

Larga vida a un gran producto

USO Y MANTENIMIENTO

TECHO MÓVIL SERIE SLIDING



Con un uso correcto y un mantenimiento periódico se conseguirá las máximas prestaciones y durabilidad del producto. Por ello, le recomendamos que siga las instrucciones y consejos de este Manual de Uso y Mantenimiento de Acristalia. La Serie Sliding dispone de marcado CE y ha sido sometida a pruebas y ensayos en laboratorios que miden su grado de resistencia a cargas de viento, su permeabilidad al aire y estanqueidad al agua (condicionado a que la zona de instalación esté debidamente impermeabilizada).

USO

Para el correcto funcionamiento tanto del sistema manual como motorizado es indispensable que no haya obstáculos en las guías y perfiles que usan los paneles para su desplazamiento. Si no es este el problema y persiste un fallo en el desplazamiento del techo ponerse en contacto con su empresa instaladora.

Sistema manual: El sistema manual del techo móvil es recomendable para aquellas instalaciones que precisen de paneles ligeros. El funcionamiento consiste en una pértiga que impulsa manualmente los paneles hacia delante o hacia atrás. De esta forma se conseguirá su apertura o cierre.

Es recomendable alejar la pértiga del alcance de los niños y que se encuentre en un lugar únicamente accesible para adultos. La apertura o cierre de paneles ha de hacerse de manera suave y controlada. Para un mejor uso y seguridad, es aconsejable no realizar movimientos ni desplazamientos bruscos a los paneles.

Se desaconseja forzar los paneles móviles una vez hayan llegado hasta algunos de sus topes.

Sistema motorizado: El techo móvil con sistema motorizado incorpora motores de última generación con tecnología Somfy capaces de mover los paneles de la Serie Sliding sin ningún problema. El desplazamiento de los paneles se realiza mediante un mando a distancia.

Mando a distancia: El mando dispone de una serie de botones para accionar la apertura o cierre de los paneles, para parar el desplazamiento de los paneles en el punto que desee y un último botón para seleccionar la calle que desea abrir o cerrar, según la configuración de motorización presupuestada o elegida por el cliente, pudiendo ser la apertura de las calles individual o varias calles de forma colectiva. Se recomienda mantener tanto las pilas como el propio mando fuera del alcance de los niños.

Si el motor del techo deja de funcionar, esperar unos minutos, ya que puede estar recalentado y el sistema de seguridad se activa para evitar una posible sobrecarga. En el caso de que el problema persista comprobar las pilas del mando y asegurarse de que la zona dispone de luz. Si tras estas comprobaciones el problema continúa póngase en contacto con su empresa instaladora.

Sensor de lluvia: si detecta que el techo se cierra sin lluvia o humedad le recomendamos que limpie el sensor con un trapo húmedo y agua tibia. Si tras 24 horas el problema persiste póngase en contacto con su empresa instaladora.

Además, es aconsejable lubricar los patines de deslizamiento de los paneles con spray de silicona, al menos, una vez al año, prestando especial cuidado en evitar que el spray entre en contacto con la correa y las poleas del sistema de tracción.

VIDRIO: LIMPIEZA Y PRECAUCIONES

El vidrio de la Serie Sliding se debe limpiar con frecuencia para eliminar la suciedad de la superficie y así evitar la posible aparición de manchas. El vidrio contiene sodio y este mine-

ral reacciona con la humedad del aire y puede generar hidróxido sódico, algo bastante corrosivo para el propio vidrio. Hay que evitar que el hidróxido sódico generado permanezca mucho tiempo en el vidrio, puesto que esto le podría causar daños permanentes y tendría que ser repuesto.

Para una limpieza eficaz le recomendamos seguir los siguientes consejos:

- Utilizar únicamente productos destinados a la limpieza de cristales y siga las instrucciones del fabricante. Para una limpieza óptima se recomienda retirar el producto aplicado con un paño seco, suave y limpio
- Otra opción de limpieza del vidrio es aplicar una combinación de alcohol o amoníaco con agua al 50%, aclarar con agua templada y secar con un paño seco, suave y limpio.
- Nunca utilizar productos de limpieza abrasivos o aquellos productos derivados del petróleo (grasas y aceites lubricantes, gasolina y similares).
- No usar utensilios que puedan causar daños o arañazos, en caso de vidrios especiales o de capa se debe tener especial cuidado.
- Nunca limpiar un vidrio en seco.
- El ácido fluorhídrico y el ácido fosfórico son corrosivos para la superficie del vidrio y no deben emplearse nunca.
- Evitar salpicaduras de soldadura durante la limpieza de un perfil de metal, ladrillo o mampostería.
- Realizar la limpieza con cierta frecuencia y hacerlo, a ser posible, a la sombra, evitando hacerlo con la luz directa del sol o con el vidrio caliente.

Las juntas de PVC utilizadas en las vigas nunca deben tomar contacto con productos de limpieza abrasivos, ya que dicho contacto junto con una continuada exposición a los rayos del sol, pueden provocar el deterioro o pérdida de propiedades.

Limpieza de canalón

Para que el sistema de evacuación de agua funcione es imprescindible mantener limpios los desagües del mismo. Se recomienda que se realice dicha limpieza, al menos, cada dos meses.

Prestar especial atención a los alrededores de la instalación del techo. La existencia de árboles cuyas hojas puedan caer dentro del canalón puede obstaculizar la zona de los desagües.

MANTENIMIENTO ALUMINIO

El mantenimiento que requiere el aluminio es mínimo y de gran simplicidad, sin embargo, es necesario tenerlo en consideración. Los perfiles de aluminio de los sistemas de cerramiento de Acristalia cuentan con una calidad óptima, pero para mantener en el tiempo su funcionalidad es necesario atender a las siguientes recomendaciones:

- Limpiar los perfiles de tres a cuatro veces al año. En caso de encontrarse en zonas próximas a industrias químicas o primera línea de playa, se recomienda limpiar mensualmente.
- La mejor forma de limpiarlo es frotando suavemente con un paño o gamuza suave mojada en agua tibia con un poco de jabón o bien con un producto limpiador neutro.
- Se desaconseja usar productos abrasivos.
- No usar rascadores o utensilios que puedan causar desperfectos.

Si tras la lectura de estas recomendaciones para el uso y mantenimiento de este sistema tiene alguna duda, le recordamos que puede ponerse en contacto con su empresa instaladora.