

Información de cortina antibacteriana 2.0

Tela

Tela antibacteriana, que consiste en una malla interna con agentes antibacterianos, termoplastificada por ambas caras fabricadas con material PVC, asegurando la imposibilidad de incubación de cualquier tipo de bacteria y hongo. El gramaje de la tela es de 450g/m² brindan la durabilidad y resistencia de este producto.

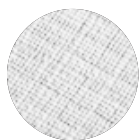
Certificados

- ASTM-G-22 determina la resistencia de los plasticos a los hongos y bacterias.
- NFPA-701 es un método de prueba de fuego, que determina la propagación de la llama en la tela.

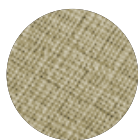
Características

- 100% lavables en sitio.
- Desodorizadas.
- Antiestáticas.
- Impermeables.
- Resistentes a manchas de sangre, detergentes y cloro.

Catálogo de colores



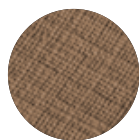
Blanco



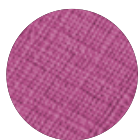
Beige



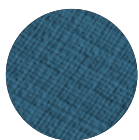
Arena



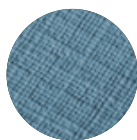
Capuccino



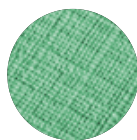
Palo de rosa



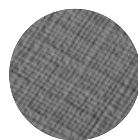
Caribe



Azul



Verde



Gris

Componentes

La cortina antibacteriana cuenta con los siguientes componentes:

Rieles rectos

Material de aluminio anodizado esmaltado en blanco mediante electrostática.

Rieles curvos

Con un ángulo de 90°.

Formas de instalación

La cortina antibacteriana puede ser instalada de distintas maneras tipo L, tipo J, tipo U, tipo recto y Formatrac® riel flexible.



Tipo L



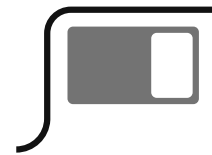
Tipo J



Tipo U



Tipo recto



Formatrac®
riel flexible

Tapas

Fabricadas con material PVC color blanco de alta resistencia, de fácil remoción para dar mantenimiento a las correderas.

Uniones

Fabricadas con material PVC color blanco, con la medida ideal para empatar adecuadamente con los rieles rectos y curvos.

Correderas

Fabricadas con material PVC color blanco, resistente para cargar y deslizar la cortina, de una manera simple y adecuada sobre el riel de aluminio.

Ojillos

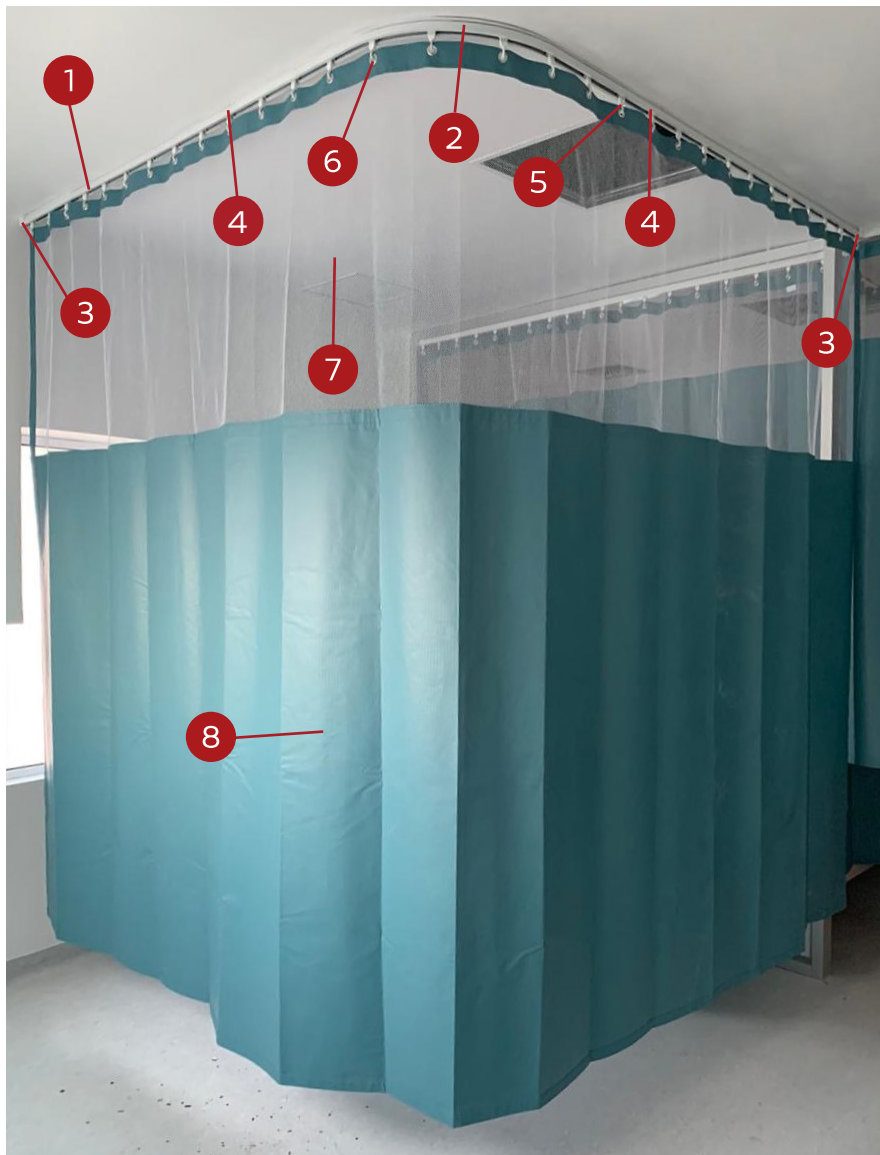
Fabricados en aluminio natural inoxidable, 8 mm de largo, diámetro exterior 24 mm y diámetro interior 11 mm.

Malla

Fabricada con material nylon, cubierta con un tratamiento antibacterial y retardante de flama. El material con el que está fabricada la malla permite que no se elongue la cortina durante su tiempo de uso estimado.

Diagrama de componentes de la cortina

- (1) Riel recto.
- (2) Riel curvo.
- (3) Tapas.
- (4) Uniones.
- (5) Correderas.
- (6) Ojillos.
- (7) Malla.
- (8) Cuerpo de la cortina.



Mantenimiento de cortina

- Limpieza básica contra manchas de polvo, sangre, grasa y mugre; Solo utilizar agua y jabón sin cloro y con una franela blanca o un cepillo de cerdas suaves.
- Si se ensuciara la malla, se puede limpiar de igual manera, sin necesidad de descolgarla.
- En caso de manchas más profundas como grasa mecánica, aceites, algunas tintas entre otros pigmentos se recomienda utilizar una estopa con gasolina blanca y pasarla suavemente sobre la mancha para su remoción.

Aspectos de limpieza

- No utilizar ninguna máquina de limpieza.
- No utiliza secadora.
- No utilizar solventes (thinner), podría dañar la cubierta termoplastificada del PVC.



Garantía

Se garantiza el producto por un tiempo de 1 años ante cualquier defecto de fábrica. No se aplica garantía por mal uso del producto. (Estirar, romper, cortar).

Todas las líneas que la empresa ACCROCHER S.A. DE C.V. distribuyen, están fabricadas con materiales de alta tecnología, cumpliendo los estándares de calidad que marca la norma de la Secretaria de Salud NOM 197 SSA1 2000 y de igual manera cubriendo ampliamente con los requerimientos del IMSS, ISSSTE, y Hospitales privados.



www.accrocher.com
servicioalcliente@accrocher.com
Alamillo 140, Col Del Prado
Monterrey, N.L C.P. 64410
Tel: 81 8358 5265