

Solución de Confinamiento de Pasillo Caliente (HAC) del Kit Build To Spec (BTS)

La Solución de Confinamiento de Pasillos Calientes (HAC) de Chatsworth Products (CPI) tiene un ducto fabricado en campo que se usa sobre un pasillo caliente contenido como parte de un retorno cerrado de aire caliente. Esta solución integra un enfriamiento perimetral, ofrece una mayor eficiencia de enfriamiento inmediato y es compatible con métodos de economización. Es ideal para las aplicaciones de adaptación en una combinación de gabinetes, incluidos los gabinetes de distintas alturas, anchos y profundidades.



- 1 Kit Build To Spec (BTS):** Incluye todos los componentes necesarios para construir un ducto de gabinetes de soporte o un techo de soporte para capturar y dirigir el flujo de aire en el pasillo contenido. Este diseño se adapta a una combinación de gabinetes y permite el cambio de estos cuando es necesario. Se usa como parte de un retorno cerrado para el sistema de manejo de aire.
- 2 Sello de Bulbo Universal:** Sello del borde usado alrededor de los paneles colgantes para sellar los orificios por encima de los gabinetes más cortos. Corte el exceso de los paneles del BTS para adaptar el espacio entre el ducto y el gabinete. El sello de bulbo se acopla directamente al borde del panel. El material adicional del panel también se vende por separado.
- 3 Panel de Relleno de Altura Total:** Panel y sello transparentes que se usan para llenar los orificios donde se omiten gabinetes completos en la fila de gabinetes o cuando las filas de gabinetes adyacentes tienen diferentes longitudes. Fácil de instalar o quitar en el campo. Los paneles de 48 in (1219 mm) de ancho son fáciles de recortar para que coincidan con el ancho requerido.
- 4 Montaje de Puerta de Confinamiento de Pasillo:** Puertas deslizantes dobles (mostradas) o simples, que cuentan con cierre automático y grandes paneles transparentes. Las puertas se acoplan a los gabinetes en los extremos del pasillo para sellar los extremos del pasillo contenido. Para simplificar la instalación, también se encuentra disponible una Plantilla de Montaje para Piso reutilizable.
- 5 Kit de Separador de Puerta:** Kit opcional utilizado cuando los gabinetes se colocan sobre un piso elevado para descentrar la puerta aproximadamente a 2.5 in (64 mm) del lateral de los gabinetes de modo que la parte inferior de la puerta no se ubique sobre los bordes de las baldosas de piso.
- 6 Kit de Sello Superior de la Puerta (no se muestra):** Juego opcional que se usa cuando las puertas son más bajas que los gabinetes para sellar el espacio entre la parte superior de la puerta y la parte superior de los gabinetes.
- 7 Kit de Soportes de Montaje de Puerta (no se muestra):** Soportes de altura ajustable que se utilizan para sujetar el Montaje de Puerta de Confinamiento de Pasillo en la parte superior de los gabinetes.
- 8 Kit de Sello del Gabinete de Confinamiento de Pasillo al Piso:** Paneles de recorte específicos del gabinete que se usan a lo largo de la base de gabinetes para sellar el orificio entre el piso y la parte inferior del marco del gabinete.

Accesorios de Confinamiento

- Plantilla de Montaje para Piso

Gabinetes y Accesorios

- Paneles Ciegos A Presión
- Tapas para Piso Elevado

Estados Unidos

Agoura Hills, CA
800-834-4969

Canadá

Toronto, Ontario, Canadá
+905-850-7770

Europa

Buckinghamshire, RU
+441628524834

Oriente Medio y África

Dubái, EAU
+971-4-2602125

Doha, Catar
+974-4-267422

América Latina

+52-55-5203-7525
Número gratuito en México
800-201-7592
chatsworth.com.co

Asia Pacífico

+86 21 6880-0266
chatsworth.com.cn



DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA SOLUCIÓN

- Ducto fabricado en campo que permite adaptarse a distintos sitios y condiciones existentes.
- Compatible con una combinación de gabinetes (distintas alturas, anchos y profundidades en la misma fila).
- Ducto elevado de una sola pieza que permite retirar, omitir o reemplazar los gabinetes según sea necesario.
- Los paneles del ducto translúcido y de la puerta transparente permiten que ingrese luz al pasillo contenido.
- Las puertas se cierran automáticamente para mantener el confinamiento y para reducir el tiempo de recuperación.
- Una solución completa maximiza el rendimiento ya que los deflectores sellan el confinamiento de pasillo, alrededor de los gabinetes y dentro de estos.
- La construcción duradera y el diseño libre de mantenimiento permiten muchos años de uso.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

| Kit de BTS | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|-------------|------|-------|------|----------|--------|---|
| Número de Parte y Acabado | | Descripción | | | | | | Longitud de la Fila de Referencia por la Cantidad de Baldosas |
| | | Altura | | Ancho | | Longitud | | |
| Negro | Blanco Glaciar | in | mm | in | mm | in | mm | |
| 33000-701 | 33000-E01 | 48 | 1219 | 96 | 2438 | 94 | 2388 | 3 |
| 33000-702 | 33000-E02 | 48 | 1219 | 96 | 2438 | 188 | 4775 | 7 |
| 33000-703 | 33000-E03 | 48 | 1219 | 96 | 2438 | 282 | 7163 | 11 |
| 33000-704 | 33000-E04 | 48 | 1219 | 96 | 2438 | 376 | 9550 | 15 |
| 33000-705 | 33000-E05 | 48 | 1219 | 96 | 2438 | 470 | 11 938 | 19 |
| 33000-706 | 33000-E06 | 48 | 1219 | 96 | 2438 | 564 | 14 326 | 23 |
| 33000-707 | 33000-E07 | 48 | 1219 | 96 | 2438 | 658 | 16 713 | 27 |
| 33000-708 | 33000-E08 | 48 | 1219 | 96 | 2438 | 752 | 19 101 | 31 |
| 33000-709 | 33000-E09 | 48 | 1219 | 96 | 2438 | 846 | 21 488 | 35 |
| 33000-710 | 33000-E10 | 48 | 1219 | 96 | 2438 | 940 | 23 876 | 39 |
| 33000-711 | 33000-E11 | 96 | 2438 | 96 | 2438 | 94 | 2388 | 3 |
| 33000-712 | 33000-E12 | 96 | 2438 | 96 | 2438 | 188 | 4775 | 7 |
| 33000-713 | 33000-E13 | 96 | 2438 | 96 | 2438 | 282 | 7163 | 11 |
| 33000-714 | 33000-E14 | 96 | 2438 | 96 | 2438 | 376 | 9550 | 15 |
| 33000-715 | 33000-E15 | 96 | 2438 | 96 | 2438 | 470 | 11 938 | 19 |
| 33000-716 | 33000-E16 | 96 | 2438 | 96 | 2438 | 564 | 14 326 | 23 |
| 33000-717 | 33000-E17 | 96 | 2438 | 96 | 2438 | 658 | 16 713 | 27 |
| 33000-718 | 33000-E18 | 96 | 2438 | 96 | 2438 | 752 | 19 101 | 31 |
| 33000-719 | 33000-E19 | 96 | 2438 | 96 | 2438 | 846 | 21 488 | 35 |
| 33000-720 | 33000-E20 | 96 | 2438 | 96 | 2438 | 940 | 23 876 | 39 |
| 33000-721 | 33000-E21 | 48 | 1219 | 144 | 3658 | 94 | 2388 | 3 |
| 33000-722 | 33000-E22 | 48 | 1219 | 144 | 3658 | 188 | 4775 | 7 |
| 33000-723 | 33000-E23 | 48 | 1219 | 144 | 3658 | 282 | 7163 | 11 |
| 33000-724 | 33000-E24 | 48 | 1219 | 144 | 3658 | 376 | 9550 | 15 |
| 33000-725 | 33000-E25 | 48 | 1219 | 144 | 3658 | 470 | 11 938 | 19 |
| 33000-726 | 33000-E26 | 48 | 1219 | 144 | 3658 | 564 | 14 326 | 23 |
| 33000-727 | 33000-E27 | 48 | 1219 | 144 | 3658 | 658 | 16 713 | 27 |
| 33000-728 | 33000-E28 | 48 | 1219 | 144 | 3658 | 752 | 19 101 | 31 |
| 33000-729 | 33000-E29 | 48 | 1219 | 144 | 3658 | 846 | 21 488 | 35 |
| 33000-730 | 33000-E30 | 48 | 1219 | 144 | 3658 | 940 | 23 876 | 39 |
| 33000-731 | 33000-E31 | 96 | 2438 | 144 | 3658 | 94 | 2388 | 3 |
| 33000-732 | 33000-E32 | 96 | 2438 | 144 | 3658 | 188 | 4775 | 7 |
| 33000-733 | 33000-E33 | 96 | 2438 | 144 | 3658 | 282 | 7163 | 11 |
| 33000-734 | 33000-E34 | 96 | 2438 | 144 | 3658 | 376 | 9550 | 15 |
| 33000-735 | 33000-E35 | 96 | 2438 | 144 | 3658 | 470 | 11 938 | 19 |
| 33000-736 | 33000-E36 | 96 | 2438 | 144 | 3658 | 564 | 14 326 | 23 |
| 33000-737 | 33000-E37 | 96 | 2438 | 144 | 3658 | 658 | 16 713 | 27 |
| 33000-738 | 33000-E38 | 96 | 2438 | 144 | 3658 | 752 | 19 101 | 31 |
| 33000-739 | 33000-E39 | 96 | 2438 | 144 | 3658 | 846 | 21 488 | 35 |
| 33000-740 | 33000-E40 | 96 | 2438 | 144 | 3658 | 940 | 23 876 | 39 |

Notas:

- El Kit BTS incluye los materiales necesarios para crear el ducto sobre los gabinetes y el pasillo contenido.
- El ducto debe ser levemente mayor que el pasillo contenido, además de tener un mínimo de 10 in (250 mm) de ancho y 3 in (75 mm) de largo, de manera que se superponga a los gabinetes adyacentes.
- Todos los paquetes de confinamiento se entregan de fábrica con soportes adecuados para adaptarse a una solución con gabinetes de soporte o con techo de soporte. Pida las herramientas para la instalación de techos o gabinetes por separado.
- Las puertas, los paneles de relleno de altura y los materiales adicionales para los paneles colgantes o de terminación sobre los gabinetes se deben pedir por separado.



El Kit BTS viene en un palé e incluye ocho componentes únicos que están diseñados para una fácil instalación y personalización en el sitio.



Kit de BTS ensamblado

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

| Sello de Bulbo Universal | |
|--------------------------|--|
| Número de parte | Descripción |
| 33003-001 | 96 in de longitud (2438 mm), Paquete de 2 |
| 33003-002 | 96 in de longitud (2438 mm), Paquete de 10 |

Nota: Usar como sello del borde alrededor de los paneles colgantes sobre los gabinetes.

| Panel de Relleno de Altura Total para Juego de BTS | | |
|--|----------------|---|
| Número de Parte y Acabado | | Descripción |
| Negro | Blanco Glaciar | |
| 33002-701 | 33002-E01 | 94 in de alto x 48 in de ancho (2387 mm 1219 mm), Paquete de 2 |
| 33002-702 | 33002-E02 | 94 in de alto x 48 in de ancho (2387 mm 1219 mm), Paquete de 10 |

Nota: El panel central es transparente, los laterales y los soportes están pintados.

| Montaje de Puerta de Confinamiento de Pasillo | | |
|---|----------------|--|
| Número de Parte y Acabado | | Descripción |
| Negro | Blanco Glaciar | |
| Puerta Doble | | |
| 32770-702 | 32770-E02 | Con Marcos de Puerta Pintados |
| 32770-702 | 32770-E02 | Con Marcos de Puerta de Aluminio Anodizado |
| Puerta Simple, Se Abre a la Derecha. | | |
| 32780-702 | 32780-E01 | Con Marcos de Puerta Pintados |
| 32780-704 | 32780-E04 | Con Marcos de Puerta de Aluminio Anodizado |
| Puerta Simple, Se Abre a la Izquierda. | | |
| 32780-701 | 32780-E01 | Con Marcos de Puerta Pintados |
| 32780-703 | 32780-E03 | Con Marcos de Puerta de Aluminio Anodizado |

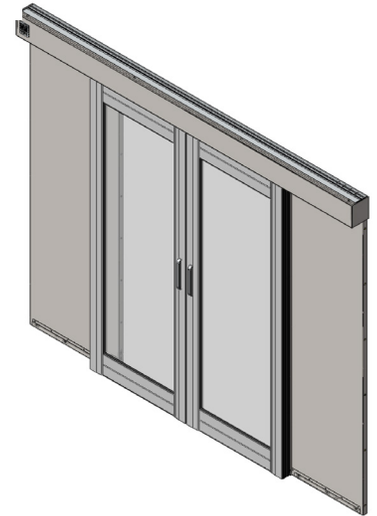
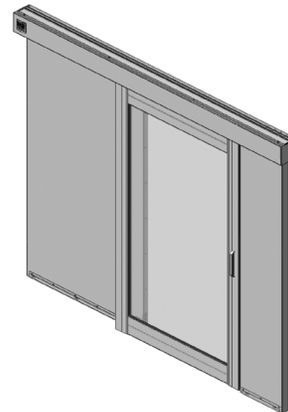
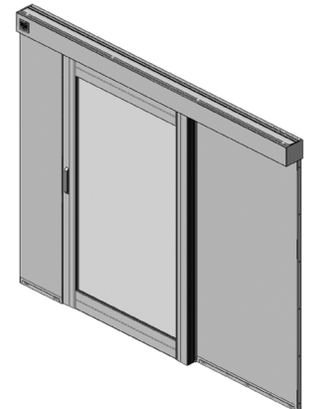
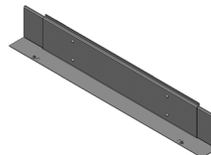
Notas: Las puertas dobles abarcan pasillos de dos a tres baldosas y tienen una abertura de 42 in (1067 mm) de Ancho. La puerta simple se abre hacia la derecha o izquierda, abarca pasillos de dos baldosas y tiene una abertura de 32 in (812 mm) de ancho. Pida una Plantilla de Montaje para Piso para cada sitio; vea los Accesorios de Confinamiento, página 4.

| Kit de Separador para Puerta | | |
|------------------------------|----------------|---|
| Número de Parte y Acabado | | Descripción |
| Negro | Blanco Glaciar | |
| 32870-701 | 32870-E01 | Para Montaje de Puerta Doble de Confinamiento de Pasillo |
| 32870-702 | 32870-E02 | Para Montaje de Puerta Simple de Confinamiento de Pasillo |

| Kit de Sello Superior de la Puerta | | |
|--|----------------|---|
| Número de Parte y Acabado | | Descripción |
| Negro | Blanco Glaciar | |
| Para usar con el Juego de Separador de Puerta | | |
| 32817-704 | 32817-E04 | El ancho se ajusta desde 48 in hasta 59 in (desde 1219 mm hasta 1500 mm). |
| 32817-705 | 32817-E05 | El ancho se ajusta desde 59 in hasta 70 in (desde 1500 mm hasta 1775 mm). |
| 32817-706 | 32817-E04 | El ancho se ajusta desde 70 in hasta 81 in (desde 1775 mm hasta 2050 mm). |
| Para Usar sin el Juego de Separador de Puerta | | |
| 32817-701 | 32817-E01 | El ancho se ajusta desde 48 in hasta 59 in (desde 1219 mm hasta 1500 mm). |
| 32817-702 | 32817-E02 | El ancho se ajusta desde 59 in hasta 70 in (desde 1500 mm hasta 1775 mm). |
| 32817-703 | 32817-E03 | El ancho se ajusta desde 70 in hasta 81 in (desde 1775 mm hasta 2050 mm). |



Sello de Bulbo Universal

Puerta de Confinamiento de Pasillo
Montaje de Puerta DoblePuerta de Confinamiento de Pasillo
Montaje de Puerta Simple
Se abre hacia la IzquierdaPuerta de Confinamiento de Pasillo
Montaje de Puerta Simple
Se abre hacia la Derecha

Kit de Sello Superior de la Puerta

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

| Kit de Soporte de Montaje de Puerta | | |
|---|----------------|---|
| Número de Parte y Acabado | | Descripción |
| Negro | Bianco Glaciar | |
| Para Usar con el Juego de Separador de Puerta | | |
| 32805-703 | 32805-E03 | 3 in (75 mm) de alto, para Gabinetes de 85.3 in a 91.4 in (2167 mm a 2322 mm) de alto |
| 32805-704 | 32805-E04 | 5 in (125 mm) de alto, para Gabinetes de 82.6 in a 94.2 in (2098 mm a 2393 mm) de alto |
| 32805-705 | 32805-E05 | 10 in (254 mm) de alto, para Gabinetes de 77.8 in a 98.9 in (1976 mm a 2512 mm) de alto |
| Para Usar sin el Juego de Separador de Puerta | | |
| 32805-700 | 32805-E00 | 3 in (75 mm) de alto, para Gabinetes de 85.3 in a 91.4 in (2167 mm a 2322 mm) de alto |
| 32805-701 | 32805-E01 | 5 in (125 mm) de alto, para Gabinetes de 82.6 in a 94.2 in (2098 mm a 2393 mm) de alto |
| 32805-702 | 32805-E02 | 10 in (254 mm) de alto, para Gabinetes de 77.8 in a 98.9 in (1976 mm a 2512 mm) de alto |

Nota: Hay dos versiones; seleccione para usar con o sin Kit de Separador de Puerta.



Kit de Soporte de Montaje de Puerta

Kit de Sello del Gabinete al Piso

Colóquelo en la parte inferior de los gabinetes para sellar el espacio entre la parte inferior del gabinete y el piso cuando se utilicen las patas niveladoras o las ruedas. Ideales para aplicaciones de confinamiento de pasillos.

| Kits de Sello del Gabinete de Confinamiento de Pasillo al Piso | | |
|---|----------------|--|
| Número de Parte y Acabado | | Descripción |
| Negro | Bianco Glaciar | |
| Kits de Sello de Piso para Gabinete ZetaFrame | | |
| 39996-700 | 39996-E00 | Delantero y Trasero, para Gabinetes de 23.6 in (600 mm) de ancho |
| 39996-701 | 39996-E01 | Delantero y Trasero, para Gabinetes de 27.6 in (700 mm) de ancho |
| 39996-702 | 39996-E02 | Delantero y Trasero, para Gabinetes de 29.5 in (750 mm) de ancho |
| 39996-703 | 39996-E03 | Delantero y Trasero, para Gabinetes de 31.5 in (800 mm) de ancho |
| 39997-700 | 39997-E00 | Sellos laterales, para Gabinetes de 31.5 in (800 mm) de profundidad |
| 39997-708 | 39997-E08 | Sellos laterales, para Gabinetes de 39.4 in (1000 mm) de profundidad |
| 39997-710 | 39997-E10 | Sellos laterales, para Gabinetes de 41.3 in (1050 mm) de profundidad |
| 39997-712 | 39997-E12 | Sellos laterales, para Gabinetes de 43.3 in (1100 mm) de profundidad |
| 39997-X16 | 39997-E16 | Sellos laterales, para Gabinetes de 47.2 in (1200 mm) de profundidad |
| 39208-701 | 39208-E01 | Sello Delantero, para Gabinetes de 27.6 in (700 mm) de Ancho |
| 39208-703 | 39208-E03 | Sello Delantero, para Gabinetes de 27.6 in (700 mm) de Ancho |
| 39208-702 | 39208-E02 | Sello Delantero, para Gabinetes de 27.6 in (700 mm) de Ancho |
| Kits de Sello de Piso para Gabinetes TeraFrame Serie F y GlobalFrame Serie GF | | |
| 39208-700 | 39208-E00 | Sello delantero, para Gabinetes de 23.6 in (600 mm) de ancho |
| 39208-701 | 39208-E01 | Sello delantero, para Gabinetes de 27.6 in (700 mm) de ancho |
| 39208-703 | 39208-E03 | Sello delantero, para Gabinetes de 29.5 in (750 mm) de ancho |
| 39208-702 | 39208-E02 | Sello delantero, para Gabinetes de 31.5 in (800 mm) de ancho |
| 39209-700 | 39209-E00 | Sellado lateral, para marcos de 31.5 in (800 mm) de profundidad |
| 39209-708 | 39209-E08 | Sellado lateral, para marcos de 39.4 in (1000 mm) de profundidad |
| 39209-710 | 39209-E10 | Sellado lateral, para marcos de 41.3 in (1050 mm) de profundidad |
| 39209-712 | 39209-E12 | Sellado lateral, para marcos de 43.3 in (1100 mm) de profundidad |
| 39209-716 | 39209-E16 | Sellado lateral, para marcos de 47.2 in (1200 mm) de profundidad |

Nota: Pida un Kit de Sello Delantero por cada gabinete. Pida un Juego de Sello Lateral por cada extremo de la fila de gabinetes.

Hay otros tamaños disponibles. Para los gabinetes existentes, consulte con Asistencia Técnica de CPI para identificar el Kit de Sello al Piso correcto.



Confinamiento de Pasillo
Kit de Sello del Gabinete al Piso para Gabinete ZetaFrame



39208-XXX, Confinamiento de Pasillo
Kit de Sello del Gabinete al Piso



39209-XXX, Confinamiento de Pasillo
Kit de Sello Lateral del Gabinete al Piso

ACCESORIOS

Accesorios de Confinamiento

Utilice la Plantilla de Montaje para Piso para ubicar los orificios de montaje de la puerta en el piso.

| Plantilla de Montaje para Piso | |
|--------------------------------|---|
| Número de parte | Descripción |
| 32875-701 | Para Puerta Doble de Confinamiento de Pasillo, Negro |
| 32875-702 | Para Puerta Simple de Confinamiento de Pasillo, Negro |

Nota: Puede volver a utilizarse; pida uno por cada sitio.



Plantilla de Montaje para Piso

Accesorios de control térmico

Para maximizar el rendimiento de la solución de confinamiento, es importante sellar cualquier orificio dentro y entre los gabinetes, así como cualquier agujero en el piso o en el ducto. CPI ofrece varias opciones, que incluyen los Paneles Ciegos a Presión y las Tapas para Piso Elevado. Para instalaciones nuevas que usen los Gabinetes de CPI, se dispone también de paneles específicos para los gabinetes.

| Paneles Ciegos | | |
|---------------------------|----------------|--------------------------------|
| Número de Parte y Acabado | | Descripción |
| Negro | Blanco Glaciar | |
| 34537-002 | 34537-E02 | 1 U x 19 in EIA, Paquete de 50 |
| 34538-002 | 34538-E02 | 2 U x 19 in EIA, Paquete de 50 |

Nota: También se vende por unidad y en paquetes de 6.



Panel Ciego A Presión

| Tapas para Piso Elevado | |
|-------------------------|---|
| Número de parte | Descripción |
| 13671-001 | Tapas para Piso Elevado, Cada Una, Negro |
| 13671-002 | Tapas para Piso Elevado, paquete de 10, Negro |
| 13874-001 | Tapa para piso elevado redonda de 4 in (102 mm), con Herramientas, Individual, Negro |
| 13874-002 | Tapa para Piso Elevado Redonda de 4 in (102 mm), con Herramientas, Paquete de 10, Negro |



Tapa para Piso Elevado



Tapa Circular de 4 in

CÓMO EMPEZAR

La combinación específica de componentes necesaria para crear una Solución de Confinamiento de Pasillos Calientes (HAC) integral de BTS dependerá de una cantidad de factores que incluyen el diseño de la sala, la altura del techo y los tipos de modelos de gabinete seleccionados.

Para asegurarse de que tiene una solución completa que aborda los requerimientos específicos de gabinetes y del sitio, comuníquese con Asistencia Técnica de CPI para obtener asistencia en la creación de una Lista de Materiales (BOM).

Basado en su entrada, Asistencia Técnica de CPI propondrá una solución completa con un plano y una BOM detallada. Dedicarán un momento a explicar cada selección, de manera que comprenda totalmente el modo en que las soluciones de CPI proveerán los resultados deseados.

| Ejemplo de la Lista de Materiales (BOM)/Solución de Confinamiento de Pasillos Calientes (HAC) BTS | | | |
|---|-----------------|---|----------|
| Artículo | Número de parte | Descripción | Cantidad |
| 1 | 33000-713 | Kit BTS, 96 in de alto x 96 in de ancho x 282 in de largo (2438 mm x 2438 mm x 7163 mm), Negro | 1 |
| 2 | 33003-002 | Sello de Bulbo Universal, 96 in de largo (2438 mm), Paquete de 10 | 1 |
| 3 | 33002-701 | Panel de Relleno de Altura Total, 94 in de alto x 48 in de ancho (2387 mm x 1219 mm), paquete de 2 | 1 |
| 4 | 32770-702 | Montaje de la Puerta Doble de Confinamiento de Pasillo, Negro con Marcos de Puerta Anodizados | 2 |
| 5 | 32870-701 | Kit de Separador para Puerta para Montaje de Puerta Doble | 2 |
| 6 | 32817-706 | Kit de Sello Superior de la Puerta, para usar con el Juego de Separador de Puerta desde 70 in de ancho hasta 81 in de ancho (desde 1775 mm hasta 2050 mm) | 2 |
| 7 | 32805-703 | Juego de Soporte de Montaje de Puerta, 3 in de alto (75 mm) | 2 |
| Accesorios Recomendados | | | |
| | 32875-701 | Plantilla de Instalación, Montaje de Puerta Doble de Confinamiento de Pasillo | 1 |
| | 34537-702 | Panel de Relleno A Presión, de 1 U x 19 in en EIA, Negro, Paquete de 50 | 2 |
| | 34538-702 | Panel de Relleno A Presión, de 2 U x 19 in en EIA, Negro, Paquete de 50 | 2 |
| | 13671-002 | Tapas para Piso Elevado, Paquete de 10, Negro | 2 |

Notas: Este modelo de BOM está basado en una solución para la combinación de 16 gabinetes que se muestra en la imagen de la derecha. Cálculos de ejemplo para la determinación del número de parte correcta del Juego de BTS se muestran debajo de la imagen. Dentro de los Accesorios Recomendados se incluyen los Accesorios de Control Térmico para sellar los orificios dentro y alrededor de los gabinetes.

Comuníquese con Asistencia Técnica de CPI (techsupport@chatsworth.com) para crear una BOM para su sitio.



Medidas requeridas:

1. Altura del Piso al Techo 144 in (3658 mm)
2. Altura Máxima del Gabinete 89.9 in (2282 mm).
3. Ancho Máximo del Pasillo de Gabinetes 66 in (1676 mm)
4. Longitud de la Fila del Gabinete 210 in (5334 mm)

Cálculos requeridos:

5. Altura del Ducto de Confinamiento 54.1 in (1476 mm)
Altura del Piso al Techo menos Altura Máxima del Gabinete
6. Ancho del Pasillo de Confinamiento 76 in (1930 mm)
Ancho Máximo del Pasillo de Gabinetes más 10 in (250 mm)
7. Longitud de la Fila de Confinamiento 213 in (5410 mm)
Longitud de la Fila del Gabinete más 3 in (75 mm)

Para obtener un análisis más detallado de su sitio, CPI ofrece una Encuesta de Preinstalación en el Sitio, donde un Representante Técnico de CPI visita el sitio para ofrecer una recomendación más detallada. Para ayudarlo a garantizar una instalación óptima de confinamiento de pasillo, CPI le ofrece Servicios de Supervisión de Instalación en el Lugar, que incluye un entrenamiento y análisis relacionados con las unidades iniciales. Las Encuestas de Preinstalación en el Sitio y el Soporte de Supervisión de Instalación en el Lugar son especialmente importantes en caso de dudas o inquietudes, o si se requiere una personalización.

Todas las sugerencias y declaraciones de rendimiento se basan en el uso de un enfoque general del confinamiento del flujo de aire mediante el uso de productos y soluciones de CPI. Para obtener más información, sobre los Servicios de Confinamiento de Pasillo de CPI, llame al 800-834-4969, envíe un correo electrónico a techsupport@chatsworth.com o póngase en contacto con su Gerente de Ventas Regional.

¿No es exactamente lo que necesita? CPI ofrece otros productos, tamaños y configuraciones. Ingrese a chatsworth.com o llame al 800-834-4969.