



GRUPO **SIAP**

Tecnología que te da seguridad

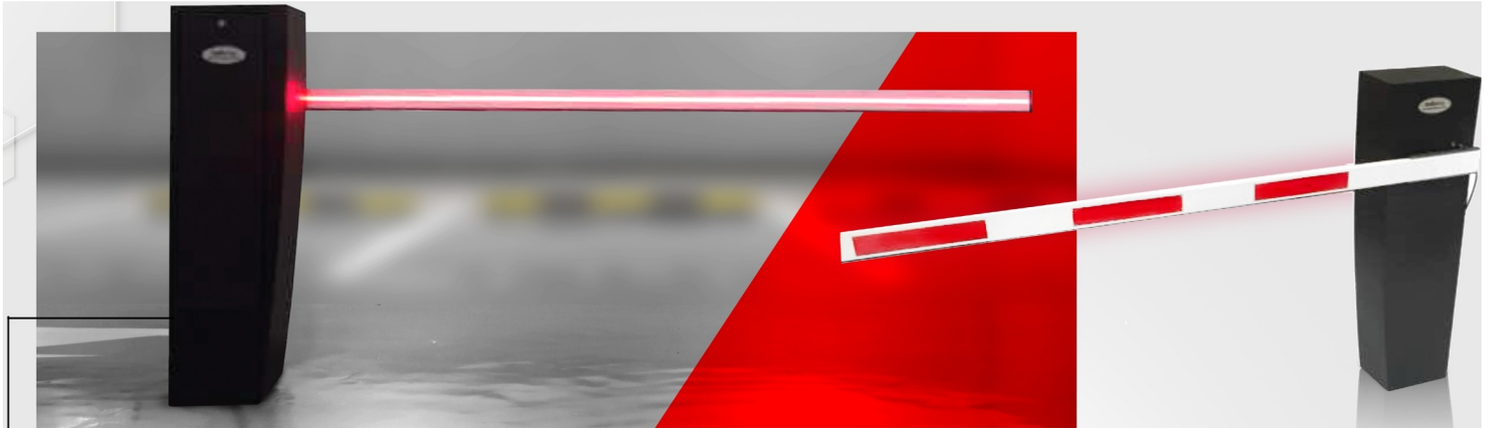


*Barrera* vehicular serie  
**SIAP** parking



[www.gruposiap.com.mx](http://www.gruposiap.com.mx)

Soluciones Inteligentes en Automatización de Procesos



## DESCRIPCIÓN

- Motor y reductor italiano** libre de mantenimiento con vida útil de 10 años.
- Controlador** europeo con protección para variaciones de voltaje e inteligencia integrada.
- Brazo** en aluminio de 2.5 m. con iluminación LED integrada.
- Gabinete** en acero galvanizado de alta calidad con terminado resistente a exteriores.
- Controlador de sensor** de masa metálica integrado.
- Diseño esbelto y simple adecuado** para cualquier ubicación.
- Soporte y refacciones** disponibles localmente.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Dimensiones:

Frente 200, Fondo 375, Alto 7070 (mm)  
Peso 38 Kg

### Voltaje de entrada:

117 VAC 50-60 Hz  
Corriente: 75Amp.

### Consumo máximo 370w

### Condiciones de temperatura:

-75° a 48 °C

### Para uso en interior y exterior:

(IP66)

### Gabinete:

Acero ALC carbón C-76 (7.52 mm) y  
3/76 (4.76 mm) galvanizado

### Acabado:

Pintura electroestática

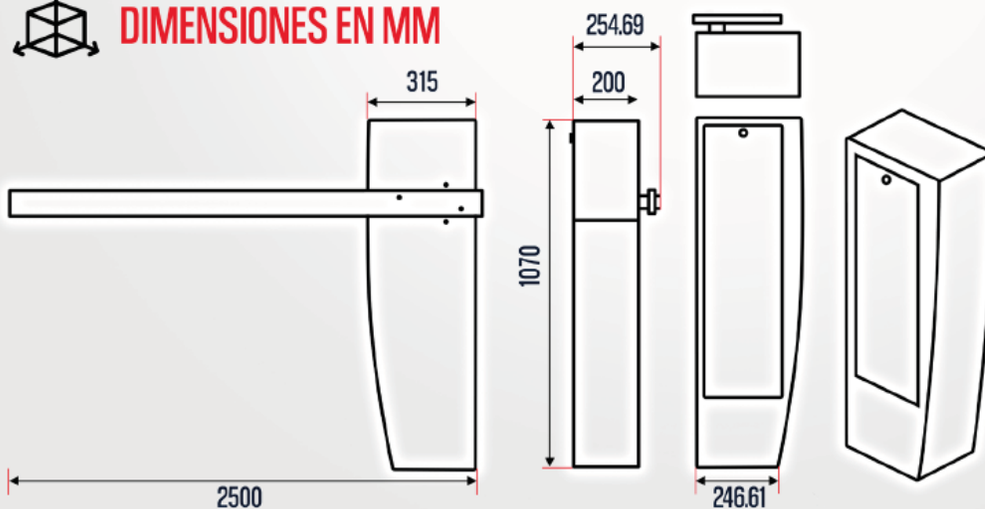
### Brazo:

Recto 2.5 de aluminio anodizado

:



## DIMENSIONES EN MM



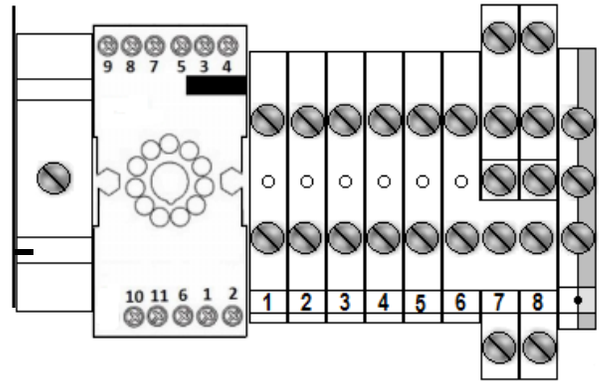
## EQUIPAMIENTO OPCIONAL:

- ▶ Brazo 3 metros
- ▶ Brazo articulado
- ▶ Detección por fotocelda
- ▶ Ubicación del mueble para apertura izquierda o derecha

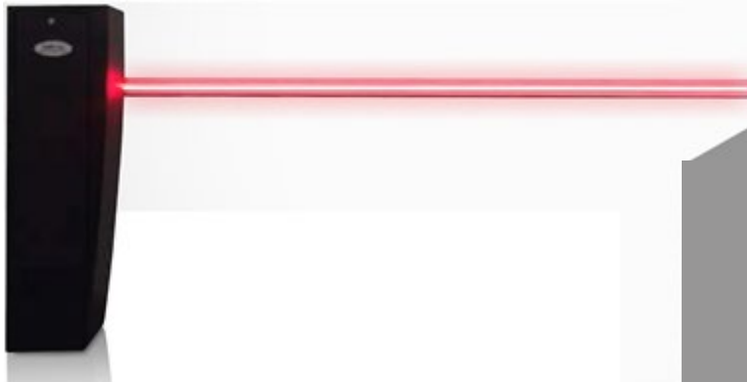
## CONEXIONES BARRERA VEHICULAR &

Alimentación 117 VAC monofásica más tierra física

Nº de Borna	Descripción
1	Bloqueo
2	Subir brazo
3	Bajar brazo
4	Posición arriba
5	Posición abajo
6	Presencia
7	Común maniobras (+24 VCC)
8	Negativo (o VCC)



Conexión de lazo magnético Bornas 7 y 8 de la base del detector



### MANIOBRA (LÓGICA POSITIVA)

- Subir** {Input) Puente entre bornas **2 y 7**
- Bajar** {Input) Puente entre bornas **3 y 7**
- Bloqueo** {Input) Puente entre bornas **1 y 7**
- Señal posición arriba** (Output) 24 VCC entre bornas **4 y 8**
- Señal posición abajo** (Output) 24 VCC entre bornas **5 y 8**
- Señal presencia** (Output) 24 VCC entre bornas **8 y 6**

**Informes y ventas:**  
**55 52908816**



**CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR**  
Motor monofásico 0.37 kw  
Consumo en triángulo 1.93 amperios  
Velocidad 1,375 rpm  
Control del motor, por variador de frecuencia



[www.gruposiap.com.mx](http://www.gruposiap.com.mx)



[ventas@gruposiap.com.mx](mailto:ventas@gruposiap.com.mx)