

PARTE 1 - GENERAL

1.1 DESCRIPCION

- A. El sistema de piso falso besco, está formado por placas en módulos de 60 x 60 cm., estructura de soporte de aluminio, con o sin travesaños, con acabado en plástico laminado de alta presión con propiedades antiestáticas.
- B. Especificaciones anexas:
 - 1. Componentes del sistema.
 - 2. El pegamento utilizado debe ser químicamente compatible con el concreto donde se colocará el piso falso, anexo 1
 - 3. Propiedades y Características del plástico laminado, anexo 2.

1.2 Condiciones generales para el almacenaje e instalación

- A. El cliente debe proporcionar una área accesible seca, libre de filtraciones y humedad, con trayectoria libre hacia los elevadores y o al área de recepción del piso falso.
- B. Antes y durante la instalación, se recomienda que el sitio donde se instalará el piso falso besco este seguro, seco y cerrado con un ambiente recomendado, de 40° a 90° F y una humedad relativa del 35% al 70%, 24 hrs. al día antes y después de la instalación.
- C. La superficie del piso deberá estar libre de agua, polvo y suciedad. Una vez instalado el piso falso se debe mantener de manera semejante.

1.3 Diseño y certificación del producto

- A. Sistema de piso falso besco, compuesto por paneles de piso modulares removibles, apoyados en pedestales y travesaños que forman un espacio inferior accesible, para acomodar instalaciones eléctricas, de voz y datos, servicios de aire acondicionado, y demás instalaciones que se requieran para el funcionamiento del lugar. Todos los módulos de piso falso deben ser intercambiables unos con otros, con excepción de aquellos que fueron cortados de manera especial para ajustes en muros o columnas.
- B. Pruebas de resistencia a cargas concentradas en concordancia con "Recommended Test Procedures for Access Flooring" según lo establecido por Ceiling and Interior Systems Construction Association (CISCA). Estos procedimientos serán utilizados como pauta al presentar la información del producto.
- C. La prueba del producto deberá ser realizada por una Institución de Prestigio, que sea independiente y de acuerdo a los métodos establecidos por CISCA.

1.4 Aseguramiento de Calidad

- A. Instalador: personal con un mínimo de 5 años de experiencia en la instalación de piso falso, comparable en cantidad y complejidad a la que se realizará.

B. Tolerancias:

1. Tolerancias de Fabricación:

- a) Tamaño nominal de la placa $\pm 0.015"$ (.4mm) o menos.
- b) Planicidad del panel $\pm 0.020"$ (.5mm) o menos.
- c) Cuadratura del panel $\pm 0.015"$ (.4mm) o menos.
- d) Intercambiabilidad del panel – Todos los módulos de piso falso deben ser intercambiables unos con otros, con excepción de aquellos que fueron cortados de manera especial para ajustes

2. Tolerancia de Instalación:

- a) La instalación terminada tendrá un desnivel máximo de 2mm en una distancia de 3 m y ± 3 mm para el piso completo.

1.5 Condiciones de la obra o proyecto

- A. El contratista general o usuario debe asegurar que el lugar de la instalación está y permanecerá seco, sin filtraciones o goteras y protegido de la intemperie.
- B. Se recomienda que los demás trabajos de construcción estén terminados antes de realizar la instalación del piso para evitar daño al acabado de los módulos.

PARTE 2 - PRODUCTOS

2.01 Materiales

- A. Fabricante: El sistema de piso falso debe ser fabricado por Besco de México S.A. de C.V. localizado en la Ciudad de México, D.F.
- B. Panel de Piso besco: SFCPL60 1,000 lb., módulos con un peso nominal de 18.4 Kg. compuesto con un corazón de sulfato de calcio, encapsulado en lámina de acero galvanizada.
 1. Las placas de piso besco, son módulos de 60 x 60 cm. con espesor de 3.2 cm., formados con corazón de sulfato de calcio, protegido en la parte inferior con una lámina de acero galvanizado calibre 24, la parte superior es un plástico laminado de alta presión de 1/16" de espesor con propiedades antiestáticas y disipativas, sellada perimetralmente con un cubrecanto negro colocado por termosellado .
 2. Acabado de las placas: La superficie de las placas es un plástico laminado de alta presión de 1.2 mm color blanco vetado, con propiedades antiestáticas en un rango no menor de 1×10^5 ohms y no mayor de 1×10^{10} ohms (Norma ICREA, NFPA 99 y ANSI-ESD-7S.1).
 3. Carga concentrada: 450 Kg. (1,000 lb.) en un área de 6.45 centímetros cuadrados en cualquier localización de la placa, con una deflexión máxima de 3 mm
 4. Carga Uniforme: 2,375 Kg. (5,235 lb.) por metro cuadrado con una deflexión máxima de 1 mm.
 5. Carga límite: 1,410 Kg. (3,125 lb.) con carga concentrada en un área de 6.45 centímetros cuadrados.
 6. Carga de Impacto: 68 Kg. (150 lb.) la carga caída desde 90 cm. no causará fallas en el sistema.

C. Soportería:

1. Pedestal: Debe ser ensamblado en fábrica y no debe contener puntos de soldadura que representen focos de oxidación.
2. La base es redonda de 4.5" de diámetro, cuenta con un tornillo de ajuste de 7/8" x 5" y tuerca niveladora cuadrada con ocho muescas anti rotación, la base se adhiere al firme con pegamento ecológico, la parte superior es una corona con ocho cartabones de refuerzo en su estructura, tubo de acero de 1" y arillo con cuatro muescas anti vibración, nivelados con sistema láser u óptico, garantizando un desnivel máximo de +/-2 mm por cada 100 m2.
3. El diseño de la corona permite que las placas sean colocadas en su lugar con o sin travesaños.
4. El tornillo de la base proporciona un rango de ajuste de +/- 2.5 cm. (1") las alturas se suministran en rangos de 5 cm.
5. La base del pedestal está preparada para ser atornillada al firme en aquellos casos en que la altura es mayor a 80 cm. o en que por especificación es requerido.
6. El pedestal debe ser capaz de soportar 4.000 Kg. de carga axial sin deformarse.
7. Travesaños: Los travesaños están fabricados en acero galvanizado calibre 24, con medidas de 2.5 cm de ancho, 1.8 cm de alto y 55.5 cm de largo, cuenta con perforaciones ovaladas en sus extremos de 2 x .5 cm. para colocarse de manera libre o atornillados sobre la corona del pedestal.

D. Accesorios:

1. Placa multiperforada o rejilla de aluminio para flujo de aire acondicionado, rampas, escalones, pasacables, tirantes antisísmicos, cajas de estación de trabajo, porta placas, están disponibles.
2. Los módulos de piso besco, que están situados en áreas de tráfico, y que han sido recortados, deben tener un pedestal adicional debajo del mismo para apoyar el recorte.

PARTE 3 - EJECUCION

3.01 Inspección

- A. El firme donde se instalará el piso falso besco, deberá estar seco y limpio, cualquier irregularidad deberá corregirse para un correcto asentamiento de los pedestales y garantizar la calidad del piso falso.
 1. Se debe verificar que las áreas de la instalación estén en la temperatura y la humedad relativa recomendadas antes, durante, y después de la instalación y protegidas de la intemperie.
- B. Si el firme esta húmedo o presenta filtraciones de agua, se sugiere no comenzar la instalación del piso falso besco, reparar las filtraciones y esperar a que se cumplan las condiciones mencionadas.

3.02 Instalación

- A. La ubicación de los pedestales se establecerá en planos o mediante un trazado en campo, para poder instalar las charolas de cableado eléctrico sin interferir con las ubicaciones de los pedestales.

- B. El instalador se coordinará con las otras empresas involucradas para mantener la integridad del piso falso besco instalado. Todo el tráfico sobre el piso falso besco será controlado por el instalador solamente.
- C. No se permitirá ningún tráfico sobre el piso falso besco, con excepción del equipo propio para la instalación del mismo, por 24 horas, para permitir que el pegamento de los pedestal fije y seque. Los módulos de piso falso no serán registrados por las otras empresas antes de 72 horas después de su instalación
- D. El sistema de piso falso y todos sus accesorios debe ser instalados por una empresa autorizada por el fabricante con una experiencia mínima de 5 años en este tipo de trabajos.
- E. Debe mantenerse libre de polvo y basura el área donde el piso falso besco está siendo instalado para garantizar la correcta adhesión de los pedestales al firme.
- F. Las rejillas para el flujo de aire y los pasacables se colocaran en cualquier módulo de piso falso pudiendo ser intercambiados al lugar donde se requiera.
- G. La instalación concluida tendrá un desnivel máximo de 2 mm en una distancia de 3 m y ± 3 mm para el piso completo.

3.03 Control de Calidad

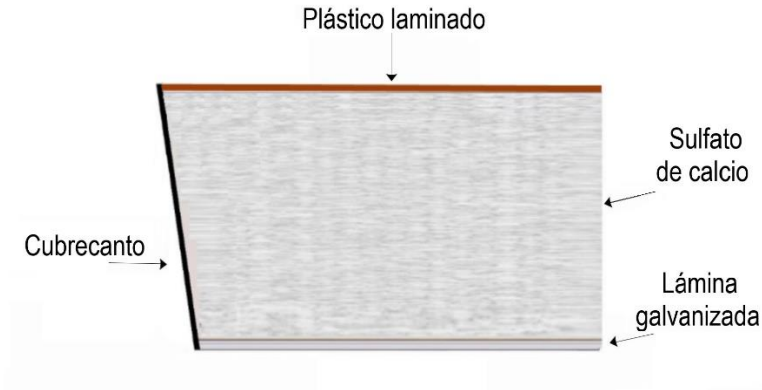
- A. Tome un panel al azar del total enviado e instalado en la obra y realice pruebas para su conformidad, con los criterios de carga arriba indicados, estas pruebas son realizadas por cuenta del cliente.

3.04 Aceptación

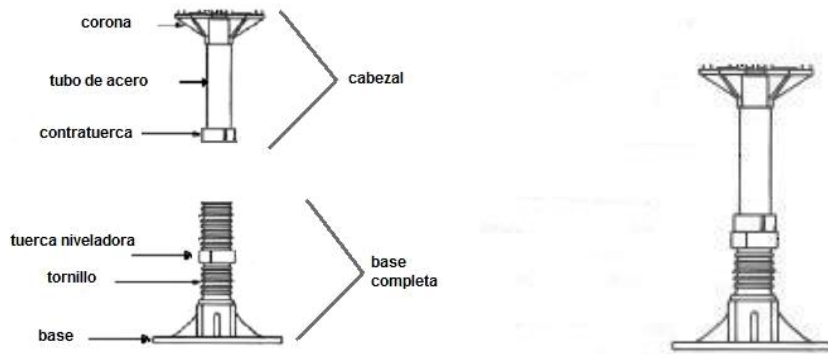
- A. El contratista General o Usuario deberá aceptar el piso falso Besco terminado, total o parcialmente, antes de permitir que otras empresas realicen trabajos que puedan afectarlo.
- B. El contratista General o Usuario deberá proteger convenientemente el piso falso besco y responsabilizar a los demás contratistas de cualquier daño o maltrato que pudiera sufrir, derivado de trabajos posteriores en la parte inferior y sobre el mismo.

COMPONENTES DEL SISTEMA

Placa:



Pedestal:



Travesaño:

