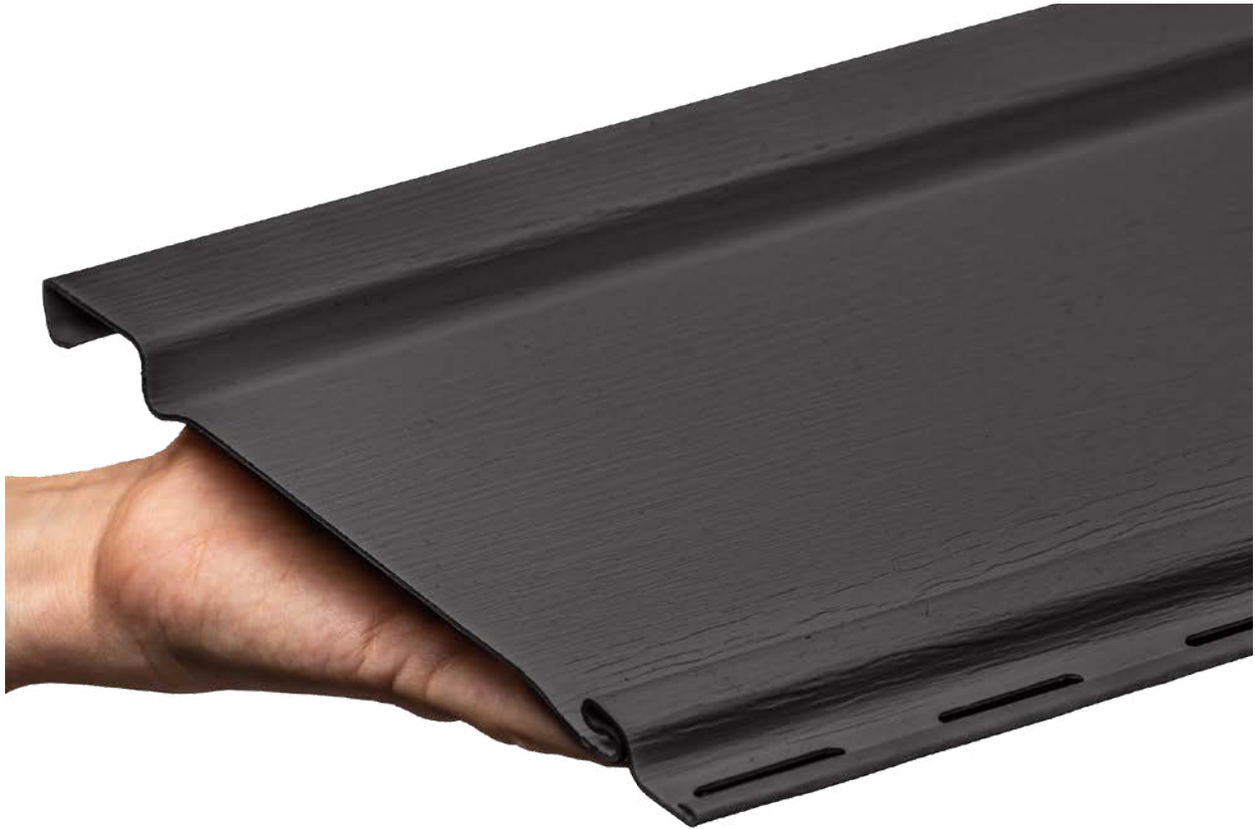


# ARKOSIDING

# arkos®



Conjunto de piezas y paneles 100% en **ASA** Ácido Acetilsalicílico , revestimientos con un completo grupo de accesorios para revestimientos exteriores como: fachadas, Revestimientos, cielo Raso; aplicables sobre diversas bases. Es completamente lavable y no requiere sellos, barnices ni pinturas.



**FACHADAS**

# ARKOSIDING



## Beneficios

- No requiere mantenimiento, sellos o barniz
- Fácil de instalar
- Anticorrosivo
- Sistema de fijación oculta
- Ideal para condiciones climáticas extremas y de alta salinidad
- No usa pinturas o pegantes
- Apariencia natural
- Durabilidad
- No se astilla
- Anti termitas
- Resistente al impacto
- Alta resistencia frente a rayos UV
- Alta estabilidad de color



## Aplicaciones

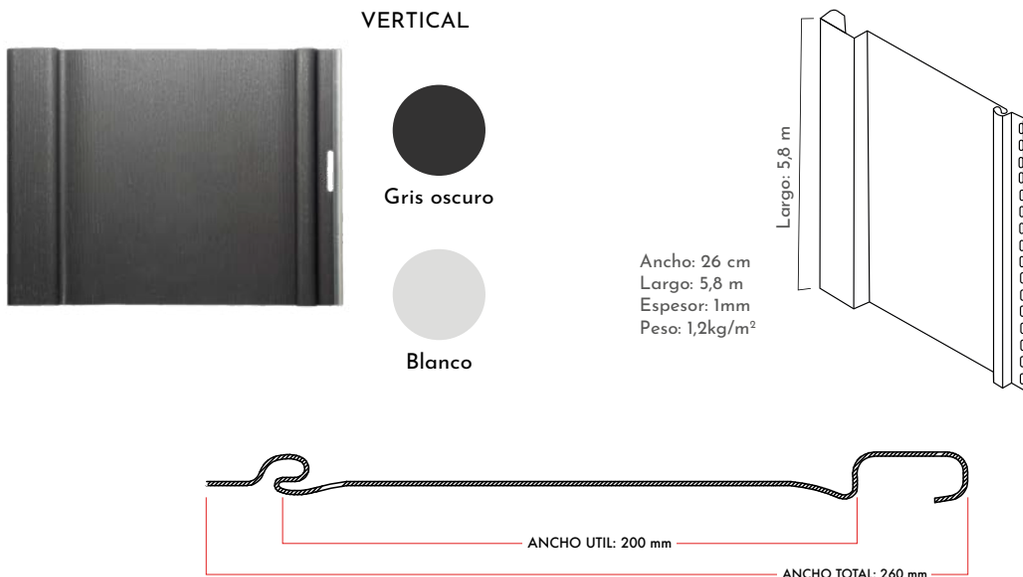
- Fachadas
- Cerramientos
- Revestimientos
- Viviendas
- Establecimientos comerciales
- Muros de lavado
- Agroindustria
- Hoteles
- Granjas



## Especificaciones técnicas

El Revestimiento **ARKOSIDING** es un producto con apariencia de tinglado en madera pensado para revestir muros en construcciones nuevas, remodelaciones, ampliaciones, etc. Es fabricado en **ASA**, con filtro **UV** en sus caras exteriores, que le permiten tener un excelente rendimiento a la intemperie, garantizando su calidad por más de **15 años**.

### ESTRUCTURA SIDING VERTICAL

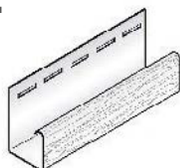


# ARKOSIDING

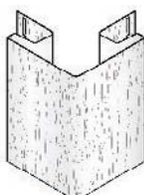


## Accesorios

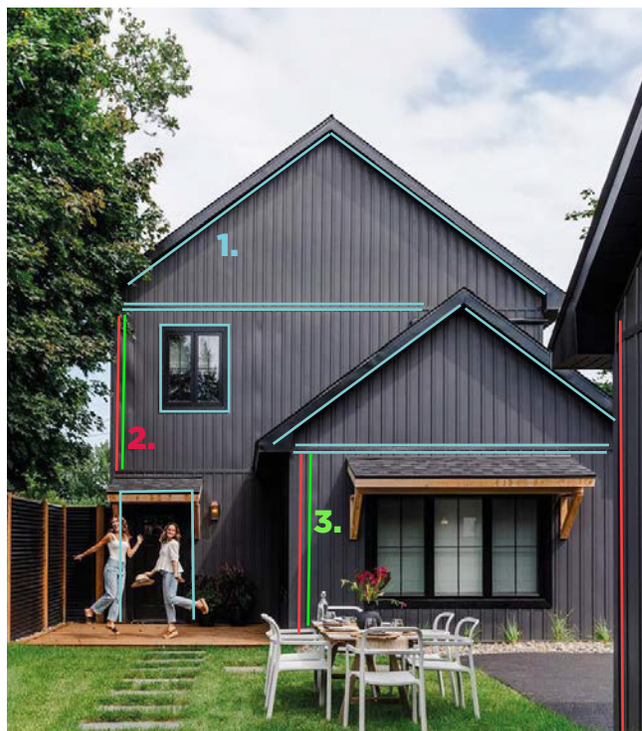
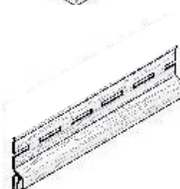
1.



2.



3.



1. Perfil J ASA gris oscuro 47mm x 5.80m
2. Esquinero exterior ARKOSIDING PVC 3m
3. Perfil de inicio, este se obtiene mediante un corte al gancho de fijación del ARKOSIDING



## Manipulación y mantenimiento

La belleza del revestimiento vinílico se mantiene con poco trabajo. Aunque el revestimiento vinílico se ensuciará, al igual que cualquier cosa expuesta al ambiente, una lluvia fuerte hará maravillas para limpiarlo. O bien, puede lavarse con una manguera ordinaria de jardín. Si la lluvia y el lavado con manguera no realizan la limpieza deseada, siga estas sencillas instrucciones:

1. Use un cepillo para lavar autos de mango largo. Este cepillo tiene cerdas suaves, y el mango se sujeta al extremo de la manguera. Esto permite que el revestimiento pueda lavarse como un automóvil. Evite usar cepillos de cerdas duras ni limpiadores abrasivos, los cuales pueden cambiar el brillo de las áreas limpiadas y causar que el revestimiento se vea manchado.
2. Para quitar hollín y suciedad que se encuentra en las zonas industriales, limpie el revestimiento con una solución hecha de lo siguiente:
  - 1/3 (0.08 litro) taza de detergente en polvo (por ejemplo, **Fab®**, **Tide®** o un detergente en polvo similar).
  - 2/3 (0.16 litro) taza de limpiador doméstico en polvo (por ejemplo, **Soilax®**, **Spic & Span®** o un equivalente)
  - 1 galón (3.8 litros) de agua.
3. Si el problema es moho, use la solución mencionada previamente y añada 1 cuarto de galón de blanqueador líquido para ropa.
4. Cuando se lave toda la casa, comience con la parte inferior y vaya subiendo para poder prevenir el rayado.

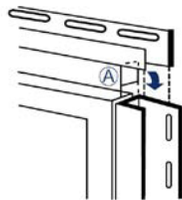
# ARKOSIDING



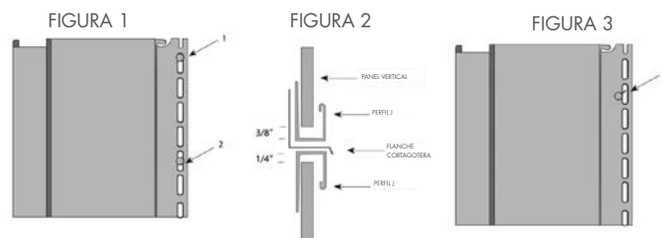
## Recomendaciones de instalación

### Instalación ARKOSIDING Vertical Sobre Muro En Bloque / Mampostería

1. Antes de instalar su revestimiento tenga en cuenta una superficie nivelada y plomada, la cual puede ser mampostería, paneles de fibrocemento, paneles de OSB, etc., de requerir una nivelación en su superficie, implemente durmientes cada 40 cm perpendiculares al revestimiento.
2. Instale el perfil inicio verticalmente, respetando una separación de 0.5 cm del borde, Instale todos los perfiles esquineros y perfiles J necesarios.
3. Deje 0.3 cm de holgura en la parte superior. Comience a fijar desde la parte superior del perfil de inicio cada 20 cm en las perforaciones, tenga en cuenta una holgura entre el tornillo y el perfil de 2 a 3 mm.
4. Instale los perfiles J en los contornos de vanos en puertas y ventanas. Corte pestañas de 5 cm en ambos extremos del perfil J y dóblelas para evitar filtraciones de agua.



5. Cuando instale los paneles de revestimiento alrededor de ventanas, córtelos en la parte superior o en la parte inferior para permitir un espacio de expansión por lo menos de 0,5 cm.
6. Una vez todos los accesorios han sido instalados, usted está listo para comenzar con la instalación del revestimiento.
7. Comience con la hilera exterior y enganche el primer panel de revestimiento en el perfil, atornille como se le indicó previamente en la instalación de los perfiles. Al poner los tornillos nunca lo haga tensionando el revestimiento. Esto podría deformar el panel.
8. Clave los paneles de revestimiento cada 40 o 45 cm, en el centro de los orificios, sin que estos queden totalmente apretados, de manera que el panel quede colgado y no aprisionado.
9. Recuerde siempre dejar una distancia de 0,5 cm donde el revestimiento se empalma con los accesorios. En lugares donde la temperatura es muy baja, deje una distancia mínima de 1 cm para permitir la expansión y contracción natural del revestimiento, tenga en cuenta nuevamente una holgura en la fijación de 2 a 3 mm.
10. Para el empalme de los paneles será necesario implementar dos perfiles J esto con el fin de empalmar el sistema de forma horizontal.



11. Para terminar y rematar la parte superior, instale el perfil de J (ponga un tornillo cada 15 a 20 cm). Respetando la holgura anteriormente mencionada.
12. Corte el panel de revestimiento del alto necesario para llegar a la parte superior instrucciones apropiadas para instalar el revestimiento.

# ARKOSIDING

## Herramientas Necesarias Para la Instalación ARKOSIDING

1. Martillo.
2. Escuadra.
3. Tijeras industriales.
4. Taladro.
5. Flexómetro.
6. Pulidora de mano con disco para PVC
7. Tijera Industrial
8. Tornillo cabeza de lenteja 8" x 1" (y o similar).
9. Chazo mariposa de 1/4 o 1" (y o similar).



### Garantía

**Todos los productos Arkosiding tienen una garantía de 15 años.**

**arkos S.A.** Garantiza la calidad, idoneidad, eficacia y seguridad de los productos que suministra siempre y cuando se cumplan los adecuados parámetros, recomendaciones y sugerencias de uso, manejo, instalación y mantenimiento informados en el contenido de las fichas técnicas elaboradas por los asesores.

La información sobre nuestros productos es exacta en la medida de nuestro conocimiento. Sin embargo, debe considerarse solamente como una sugerencia ya que cada consumidor debe efectuar sus propios diseños, mediciones e instalación, de acuerdo con el uso específico para el que requiera los productos.

**El no cumplimiento de las especificaciones de instalación, mantenimiento y uso, general la no aplicación de la garantía.**

