

## Funciones y Características

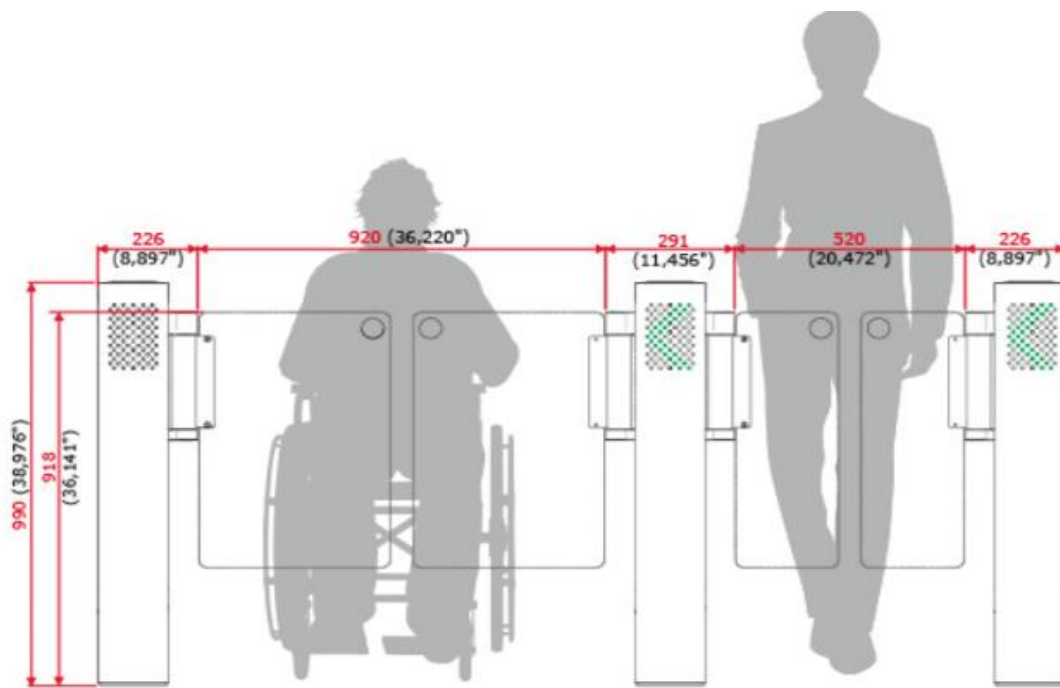
Una puerta de alta precisión, capaz de detectar con gran precisión a uno o más usuarios que transitan por la zona de paso libre, mediante su innovador sistema de imágenes 3D, que identifica a los usuarios autorizados y no autorizados.

DFlow Generación 4 ofrece una experiencia de usuario mejorada. El reconocido sistema de detección desarrollado, incorpora nuevas y exclusivas funciones gracias a la aplicación de inteligencia artificial. La nueva versión del sistema de imágenes del software es capaz de identificar a múltiples usuarios en situaciones extremas, incluso diferenciando entre personas y objetos.

DFlow sigue funcionando con el sistema Free Flow, que, en lugar de bloquear el paso de las personas, utiliza luces para guiarlas. Si no se concede la autorización, las puertas se cerrarán según la proximidad y la velocidad del usuario.

1. Integración con diversos tipos de lectores: reconocimiento facial, biometría digital, MiFare, código QR, entre otros.
2. Pictogramas luminosos de orientación
3. Identificación visual con ventanas iluminadas (LED)
4. Señales acústicas
5. Acabado en acero inoxidable
6. Puertas de policarbonato o vidrio templado
7. Abertura de paso de 710 mm (28"), 915 mm (36") y 1200 mm (47")

## Dimensiones del Producto



## Parámetros

<b>Tamaño (largo x ancho x alto)</b>	1800*520*920 mm
<b>Ancho de paso por carril</b>	Hasta 920 mm
<b>Fuerza inicio</b>	25 W
<b>Material Equipo</b>	Acero cepillado AISI 304
<b>Movimiento brazo</b>	Movimiento de trípode con electro imán y sensor óptico
<b>Luz indicadora guía RGB</b>	Sobre equipo y en laterales
<b>Detector imágenes peatones</b>	
<b>Fuente de alimentación</b>	24 V 50 W
<b>Dispositivo antipánico</b>	Baja automática de brazo
<b>Interfaz de comunicación</b>	Contacto seco y RS485
<b>Tasa de aprobación</b>	50-60 personas/minuto
<b>Temperatura</b>	-20°C~+70°C
<b>Humedad</b>	≤90% Sin condensación
<b>Ambiente</b>	Interior y exterior (exterior con techo)

## Casos Instalados

