

arkos

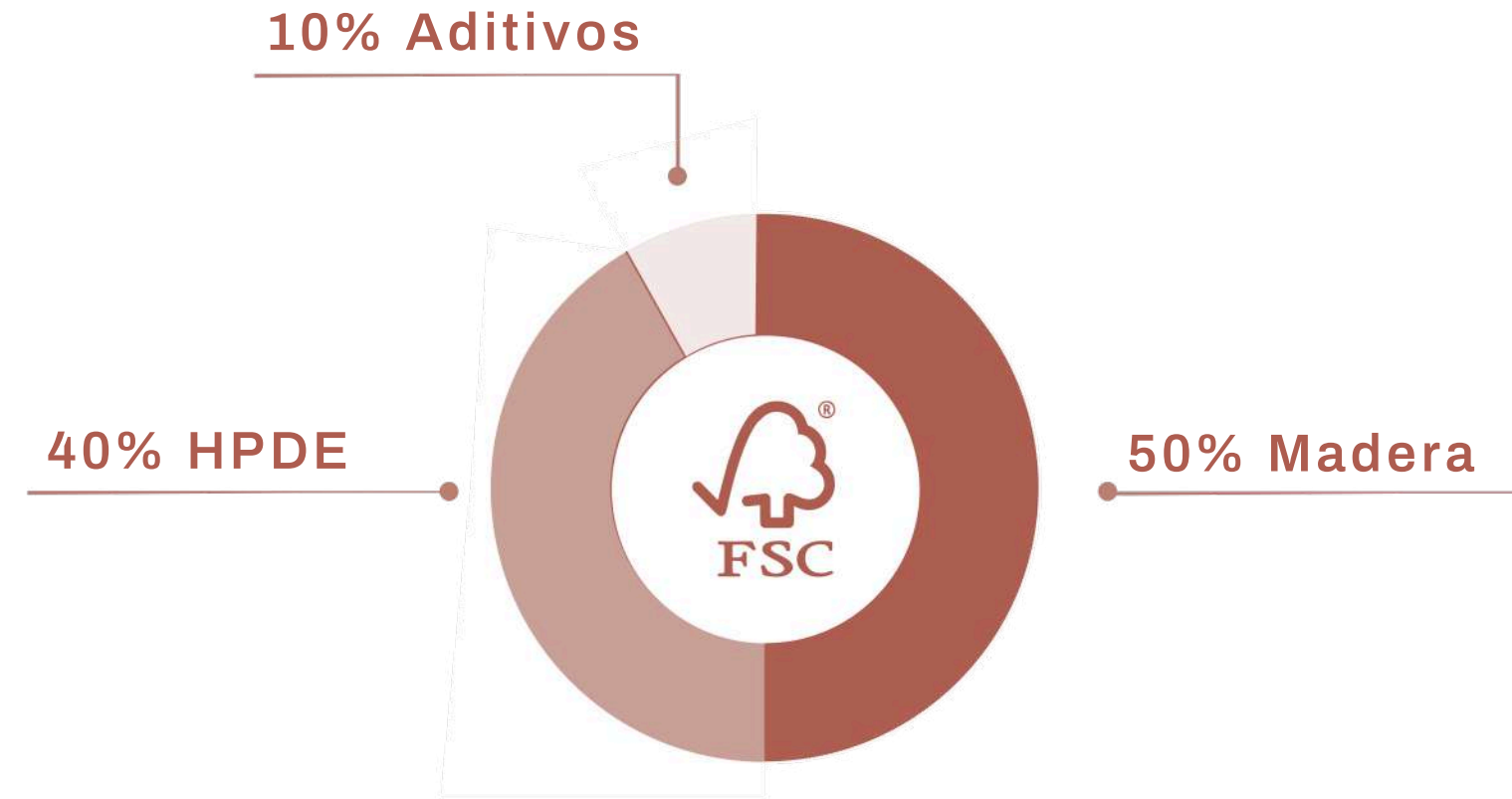
# ARKODECK H

---

DECKS DE MADERA ECOLÓGICA PARA EXTERIORES



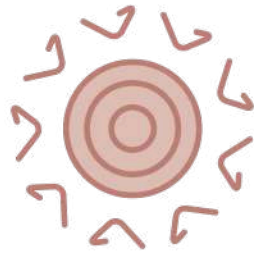
## Características



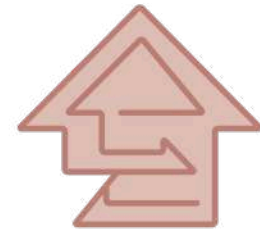
Decks compuestos por madera ecológica, HDPE y aditivos, certificados con el sello de responsabilidad ambiental FSC, diseñados para su aplicación en exteriores gracias a la tecnología de protección UV, que garantiza la estabilidad cromática del producto durante toda su vida útil.



## Características



Protección UV



Alta durabilidad



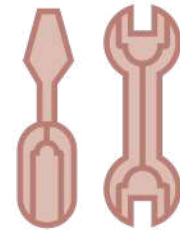
Aplica en todos los tipos  
de climas



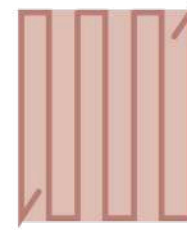
Responsabilidad  
ambiental



Fácil instalación



No requiere  
mantenimiento



Producto  
sostenible



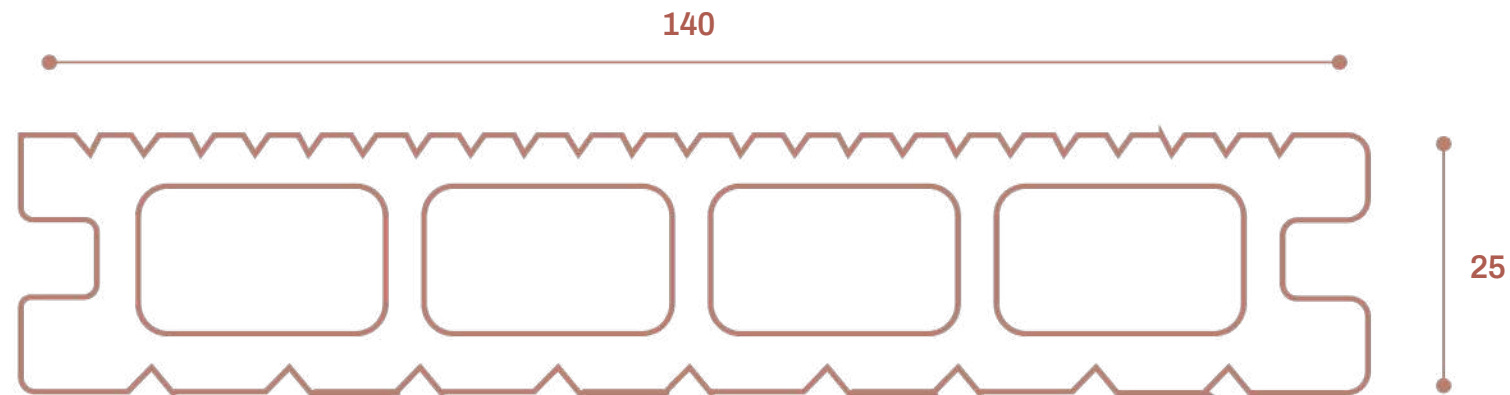
Vida útil de más de  
20 años



Garantía de 10 años

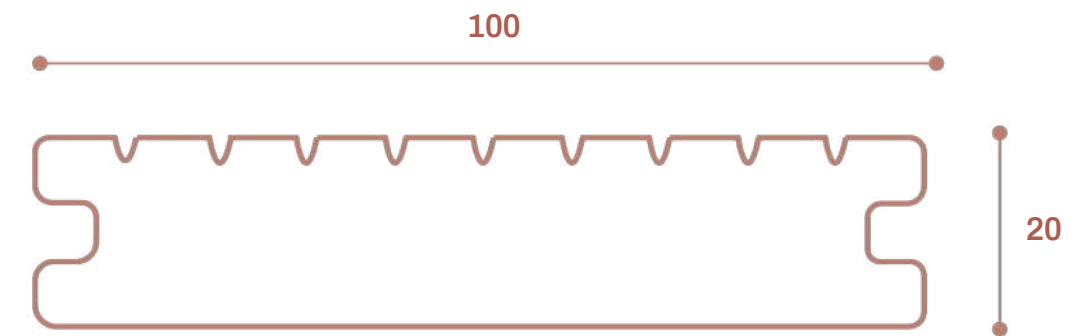
# ARKODECK H

## SECCIONES DISPONIBLES



**700,500 Gs./ M<sup>2</sup>**

*Peso por pieza: 8,00kg/metro lineal*



**736,000 Gs./ M<sup>2</sup>**

*Peso por pieza: 6,40kg/metro lineal*

*\* Los precios por metro cuadrado no incluyen el IVA*

# ARKODECK H

## COLORES DISPONIBLES



teka



nogal



arena



negro



ceniza



blanco

ARKODECK H

---

PROYECTOS RESIDENCIALES



**Casa em Piracicaba**

Eduardo D. Martini  
Arkodeck H 15 Nogal  
Piracicaba, SP









**Casa em Percurso**  
Octaedro Arquitetura  
Florianópolis, SC







**Casa Cor Santa Catarina**

Alpes Arquitetura  
Arkodeck H 14 Teka  
Florianópolis, SC







**Casa CSS**  
Seferin Arquitectura  
Arkodeck E Arena  
Garopaba, SC







**Casa MC**  
HSU Arquitectura  
Arkodeck H 10 Nogat  
São Paulo, SP







**Casa Quinta da Baronesa**  
Perkins&Will Arquitetura  
Arkodeck H Nugal  
SP





**Casa Pinheiros**  
Isabela Fraia Arquitectura  
São Paulo, SP

ARKODECK H

---

PROYECTOS COMERCIALES



**Clínica Mais Cabello**

Malbu Arquitetura

Arkodeck H Preto

São Paulo, SP





ARKODECK H

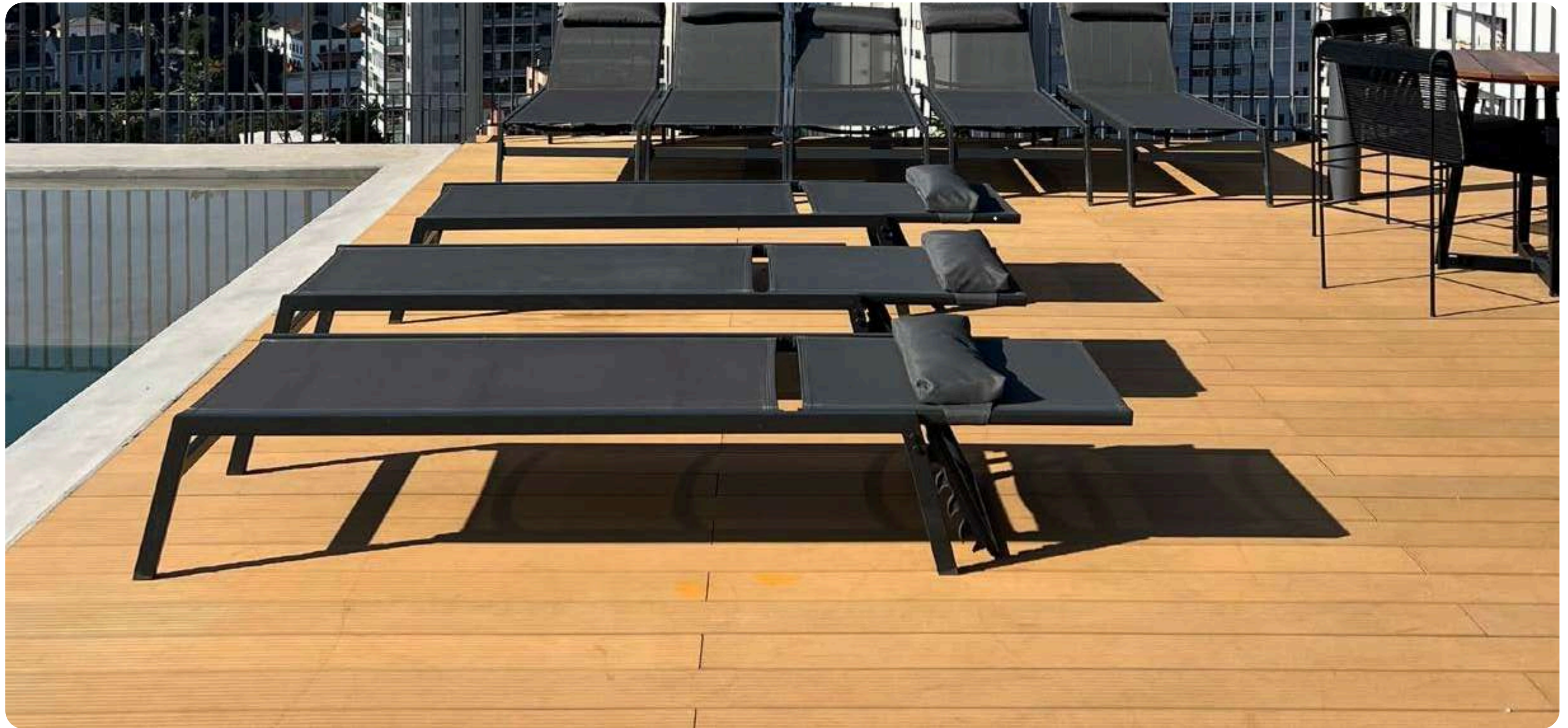
---

EDIFICIOS



**Edifício Onze22**  
Idea Xarvos+Triptyque Arquitetura  
Arkodeck H Arena  
São Paulo, SP



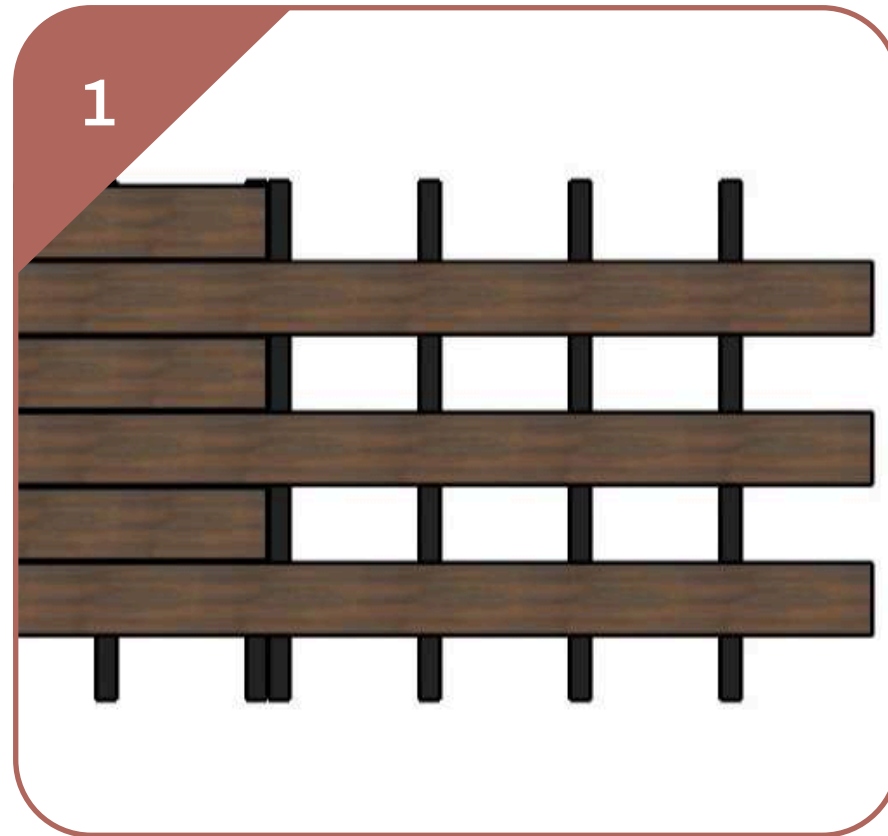




**Aflora Tulum**  
Arkodeck H Arena  
México



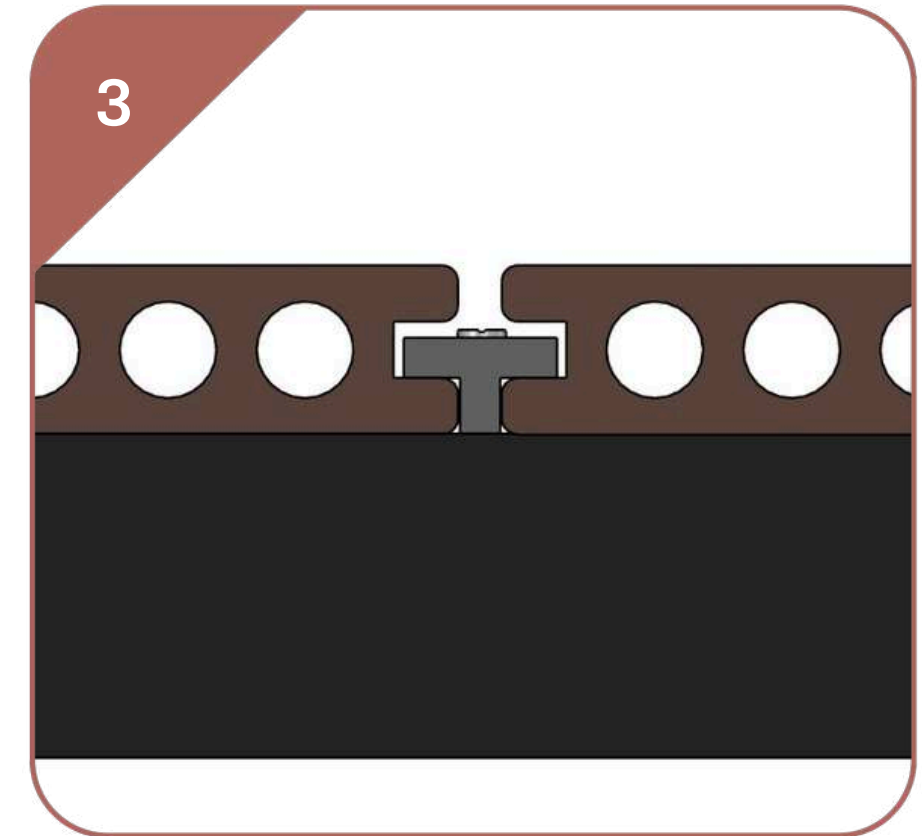
## ARKODECK H INSTALACIÓN



Inicie la estructura metálica midiendo el espacio entre los perfiles tubulares, el cual debe tener un máximo de 30 mm de separación.



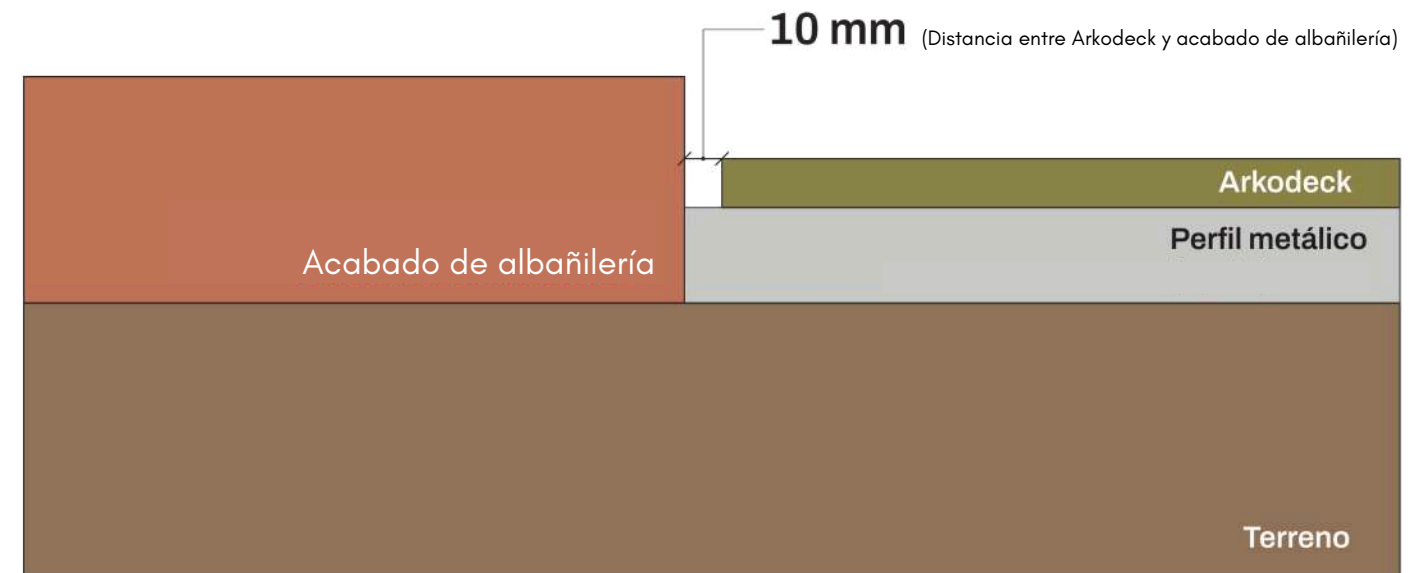
Con la estructura metálica nivelada y con la separación correcta, fije el primer deck utilizando la presilla modular. Atornille al perfil metálico con tornillos autorroscantes. (No incluye elementos accesorios ni mano de obra).



Utilice las presillas modulares para estandarizar la separación entre los decks. La unión entre los perfiles de Arkodeck debe contar con un espacio mínimo de 5 mm, a fin de permitir la dilatación segura de los decks.

# ARKODECK H

## INSTALACIÓN

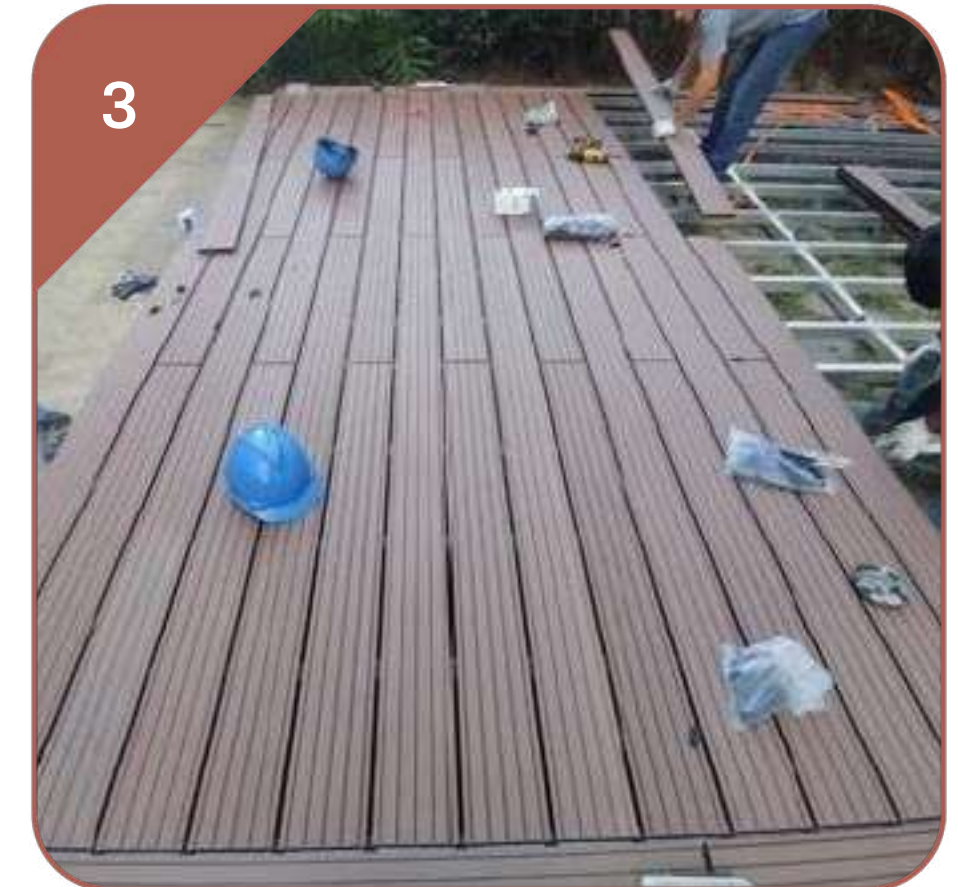


Es necesario dejar un espacio de 10 mm entre los decks y los elementos de albañilería, así como en las uniones a tope, con el fin de permitir la dilatación adecuada del material, considerando que el deck trabaja en sentido longitudinal.

(No incluye elementos accesorios ni mano de obra).

# ARKODECK H

## INSTALACIÓN



Vídeo de instalação

Subestructura realizada con perfilera metálica o de aluminio.

Distancia máxima entre vigas de 30cm (eje a eje).  
Subestructura de soporte sobre mampostería.

(No incluye elementos accesorios ni mano de obra)

Tornillo de fijación autorroscante de acero inoxidable, para zonas húmedas. Junta entre decks de al menos 5mm.

Arkos suministra los clips de fijación para Arkodeck.



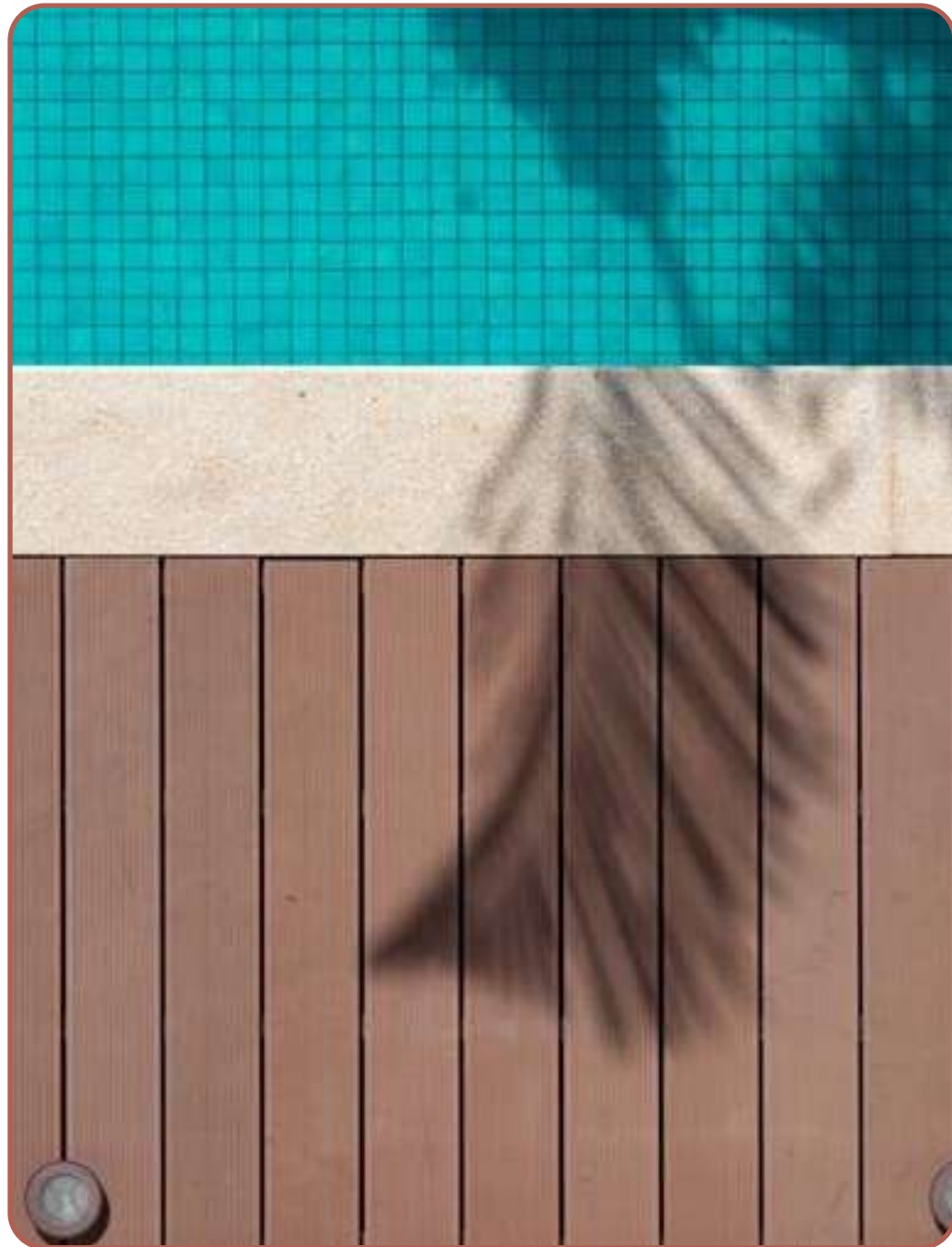
CORTE DE LAS PIEZAS



MODULACIÓN DE LA ESTRUCTURA

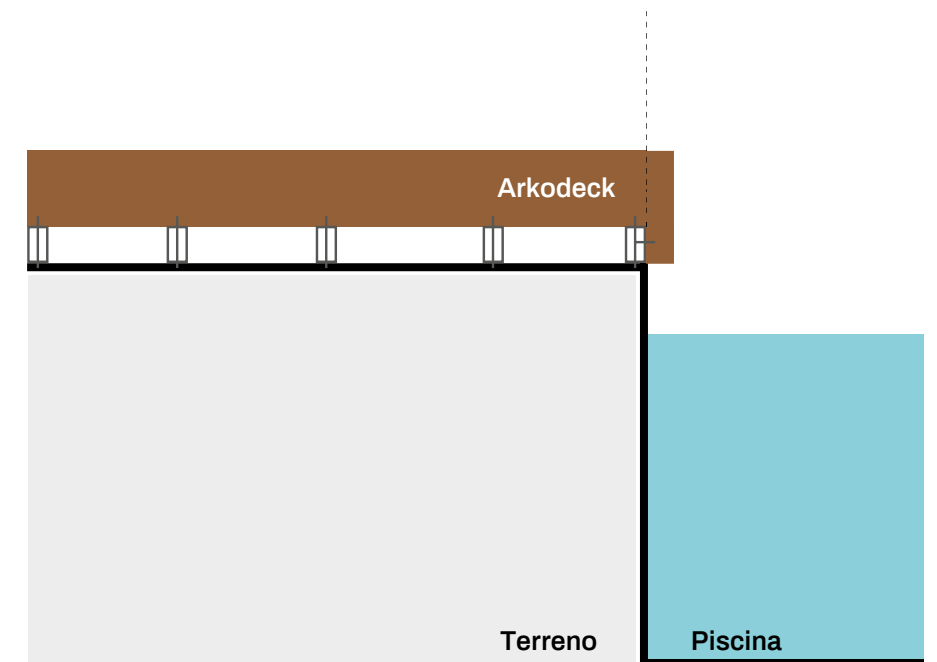


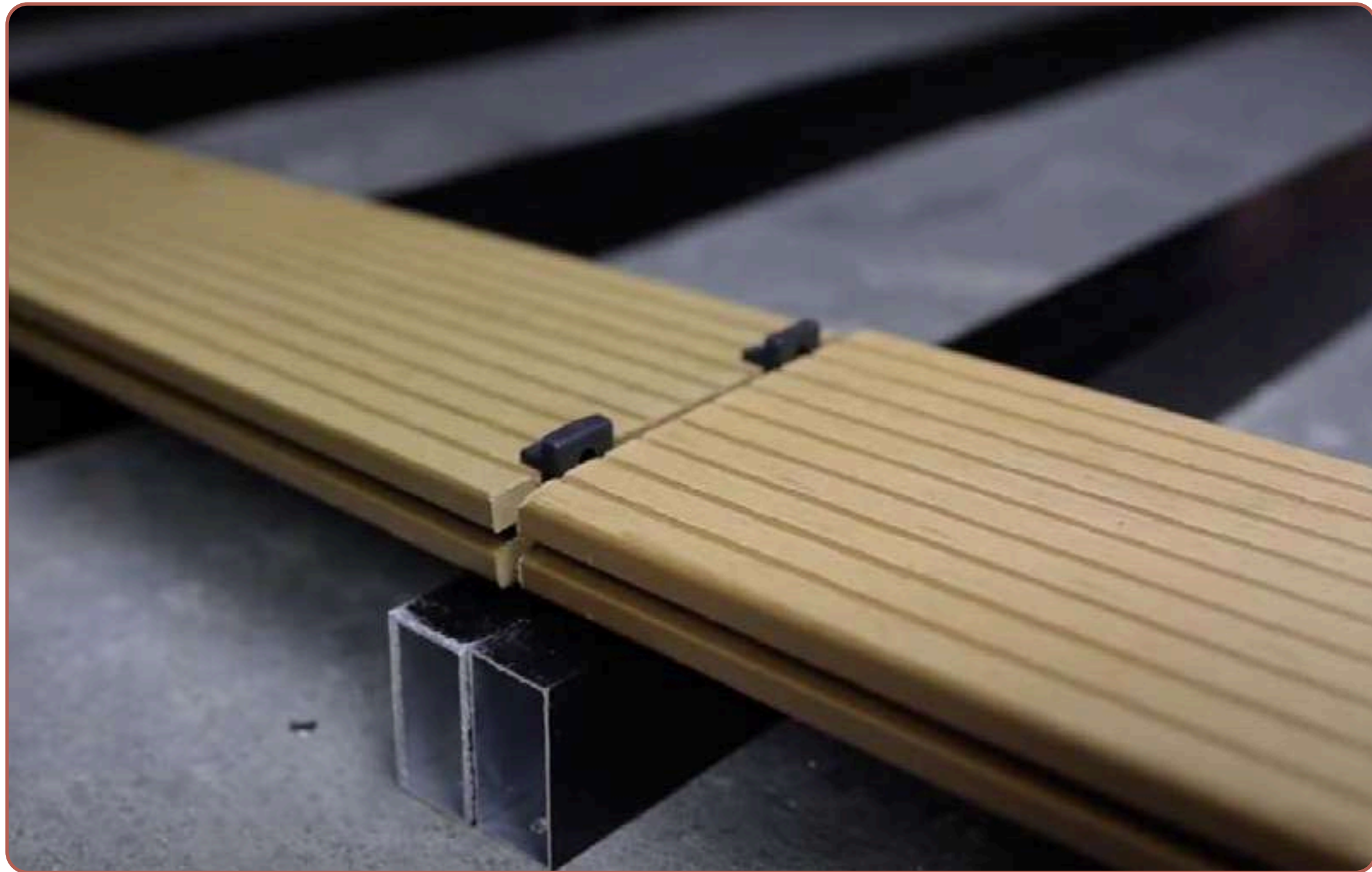
FIJACIÓN DE LAS PIEZAS



# ARKODECK H

ENCUENTRO CON PISCINA





# ARKODECK H

JUNTAS



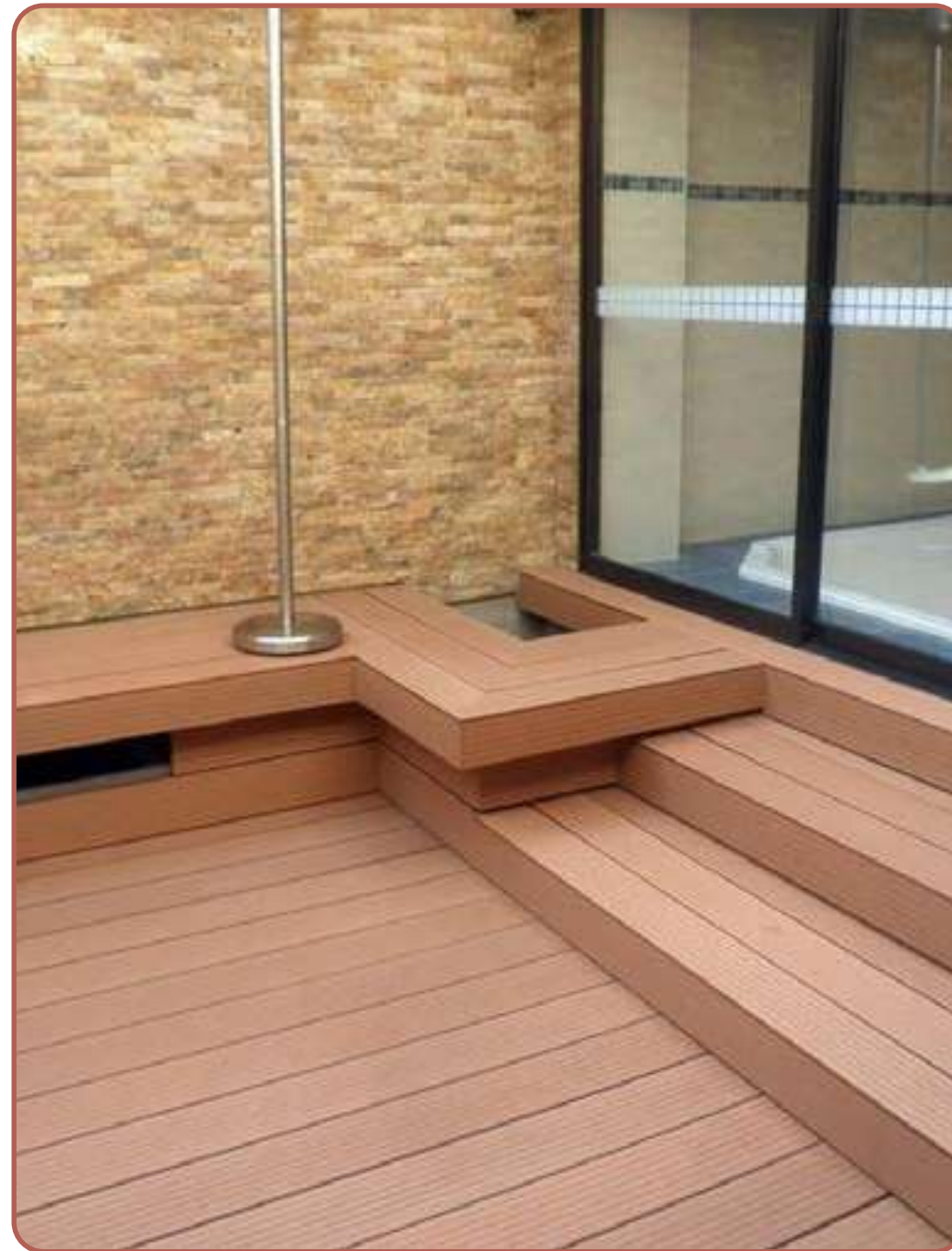
# ARKODECK H

APLICACIONES DIFERENCIADAS



# ARKODECK H

APLICACIONES DIFERENCIADAS



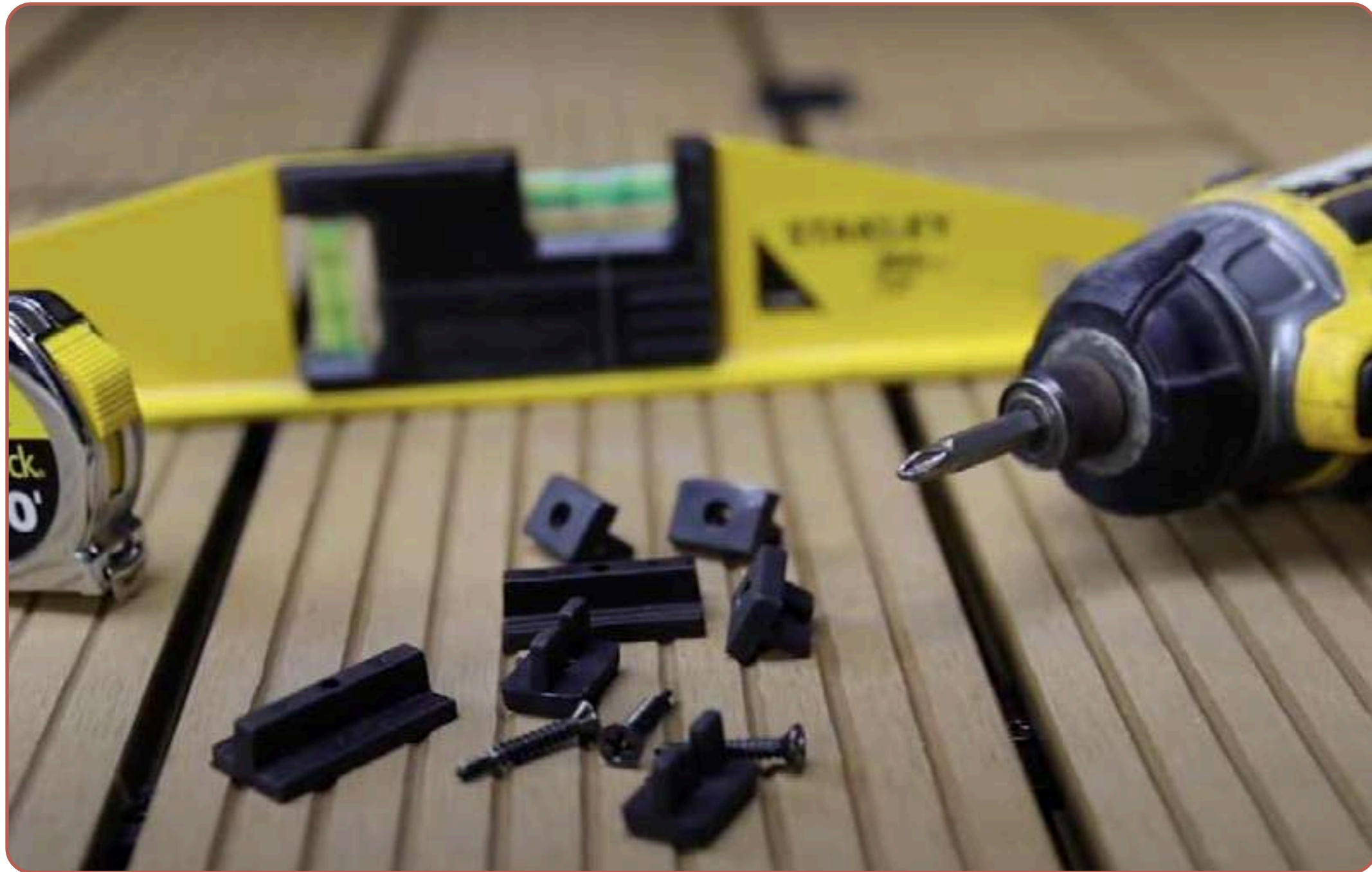
# ARKODECK H

APLICACIONES DIFERENCIADAS



# ARKODECK H

APLICACIONES DIFERENCIADAS



# ARKODECK H

ACCESORIOS



Clip de Anclaje

# ARKODECK H

## HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN



CORTADORA DE DISCO CIRCULAR



DISCO CIRCULAR PARA MADERA



DESTORNILLADOR CON TORNILLO  
TALADRO DE CABEZA PLANA

# ARKODECK H

---

## RECOMENDACIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

Manipulación, transporte, almacenamiento y limpieza del producto

No golpee el material durante la descarga y asegúrese de sujetarlo firmemente durante el transporte.

Almacene el producto sobre tarimas o bases firmes, planas y rígidas.

No apile más de 40 unidades en posición vertical y evite colocar objetos pesados sobre el material almacenado.

Proteja el producto de la intemperie utilizando materiales no translúcidos, como polietileno negro, cartón o materiales similares, asegurando siempre una ventilación adecuada mediante flujo continuo de aire.

En caso de contaminación por sustancias externas, limpie de inmediato retirando cualquier residuo derramado.

No utilice productos abrasivos ni realice fricción sobre la superficie. En su lugar, humedezca con agua caliente y seque con un paño suave.

El material puede ser lavado a presión, con una presión máxima recomendada de 1100 PSI.

En todos los casos, se deben seguir las medidas de seguridad necesarias para evitar daños al producto.

arkos

**AMANTES DE LA BUENA ARQUITECTURA**

 arkos.paraguay



arkosparaguay@gmail.com