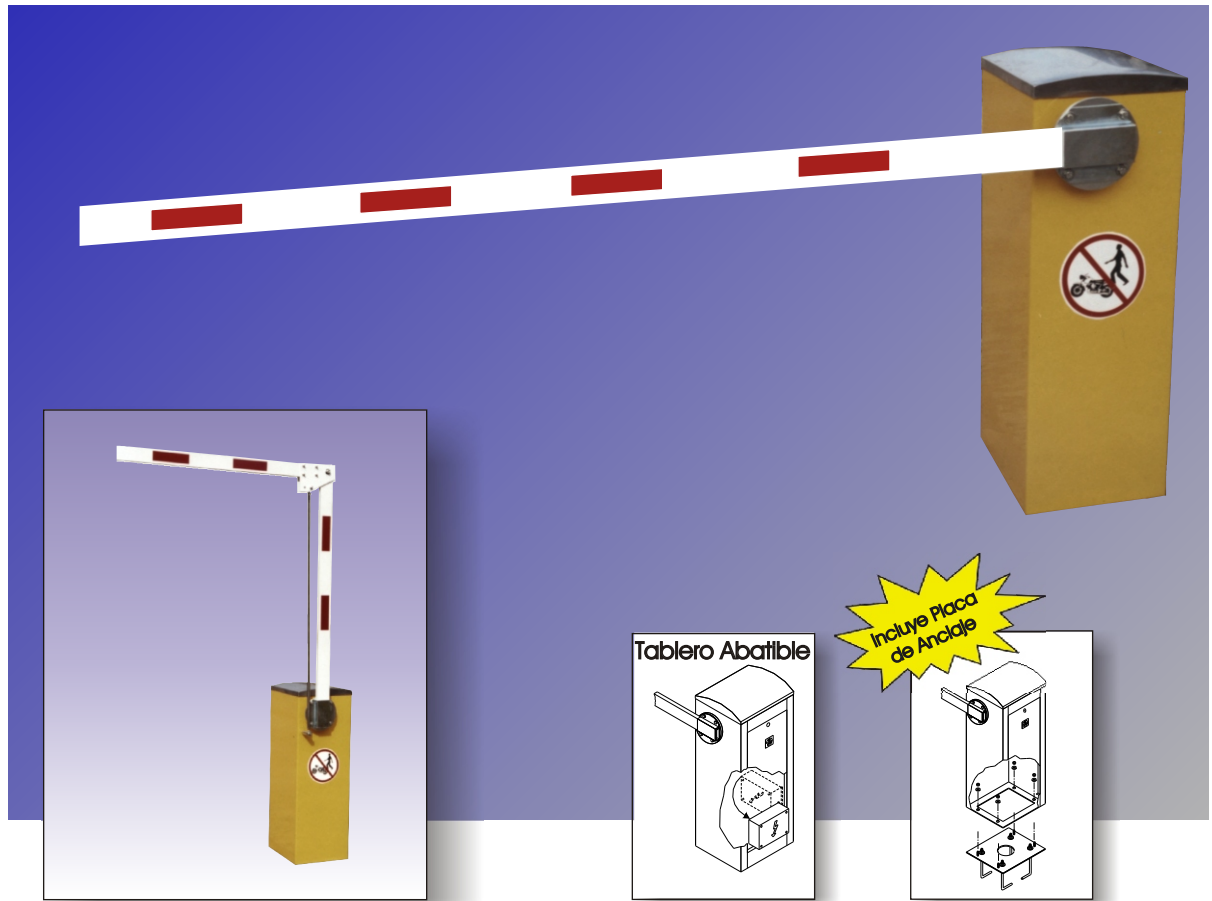




# INGENIERÍA HENFOR C.A.

## BARRERAS VEHICULARES

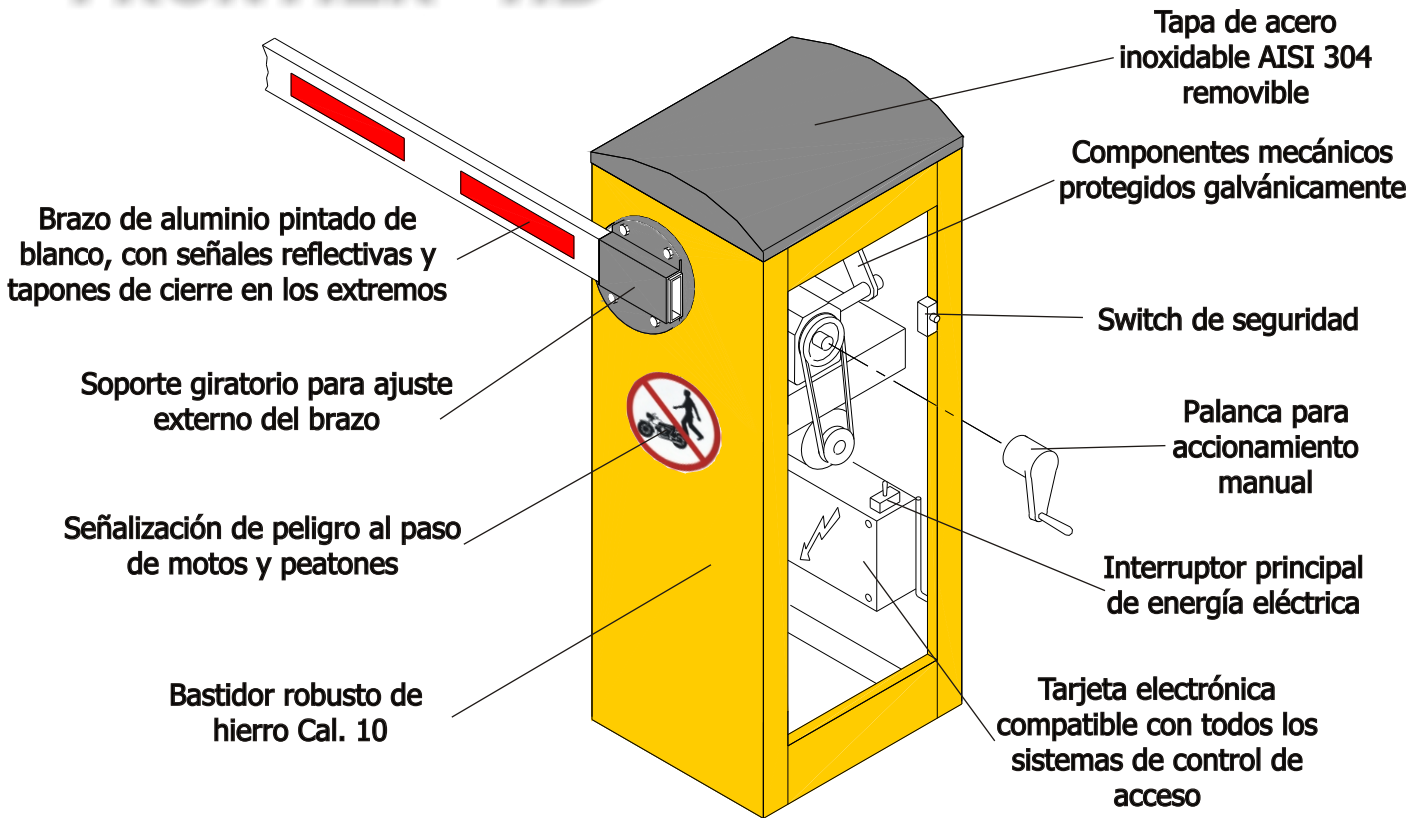
FRONTIER - HD



### CARACTERÍSTICAS

✓ Bastidor con tratamiento superficial anticorrosivo y recubierto con pintura poliéster.	✓ Fácil acceso a los componentes internos del equipo mediante tapa y puerta de cierre hermético.
✓ Los componentes motrices son de marcas europeas de reconocido prestigio mundial.	✓ Todas las partes móviles están soportados por rodamientos garantizando mínimo desgaste.
✓ Switches magnéticos de fin de carrera eliminando las fallas de los switches convencionales.	✓ Panel electrónico hermético con soporte abatible para permitir mayor facilidad de acceso y mantenimiento.
✓ Ajuste externo del brazo permitiendo que siempre esté en posición de nivel.	✓ Puerta con cerradura que garantiza acceso controlado al mecanismo del equipo.
✓ Switch de seguridad en la puerta de acceso, ofreciendo protección al personal deservicio.	✓ Placa de fijación con tornillos y pernos de anclaje protegidos galvánicamente.

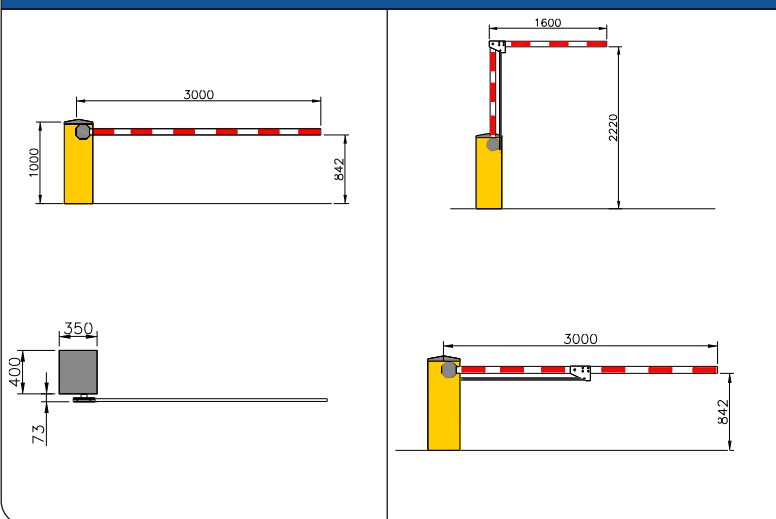
# FRONTIER - HD



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220V/60Hz	RPM: 1800
Consumo: 4,5 A	Reductor: 64:1
Condensador: 250 mf	Peso: 100 Kg
Tiempo de apertura: 3 seg	Longitud del brazo: hasta 4m
Ciclos de funcionamiento: 6000 ciclos/día	Lubricante: Aceite sintético
Potencia motor: 1/2 Hp de reverso instantáneo	

## Dimensiones



## Opcionales

- ✓ Alimentación: 110 V
- ✓ Brazo articulado para alturas limitadas
- ✓ Detector de lazo de 1 o 2 canales
- ✓ Contador de vehículos
- ✓ Bastidor de acero inoxidable para ambientes altamente corrosivos
- ✓ Juego de foto celdas
- ✓ Postes para montaje de foto celdas
- ✓ Mecanismo de desarticulación de brazo contra impactos
- ✓ Brazo redondo de 3" de diámetro
- ✓ Accionamiento a control remoto
- ✓ Garras de tigre eléctricas o mecánicas
- ✓ Luces de cortesía