

## Aegis-1000

**Aegis-1000:** Torniquete de altura completa

**Aegis-1011:** Torniquete de altura completa con sistema de control de acceso RFID

**Aegis-1022:** Torniquete de altura completa con sistema de huella digital y de control de acceso RFID



Si alguna instalación al aire libre requiere una solución de seguridad para cortar las filas y gestionar el tráfico medio entonces un torniquete de altura completa será la mejor opción. La entrada y la salida implican un flujo de tráfico bidireccional, y los peatones deben esperar su turno para pasar por el torniquete de uno en uno. Las barras giratorias vienen en conjuntos de tres alternativas, y el espacio interior solo permite una persona a la vez. Proporciona el más alto nivel de seguridad entre todos los tipos de torniquetes.

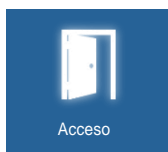
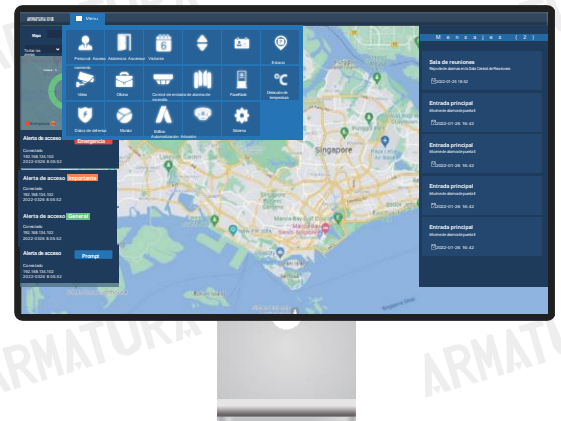
### Aplicación estándar

## Plataforma de seguridad Armatura One

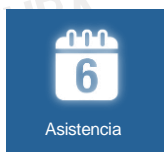
Plataforma de seguridad versátil basada en la web

Armatura One es la plataforma web “todo en uno” definitiva plataforma de seguridad desarrollada por Armatura.

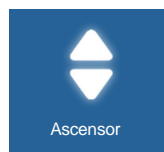
Contiene módulos integrados múltiples: Personal, control de acceso, control de asistencia, ascensor, visitante, control de estacionamiento, sistema de gestión de vídeo, oficina, control de entrada, FaceKiosk, defensa, supervisión de datos, automatización e intrusión en edificios.



Acceso



Asistencia



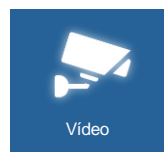
Ascensor



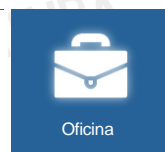
Visitante



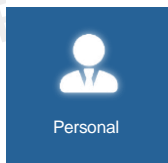
Estacionamiento



Vídeo



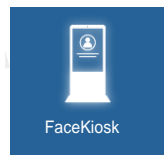
Oficina



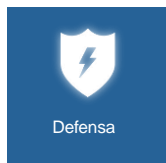
Personal



Control de entrada



FaceKiosk



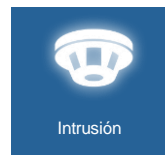
Defensa



Monitor de datos



Automatización de edificios

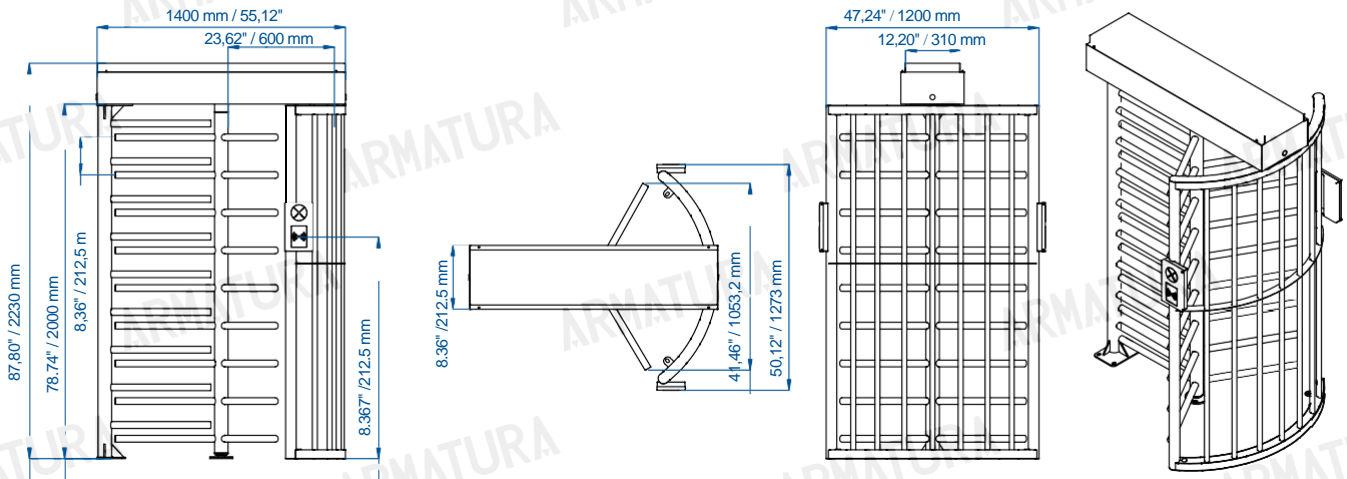


Intrusión

## Características

- Alto nivel de seguridad: fuerte barrera de acero inoxidable adecuada para sitios de alto riesgo como prisiones o estadios.
- Alta eficiencia: la rotación suave otorga un pase rápido y eficiente para la entrada autorizada.
- Resistencia al óxido e impermeabilidad: Diseño duradero, capaz de aplicaciones exteriores en todas las condiciones climáticas.
- Modos de funcionamiento flexibles: Se puede establecer una dirección o bidireccional en consecuencia. Una vez que se emite una señal desde el sistema de control de acceso, el mecanismo desbloqueará los brazos y los empujará un poco. El pasaje se puede completar en la dirección autorizada.

## Dimensiones



## Especificaciones

### Material

Acero inoxidable SUS 304

### Ancho de acceso

23.62"  
600 mm

### Voltaje de entrada

De 100V a 240V

### Velocidad de paso

30 personas/minuto

### Dimensiones

55,12" de ancho x 50,12" de largo x 87,80" de alto  
(1400 x 1273 x 2230 mm)

### Grosor del material

0.05"/0.06"  
1,2 mm / 1,5 mm

### Tiempo de respuesta

<1 s

### Vida útil

5 millones de veces

### Dirección de acceso

Unidireccional / bidireccional

### Métodos de

**apertura** Lector de tarjetas ID/IC. apertura

### Peso neto

291.01lb / 132kg

### Peso con embalaje

473,99 lb / 215 kg

### Dimensión con embalaje

41.97" A x 55.75" L x 88.19"H  
(1066 x 1416 x 2240 mm)

## Aplicación



Instalación industrial



Seguridad corporativa



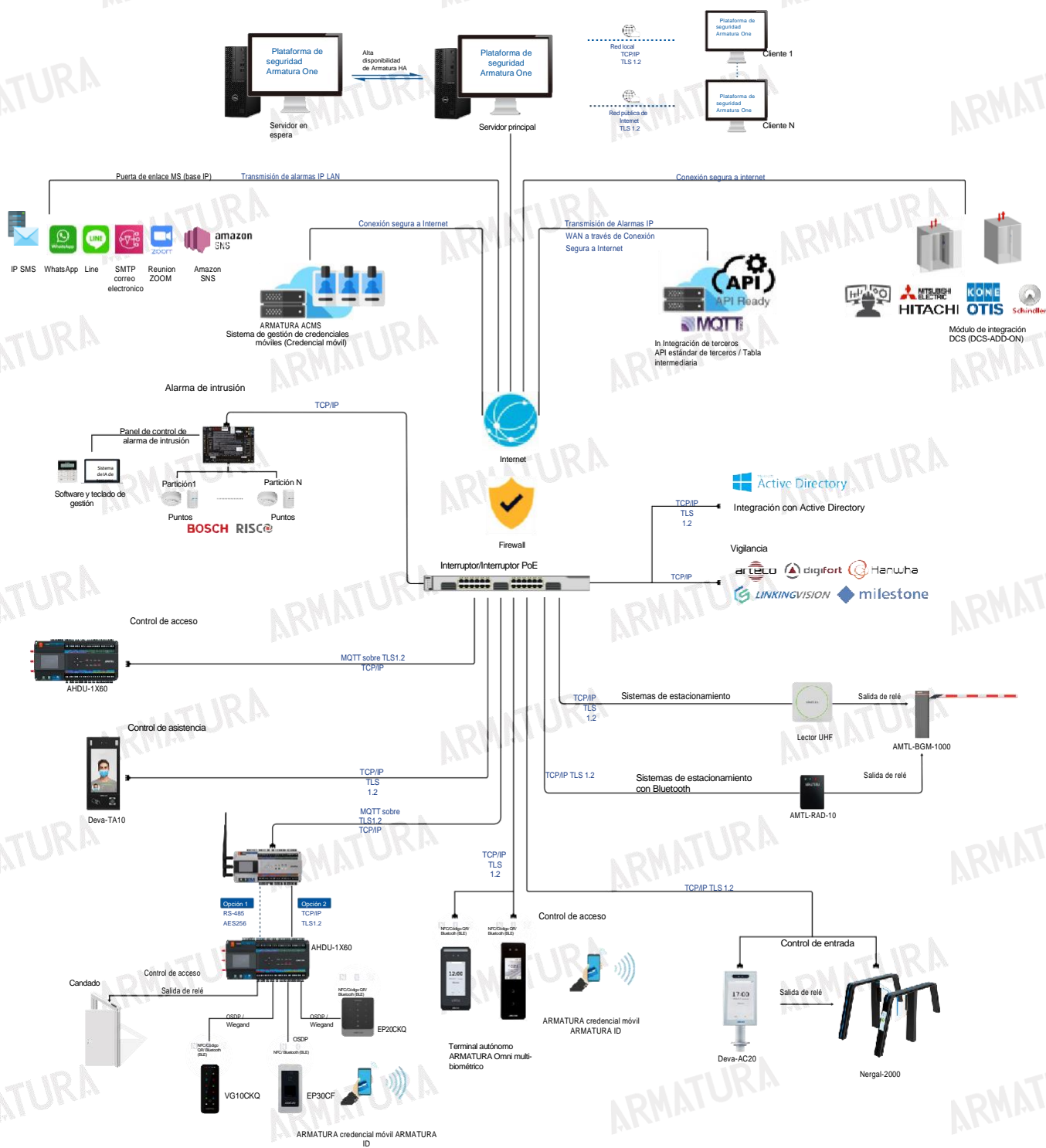
Seguridad gubernamental



Transporte público



# Configuración



# ARMATURA



Dirección: 190 Bluegrass Valley Parkway Alpharetta, GA 30005

Teléfono: +1-650-4556863

Correo electrónico:

sales@armatura.us Sitio web:

www.armatura.us

Copyright © 2024 Armatura LLC @ ARMATURA, el logotipo de ARMATURA, son marcas comerciales de Armatura