



**CORTINAS ANTIBACTERIANAS PARA CUBICULOS Y DUCHAS,
MARCA ARNCO.**

1.1 RESUMEN.

- A. Esta sección incluye los siguientes aspectos:
 - 1. Riel y ganchos de deslizamiento.
 - 2. Cortinas para cubículos y duchas.
- B. Secciones relacionadas incluyen:
 - 1. Soportes para cielos.
 - 2. Cielos de gypsum y suspendidos.

1.2 REQUISITOS DE DESEMPEÑO.

- A. Cortinas: Proporcionar las telas de las cortinas con las siguientes características:
 - 1. Las telas se pueden lavar a una temperatura no menor a los 160° F.
 - 2. Los tejidos son resistentes al fuego, mediante norma NFPA 701, testado por expertos.

1.3 PRESENTACIÓN.

- A. Datos del producto: Presentar copia de los datos técnicos, así como de su fabricante, instalación, anclajes, fijaciones y accesorios.
- B. Planos de taller: Mostrar la distribución y los tipos de cubículos, tamaños de las cortinas, tamaño de las cortinas, cantidad de ganchos a utilizar y las condiciones del lugar.
- C. Muestras de verificación.
- D. Certificación del producto: Los productos suministrados cumplen con los requisitos.
- E. Incluir los manuales de mantenimiento.

1.4 PROYECTO.

- A. Limitaciones ambientales: No instalar en lugares a la intemperie, trabajar con techos terminados, a temperatura ambiente y con condiciones adecuadas de temperatura.
- B. Mediciones: Coordinar con fabrica la entrega del mismo, para no tener atrasos en la obra.



1.5 PRODUCTO.

Suministro de cortinas antibacterianas, marca ARNCO, fabricadas con tela SURE CHEK LINEN. Las cortinas deberán ser un sistema integral que incluya los rieles de aluminio y accesorios de montaje, todos suministrados por el mismo fabricante, quien deberá aportar garantía por todos los componentes.

El riel a instalar es a base de sección continua de aluminio de 1-3/8 pulgadas de ancho por 3/4 pulgadas.

1. Curva del riel: 12" de radio.
2. Acabado: Anodizado satinado o blanco pintado al horno (BAKED ENAMEL)

El riel a suministrar debe contar con tapas, terminales, conectores, coples y uniones, así como soportes a pared y cielo.

1. Riel suspendido: Tubo de aluminio no menor a 1" de diámetro.
2. Tope final: Extraíble.

El sujetador de cortina cuenta con dos ruedas de nylon, un eje central de nylon, un pivote giratorio y un gancho de aluminio para evitar su corrosión.

Disponible en doce colores a escoger del selector de telas **Sure Chek Linen** de **ARNCO**.

Las cortinas antibacterianas a instalar deben de cumplir como mínimo con las siguientes normas internacionales originales: Resistentes al fuego, contra manchas, antiestáticas, resistentes al olor, durables. Deben contar con un agente antimicrobiano para proteger el tejido, decorativas, económicas y en variedad de colores.

1.6 CORTINAS ANTIBACTERIANAS.

A. Tela de las cortinas.

1. **Sure Chek Linen** con tratamiento antimicrobial integrado a la fibra de la tela, garantizado por toda la vida útil de la cortina.
2. Sujeto a los requerimientos descritos a continuación:
 - a. Resistente a la flama.
 - b. Resistente a las manchas.
 - c. Antiestático.
 - d. Resistente al olor.



- e. Durables.
 - f. Con agentes antimicrobianas para proteger el tejido.
 - g. Decorativas.
 - h. Económicas,
 - i. Disponibles en nueve tonalidades.
- B. Malla superior: Malla (Mesh) de nylon blanco, con aberturas diagonales, de 50cm. de alto como medida estándar.
- C. Ojetes de la cortina: Instalados a una distancia máxima de 10 cms entre cada uno, para la adecuada resistencia de la cortina una vez colgada en el riel.

1.7 FABRICACIÓN.

A. Fabricar las cortinas debe cumplir con los siguientes requisitos:

- 1. Ancho: Igual a la longitud del riel, del cual cuelga la cortina, más el porcentaje adicional para pliegues, recomendado por el fabricante, en base a las normas de la industria. El adicional nunca será menor a 12".**
- 2. Altura: Igual a la medida de piso a cielo menos el espacio libre entre lecho inferior de cortina y nivel de piso terminado. Normalmente este espacio es de 30 a 40 cms para cortinas en cubículos y 5 a10 cm. para cortinas en duchas.**
- 3. Las cortinas para cubículos pueden tener maya en la parte superior, de 50 cms de alto como medida estándar.(Disponible en otras medidas sobre pedido)**
- 4. Las cortinas NO deberán tener añadidos ni costuras horizontales de la tela antibacteriana.**
- 5. Doblado arriba: no menos de 1 pulgada y no más de 1-1/2 pulgadas de ancho, de triple espesor, reforzada con red integrada, y doble puntada.**
- 6. Maya: El doblado no menos de 1 pulgada y no más de 1-1/2 pulgadas de ancho, de triple espesor, reforzada con web integrado, y doble puntada.**
- 7. Doblado inferior: 1" de grosor doble, un repunte final.**
- 8. Borde lateral: No menos de 1" y no más de 1-1/4" de ancho, doble vuelta en los bordes y un puntada final.**
- 9. Borde vertical: No más de 1/2" de ancho, doble vuelta y una doble puntada.**



1.8 INTALACIÓN.

- A. Las cortinas deberán instalarse de acuerdo a las instrucciones del fabricante y utilizando todos los elementos y accesorios de montaje de ARNCO para que trabajen como un sistema integral y aplique la garantía.**
- B. Montaje de riel directamente al cielo: Se deberán colocar los tornillos en intervalos no menores de 24", al centro del riel para asegurar la operación de las correderas. Fijar el riel al cielo de la siguiente forma:
1. Directamente a la parte baja de la losa de concreto con tornillos y expanders indicados por fabrica.
 2. Directamente a cielo de gypsum con los tornillos y remaches indicados por fabrica.
 3. Directamente a los perfiles del cielo suspendido con los tornillos y remaches indicados por fabrica.
- C. Superficie de montaje en carril: Instalación del riel con soportes, a intervalos nomayores de 84".
- D. Accesorios de montaje del riel: Curvas preformadas, tapas, terminales, conectores, acoples, soportes a pared y demás elementos proporcionados por fábrica
- E. Ganchos: A cada 10 cms de espacio a lo largo de la cortina.
- F. Cortinas: Colgarlas en cada riel respectivo.

REPRESENTANTE EXCLUSIVO:



AICSA /Comercializadora AICSA, S.A.
San José, Costa Rica
Tel / Fax:(506) 2281-2256 / 2281-2257
Síguenos en Facebook / Aicsa.costarica
E-mail: ventas@aicsa.com.mx
www.aicsa.com.mx