

orangebox

air3

Paquete independiente todo en uno.



Se incluye información de seguridad importante.

guía del usuario

air³

La gama de módulos acústicos Air³ puede servir como sala de reunión, espacio privado, caseta telefónica o sala de contacto.



⚠ ADVERTENCIA



Instrucciones de montaje en ussupport.orangebox.com



Riesgo de incendio, lesiones o descarga eléctrica.

- La superficie del techo no soporta carga. No coloque ningún objeto sobre la superficie del techo.
- Cuando se instala conforme a las instrucciones de montaje, puede usarse debajo de los aspersores, sujeto a las autoridades competentes.
- Utilizar solamente en ubicaciones con aspersores de respuesta estándar.
- No bloquee ni obstruya las salidas y rejillas del ventilador.
- No taladre agujeros ni intente colgar objetos en el módulo.
- La temperatura de operación es de 50 a 80 °F.
- La reubicación del módulo debe ser realizada únicamente por instaladores profesionales capacitados y certificados por Orangebox. NO empuje el producto para cambiarlo de lugar.
- Lea las instrucciones antes de abrir las cubiertas/realizar la conexión eléctrica.
- Aísle la alimentación principal antes de quitar los paneles de acceso y desconectar los componentes eléctricos.
- Este dispositivo debe aterrizarse eléctricamente.
- NO sobrecargue las tomas de corriente.
- NO conecte ninguno de los siguientes equipos a las tomas de corriente:
 - aspiradoras
 - calefactores
 - unidades de aire acondicionado
 - cables de extensión
 - otros equipos de alto amperaje
- Conecte solamente equipos de cómputo y periféricos asociados en las tomas de corriente.



For Commercial Use Only
Solo Para Uso Comercial
Utilisation commerciale seulement
Cumple con la Norma UL 962
Certificado acorde a la norma CSA C22.2 #68

Conecte solamente equipos de cómputo y periféricos asociados en las tomas de corriente. No sobrecargue las tomas de corriente.

Hecho en los EE. UU. con materiales de los EE. UU. e importados

Fabricado por - Steelcase® Grand Rapids, MI 49501 EE. UU.

PN 1481698002, Doc # 164541 rev A

⚠️ ADVERTENCIA

La instalación y reubicación de los productos Air3 debe ser realizada únicamente por instaladores profesionales capacitados y certificados por Orangebox.

Ciertas versiones y elementos de estos productos pueden ser trasladados por instaladores autorizados y capacitados de Orangebox. Asegúrese de que todas las conexiones a la fuente de alimentación del edificio y las conexiones de datos estén aisladas y desconectadas antes de realizar la reubicación.

Siga todas las directrices de aplicación de la autoridad competente al considerar y planificar la instalación o reubicación.

Alimentación eléctrica mediante cableado

Es responsabilidad del electricista calificado suministrar e instalar una conexión de alimentación adecuada al edificio de acuerdo con los códigos nacionales y locales. Este producto debe estar conectado a un sistema de cableado permanente de metal con conexión a tierra, o un conductor de conexión a tierra del equipo debe estar tendido con los conductores del circuito y conectado a la terminal o cable de conexión a tierra del equipo en el producto.

Definiciones de símbolos



Advertencia



Precaución



Advertencia de descarga eléctrica



Riesgo para los dedos



Riesgo de incendio



No empujar



No coloque cargas pesadas en el techo



Lea el manual



Comisión Federal de Comunicaciones



Solo para uso comercial
Cumple con la Norma UL 962
Certificado acorde a la norma
CSA C22.2 #68

⚠️ PRECAUCIÓN

UTILICE ÚNICAMENTE SEGÚN LO PLANEADO.

Inspeccione con regularidad. SUSPENDA el uso si el producto está dañado o tiene partes sueltas. Repare únicamente con piezas y métodos autorizados por la fábrica de Orangebox. Para obtener información sobre el mantenimiento del mueble o reportar muebles que requieren servicio, llame sin costo a Steelcase llamando al teléfono 1.866.232.2149.

NO SEGUIR ESTAS INSTRUCCIONES PODRÍA OCASIONAR DAÑOS MATERIALES O LESIONES PERSONALES



Tenga en cuenta que la puerta puede ser una trampa para los dedos.

No obstruya ni permita que la puerta golpee objetos al abrir o cerrar.

Para uso en interiores, solo en un entorno comercial.

La temperatura de operación recomendada es de 50 a 80 °F, y con una humedad de $\leq 90\%$.

reciclaje

No deseche este producto junto con los residuos domésticos.

Este producto contiene materiales que, cuando se procesan correctamente, pueden recuperarse y reciclarse. Al participar en el reciclaje responsable del producto, reducirá el requisito de nuevas materias primas y la cantidad de material que de otra forma acabaría en un vertedero. Considere el uso de su centro local de reciclaje en su comunidad, o comuníquese con su representante local o directamente con Orangebox.

Este equipo fue sometido a pruebas y se comprobó que cumple con los límites de un dispositivo digital clase B, de conformidad con la Parte 15 del reglamento de la FCC de Estados Unidos. Estos límites están diseñados para ofrecer protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, de modo que si no se instala y usa conforme a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que tal interferencia no ocurrirá en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se sugiere al usuario intentar corregir la interferencia mediante la adopción de una o más de las siguientes medidas:

- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un contacto o circuito diferente del que alimenta al receptor.
- **Precaución:** Todo cambio o modificación no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento normativo podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

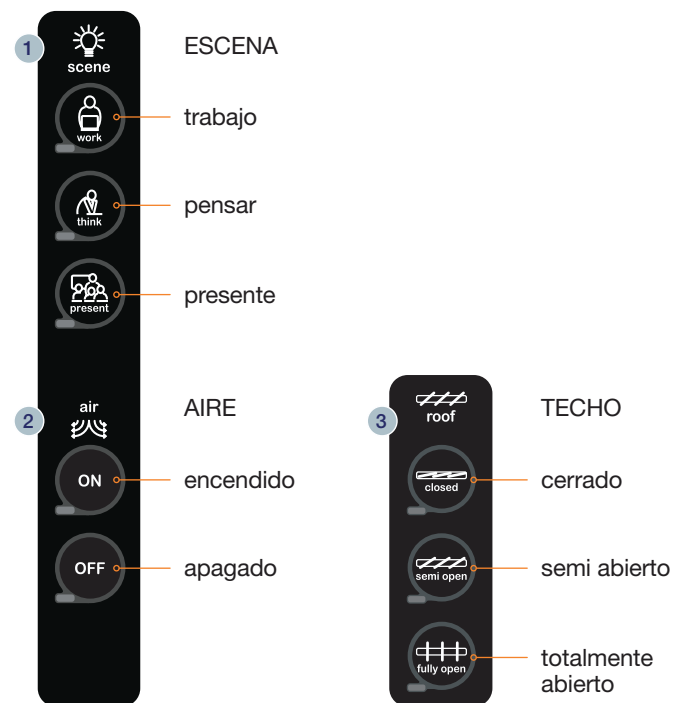
Módulo de control para el usuario

Cada módulo Air³ viene equipado con un módulo de control como estándar. Este siempre está situado en el aro vertical y permite a los usuarios controlar manualmente la iluminación, la ventilación y la configuración de techo dentro del módulo.

Al ingresar al módulo, un sensor PIR (infrarrojo pasivo) en el techo activará de forma automática la configuración por defecto para la iluminación y ventilación y cierra el techo.

Las funciones del sistema de control del módulo se dividen en 3 áreas distintas:

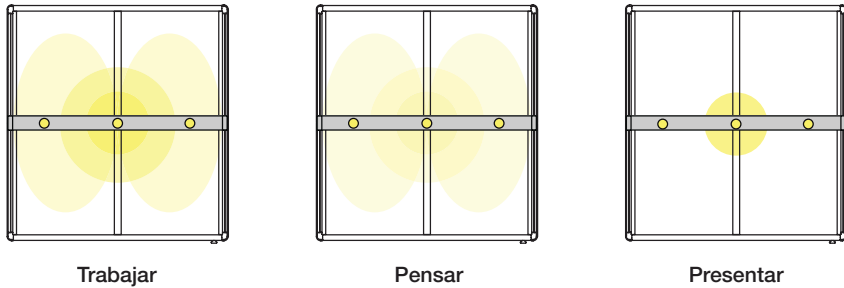
1. Niveles de iluminación de la escena (3 botones) en la sección superior de la parte alta.
2. Ventilación / Caudal de aire (2 botones) en la sección inferior de la parte alta.
3. Control de apertura del techo (3 botones) en la sección inferior.



Niveles de iluminación dentro del módulo

Las funciones de iluminación en el sistema de control del módulo permite a los usuarios seleccionar entre 1 de 3 "escenas" preconfiguradas que ajustan los niveles de iluminación dentro del módulo conforme a escenarios de trabajo específicos:

1. **Trabajo (por defecto)** - luces del centro y exteriores al 100 %.
2. **Pensar** - luces del centro al 50 % y luces exteriores al 20 %.
3. **Presentar** - luces del centro al 20 % y luces exteriores apagadas.

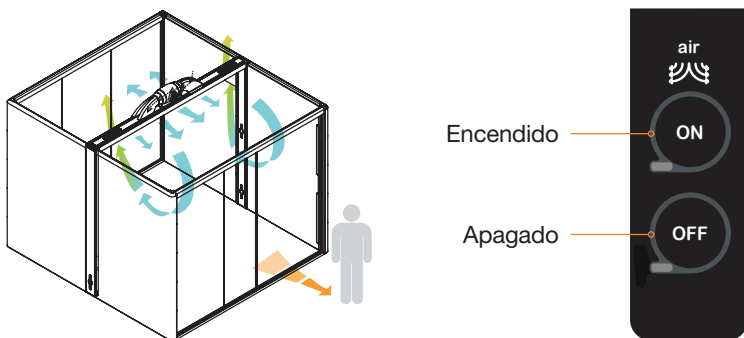


Ventilación / Caudal de aire al interior del módulo

Las funciones de ventilación en la unidad de control del módulo permiten a los usuarios seleccionar entre 2 distintos niveles de salida del ventilador del sistema.

1. **Encendido** - a máxima velocidad.
2. **Apagado** - totalmente apagado.

Cuando los usuarios ingresan al módulo, el ventilador enlazado al sistema PIR se activa de forma automática. Cuando los usuarios salen del módulo, el ventilador sigue encendido durante cinco minutos para refrescar el aire.



Control de apertura del techo

Las funciones del techo en la unidad de control del módulo permiten a los usuarios seleccionar de tres diferentes posiciones de las persianas:

1. **Totalmente abiertas**
2. **Parcialmente abiertas**
3. **Totalmente cerradas**

Cuando los usuarios ingresan al módulo las aspas del techo se cerrarán de forma automática. Cinco minutos después de salir del módulo, las aspas del techo se regresarán de forma automática a la posición abierta por defecto.

