

# Argus Air Interlock

## Proceso seguro de acceso e inmigración



### Ventajas

- Ofrecemos un sistema completo de reconocimiento facial de un único proveedor. También se pueden integrar equipos o software de terceros.
- Integración de todos los escáneres comunes de códigos de barras, NFC, RFID y documentos de identidad.
- Hojas de puerta elevadas para mayor seguridad.
- Diferentes anchuras de paso en función de los grupos de usuarios.
- Diferentes interiores de enclavamiento grandes y longitudes de unidad según sea necesario.
- Fácil acceso para el mantenimiento gracias a la disposición óptima de los componentes.
- Separación total de las fuerzas de accionamiento y bloqueo para una mayor seguridad personal y de los objetos.
- Diseño modular de alta calidad basado en la galardonada Argus Edition.

Argus Air Interlock es una barrera física para el control de acceso y la tramitación automatizada de la inmigración. El torniquete se ha desarrollado y diseñado basándose en la serie Argus Air.

### Diseño estilizado y estético

El Argus Air Interlock combina el diseño coherente y la estética distintiva de la familia de productos Argus Air. Su perfil delgado y su diseño estético lo convierten en un producto llamativo. Su diseño flexible y modular permite numerosos ajustes y, por lo tanto, ofrece un alto grado de personalización. Su elegante diseño encaja a la perfección con el lenguaje de diseño de la serie Argus Air y establece nuevos estándares en el diseño tecnológico.

### Modularidad

El Argus Air Interlock ofrece numerosas opciones: se pueden seleccionar diferentes colores y superficies, ya sea preconfigurados o personalizados a partir de las superficies Argus disponibles. Las hojas de puerta elevadas garantizan los más altos niveles de seguridad con una altura de hasta 1800 mm en la entrada y la salida. La anchura del paso se puede ampliar hasta 915 mm para mayor comodidad o un uso sin barreras. Los elementos de mando integrados permiten un fácil control de ambos pares de hojas de puerta.

Además, su modularidad ofrece diferentes interiores de interlock, que se pueden seleccionar en etapas de 1950 a 2500 mm.

### Complementos

Opcionalmente, se ofrece un FacePod de dormakaba con pantalla de 10 pulgadas y reconocimiento facial. Los diferentes diseños, desde 2 pasos/2 obstáculos hasta 1 paso/2 obstáculos, se adaptan a diferentes requisitos.

Las funciones adicionales, como los sistemas de señalización y la iluminación ambiental y de las hojas de las puertas, no solo ofrecen orientación al usuario, sino también un diseño elegante. La puerta giratoria Argus Air combina seguridad y estética al más alto nivel. Está prevista la instalación de lectores comunes de códigos de barras y documentos para aplicaciones aeroportuarias. También se pueden integrar dispositivos de los clientes con ajustes específicos para cada proyecto.

# Argus Air Interlock

## Unidades estándar

<b>Construcción</b>	Altura del enclavamiento	990 mm
	Longitud del enclavamiento	1650 mm
	Ancho de paso	540 mm
	Ancho total	991 mm
	Carcasa, inserciones, cubierta del accionamiento, tubo oscilante	La carcasa, los insertos delantero y trasero, la cubierta del accionamiento y el tubo oscilante están fabricados en aluminio. La cubierta de cristal lateral es parcialmente transparente.
	Elementos de bloqueo	Un par de hojas de puerta, cada una fabricada en vidrio de seguridad templado transparente de 10 mm con un borde superior de 990 mm tanto en el lado de entrada como en el de salida.
	Sensores	El sistema de sensores está integrado en los elementos de guía.
<b>Función</b>	Accionamientos	Los accionamientos están integrados en el tubo oscilante. Movimiento asistido; dos accionamientos de posicionamiento servo/controlados eléctricamente en la dirección principal de paso. Rejilla luminosa horizontal en la zona de paso para la protección personal y la detección de presencia, y rejillas luminosas verticales delante de los elementos de barrera para separar a las personas. Protección integrada contra el paso por debajo y detección de niños y carritos u otro equipaje de mano.
	Seguridad	Supervisión del rango de giro de las hojas de la puerta mediante el mismo sistema de sensores.
	Tipo de funcionamiento	Posición básica cerrada: «Funcionamiento nocturno»: las hojas de la puerta se abren en la dirección de paso, una vez autorizadas, y luego se vuelven a cerrar.
<b>Componentes eléctricos</b>		Sistema de control y alimentación eléctrica integrados en la unidad.
	Fuente de alimentación	100 - 240 VCA, 50/60 Hz, 300 VA
<b>Installation</b>		Fijación con tacos en el nivel del suelo acabado (FFL). ¡No apto para instalación en exteriores!

## Opciones

<b>Versiones</b>	Unidades individuales y múltiples   2 escalones / 2 obstáculos o 1 escalón / 2 obstáculos.
<b>Interior con enclavamiento</b>	2150 mm o unidad acortada con un interior de 1950 mm.
<b>Ancho de paso controlado por sensores</b>	Ancho de paso 540-915 mm.
<b>Aumento de la hoja de la puerta con unidad de accionamiento de 850 mm</b>	Borde superior de la hoja de la puerta de 990 mm a 1800 mm (vidrio de seguridad templado de 10 mm).
<b>Instalación de escáner</b>	Se prevé la instalación de lectores comunes de códigos de barras y documentos para aplicaciones aeroportuarias. También se pueden integrar dispositivos del cliente con ajustes específicos para el proyecto.
<b>Biometría</b>	FacePod con pantalla de 10" y luz central con señal LED (roja/verde). Función táctil opcional, biometría y pantalla de 7" en la parte posterior para el personal. O preparación para la instalación de dispositivos del cliente.
<b>Guía del usuario</b>	Indicador de estado LED rojo/verde en la carcasa a la derecha, integrado en el lado de la entrada. Iconos de proceso animados en FacePod opcional.
<b>Superficies</b>	Anodizado C0 (plata), anodizado C31 (acero inoxidable), recubrimiento en polvo según RAL

¿Tienes alguna duda? Estaremos encantados de asesorarte.

dormakaba España S.A.U. | C/María Tubau 4 | 28050 Madrid | T +34 91 736 24 60 | www.dormakaba.es