



SÍGUENOS EN:



[ekaventanas.com](http://ekaventanas.com)

Si desea mayor información contáctenos

6299-5790

## Dimensiones

El Sistema de Ventanas y Puertas corredizas AKARI, ha sido especialmente diseñado pensando en su funcionalidad, estética y comodidad.

La eficiencia y elegancia dentro de un mismo diseño combina a la perfección con todo tipo de decoración; sus características técnicas, su desplazamiento suave y silencioso, la diferencia de los sistemas tradicionales.

La calidad de este sistema se ve en los detalles, la innovación en su cámara de drenaje, su marco reforzado, así como el acabado de las esquinas en corte 45°, hace que la sencillez y la belleza, se conjuguen para crear un sistema acorde a sus necesidades.

AKARI un sistema que nos permite disfrutar del mejor paisaje dentro de nuestro hogar.

Diseños con líneas y contornos redondos que logran una estética moderna y armoniosa. Fácil y rápido ensamble, en que deben respetarse para el buen funcionamiento del sistema.: comparación al sistema tradicional.

- Cuenta con diferentes modulaciones.
- Cedazo con perfilería independiente, lo que permite instalarlo posteriormente.
- Fabricación con corte a 45° para mejor ensamble de las piezas.
- Sistema con buen desempeño hermético al aire, agua y polvo. Evacuación eficiente del agua.
- Cuenta con cerraduras de impacto.
- Utiliza empaque de caucho EPDM, el cual tiene un buen comportamiento frente a la intemperie.
- Cuenta con Aluminio AA6063 Temple 5 para perfiles de uso arquitectónico.

Sistema	Ancho X (Móvil)		Alto X (Móvil)	
	Mínimo 250 mm	Máximo 1350 mm	Mínimo 272 mm	Máximo 1850 mm
	Ancho O (Fijo)		Alto O (Fijo)	
	Mínimo 250 mm	Máximo 1600 mm	Mínimo 272 mm	Máximo 1850 mm
	Ancho X (Móvil)		Alto X (Móvil)	
	Mínimo 250 mm	Máximo 1350 mm	Mínimo 350 mm	Máximo 2500 mm
	Ancho O (Fijo)		Alto O (Fijo)	
	Mínimo 250 mm	Máximo 1600 mm	Mínimo 350 mm	Máximo 2500 mm

Utilizar el perfil EX 2393 como refuerzo dentro de los perfiles de enganche en portones con una altura superior a 2.350 mm, este perfil da resistencia a mayor carga de viento, es decir, si el portón estará sometido a una carga de viento entre 40 a 70 Km/h lo recomendable es que lleve refuerzo para mejorar su desempeño. Nota: Cuando se requiera utilizar cedazo, la altura máxima es de 2350 mm. \*La combinación de dimensiones para todos los sistemas queda sujeta a la revisión con el asesor de ventas.

\*Para mayor información consulte la Ficha Técnica.



## Tipos de Vidrio

Entre los vidrios que se pueden utilizar para están:

AKARI 8040:

Los monolíticos de espesores: 5 y 6 mm.

Vidrio de seguridad FUERTEX® de espesores: 5 y 6 mm.

Vidrio laminado VILAX® de espesor: 33.1 mm.

DVH configuración: 3/6.5/3.

AKARI 6030: Únicamente vidrios de 5 mm.

## Acabados

Perfilería de aluminio anodizado con tonalidades a elegir.

Natural - Inox - Bronce - Blanco - Decorado Madera

Decorado Nogal Texturizado - Negro

