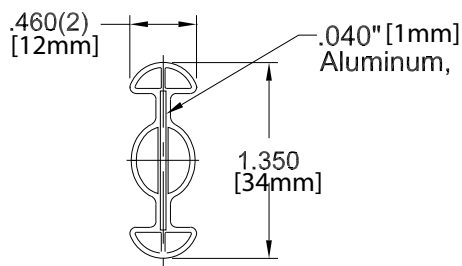


Rieles Flexibles

Formatrac®



- Los Rieles Flexibles Formatrac® están fabricados con un centro de 99% de aluminio reciclado y armazón de ABS (sin PVC). Este producto patentado ha dado como resultado rieles más durables y ligeros.
- Los rieles flexibles Formatrac® están disponibles en cuatro largos estándar: 8'[2.4m], 16'[4.9m], carretes de 40'[12.2m] y carretes de 105'[32.0m]. Esto permite que puedan ser utilizados para cualquier largo o radio de curva requerido.
- Los rieles flexibles Formatrac® son fáciles de instalar y funcionan con prácticamente cualquier tipo de techo incluyendo losas de techo tegulares y enrasadas.
- Los portadores para rieles flexibles Formatrac® han sido probados para resistir cargas de 50 lbs. [22.7k] para cada portador.
- Los Rieles Flexibles Formatrac® tienen una clasificación contra incendios Clase A.

IPC.1779/REV.7

Inprocorp.com • 800.222.5556 • 262.679.9010
Sede Mundial S80 W18766 Apollo Drive, Muskego, WI 53150 USA

CLICKEZE® •
PRIVACY SYSTEMS
A DIVISION OF INPRO®

Rieles Flexibles Formatrac®

Especificaciones Sugeridas

PARTE 1 - GENERAL

1.01 RESUMEN

A. Sistemas de Rieles Flexibles Formatrac®

1.02 LA SECCIÓN INCLUYE

A. Rieles Flexibles Formatrac®

B. Accesorios

1.03 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

A. Requisitos de Desempeño: Proveer un sistema de rieles flexibles Formatrac® que cumpla con los siguientes requisitos de las agencias regulatorias y los controles de calidad de los sistemas IPC para la Protección de Paredes y Puertas, InPro Corporation.

1. Características contra incendios: Proveer rieles flexibles Formatrac® que cumplan con la clasificación contra incendios de la NFPA, Clase A .Las características de la superficie resistente a las llamas, como se indica en el estándar ASTM E-84, de los rieles flexibles Formatrac® debe ser de una expansión de llamas máxima de 25 y creación de humo de 160

1.04 DOCUMENTOS

A. Información del Producto: Información impresa del producto provista por el fabricante para cada tipo de sistema de rieles para cubículo especificado.

B. Dibujos Detallados: Ilustraciones detalladas del montaje utilizando los sujetadores apropiados para los sustratos específicos del proyecto.

C. Muestras: Muestras de verificación para rieles de cubículo, 36"(915m) de largo, de tamaño completo, con portadores, cierre de resorte con clips para techo y tapas.

D. Instrucciones de Instalación del Fabricante
Instrucciones impresas para cada sistema de rieles para cubículos.

1.05 ENTREGA, ALMACENAJE Y MANEJO

A. Entregar los materiales en la obra en sus empaques de fábrica cerrados.

B. Inspeccionar los materiales a su llegada al lugar para asegurar que los productos especificados hayan sido recibidos.

C. Almacenar en sus empaques originales en un lugar climatizado alejados de la luz solar directa.

1.06 CONDICIONES DEL PROYECTO

A. Requisitos Medioambientales: Los productos deben ser instalados en un área interior climatizada.

1.07 GARANTÍA

A. Garantía limitada estándar de por vida de Clickeze® contra defectos de fabricación y del material.

PARTE 2 - PRODUCTOS

2.01 FABRICANTE

A. Fabricante Autorizado: Clickeze®, InPro Corporation, PO Box 406 Muskego, WI 53150 EE.UU.; Teléfono: 800.222.5556, Fax: 888.715.8407, www.inprocorp.com

B. Substituciones: No permitidas.

C. Proveer todos los sistemas de rieles para cubículos desde una sola fuente.

2.02 UNIDADES FABRICADAS

A. Sistema de Rieles para Cubículos

1. Riel Flexible InPro con centro de aluminio.
Dimensiones: altura 1.375"x (34.93mm), ancho .450" (11.43mm).

a. Acabado liso, color blanco.

CE2008 - 8 pies de largo (2.44m)

CE200016 - 16 pies de largo (4.88m)

CE200040 - 40 pies de largo (12.2m)

CE200105 - 105 pies de largo (32.02m)

2.03 ELEMENTOS DEL RIEL

A. Tapas: Proporcionar tapas termoplásticas de un color que combine con el riel.

Tapa CE2080, white (blanco)

B. Tapa Fija: Proporcionar tapas termoplásticas que permitan que la cortina permanezca enganchada en ese extremo.

Tapa Fija CE2100, white (blanco)

D. Cierre de Resorte: Proporcionar un cierre de resorte de acero para mantener el riel bien sujetado al techo, en un color que combine con el riel.

Cierre de resorte CE2200, white (blanco)

E. Cierre de Resorte con Clips para Techo: Proporcionar un cierre de resorte con clips de metal para mantener el riel bien sujetado a las rejillas del techo, en un color que combine con el riel.

Cierre de Resorte con Clips para techo para rejillas de 15/16"[3.8mm], CE2500, white (blanco)

Cierre de Resorte con Clips para techo para rejillas de 9/16"[14.3mm], CE2500-916, white (blanco)

2.04 MATERIALES

A. ABS: Riel extruido continuo, flexible, fabricado de acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS) con centro de aluminio.

B. Aluminio: Riel extruido continuo, flexible, debe estar fabricado con un centro de aluminio. Centro debe contener una aleación 3105-H2.

C. Elementos Moldeados: Los elementos moldeados

deben ser fabricados de termoplástico moldeado por inyección.

2.05 ACABADOS

A. El Riel Flexible Formatrac® deberá ser blanco con un acabado liso.

PARTE 3 - EJECUCIÓN

3.01 RECONOCIMIENTO

A. Reconocimiento de las áreas y condiciones en la que los sistemas de rieles para cubículos serán instalados.

1. Completar todas las operaciones de acabado, incluyendo pintado, antes de iniciar la instalación de los sistemas de rieles para cubículos.

2. Verificar que las superficies y los soportes del techo estén listos para la instalación.

3.02 PREPARACIÓN

A. General: Antes de la instalación, limpiar el sustrato para remover polvo, residuos y partículas sueltas.

3.03 INSTALACIÓN

A. General: Utilizar el riel para cubículo como se indica en el dibujo detallado para el sustrato apropiado y siguiendo las instrucciones de instalación de Clickeze®.

B. Instalación del Riel Flexible Formatrac®

1. Instalar el Riel Flexible Formatrac®, segura y firmemente, siguiendo la línea del techo.

2. Sujetar el riel al sistema del techo. Instalar a las rejillas del techo con el cierre de resorte y clips para techo o con el cierre de resorte y sujetadores mecánicos.

3. Deslizar los portadores en el riel.

4. Instalar las tapas.

5. Instalar las cortinas en los portadores asegurando dejar una operación suave.

3.04 LIMPIEZA

A. Al completar la instalación, remover residuos y limpiar las superficies de acuerdo con las instrucciones de limpieza y mantenimiento de Clickeze®.