

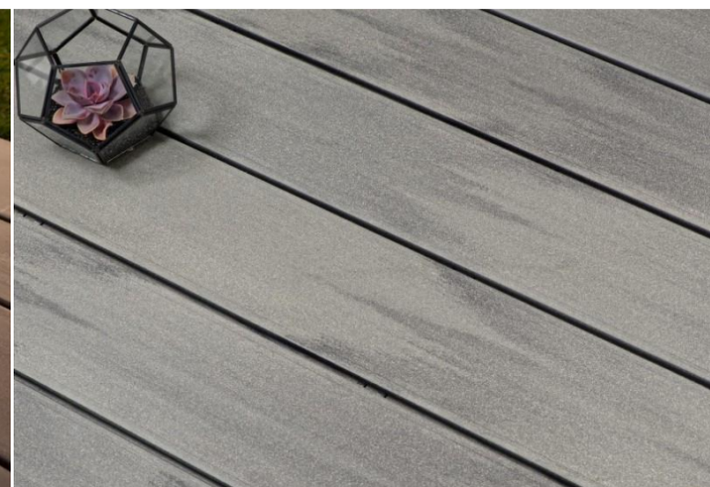
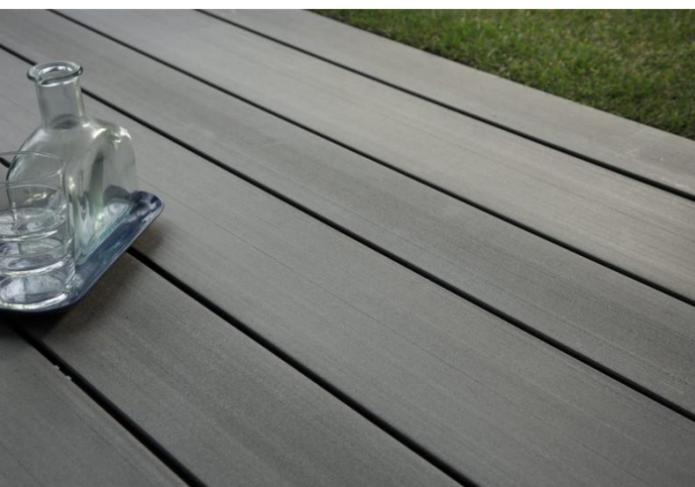
# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE DECK SINTÉTICO

## 1) INTRODUCCIÓN

## 2) PLANEAR LA COLOCACIÓN

Importante:

Al momento de comenzar a instalar este producto, Ud. debe estar de acuerdo en que leyó y comprendió todos los requerimientos necesarios para la correcta instalación del mismo. Una desviación en la interpretación de estas recomendaciones, pueden derivar en una deficiente colocación y pérdida del deck.



# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE DECK SINTÉTICO

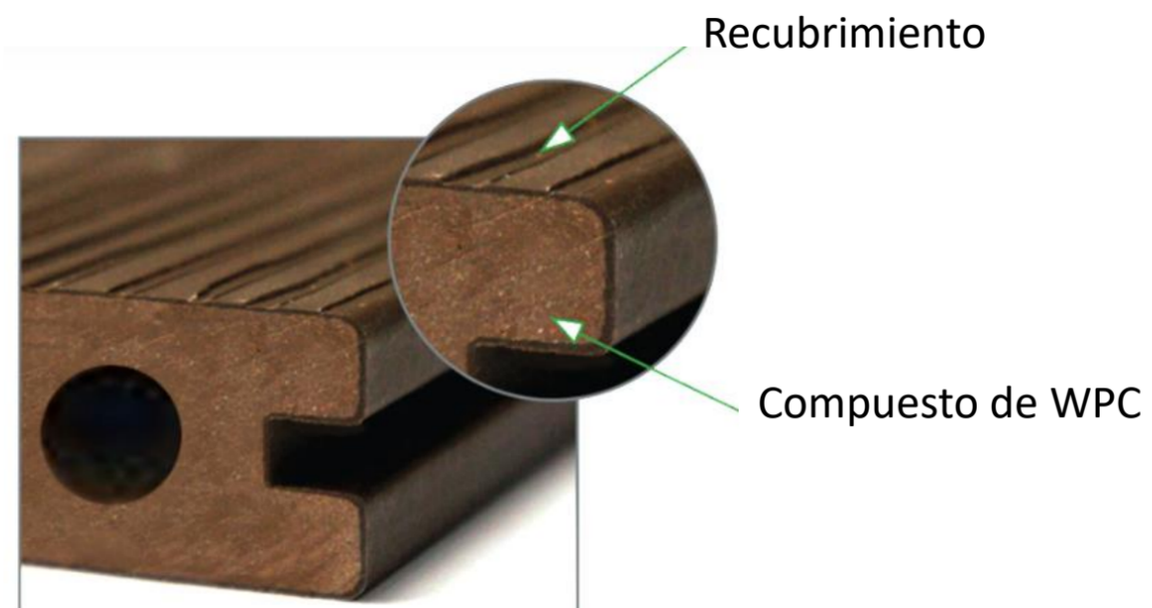
## 1) INTRODUCCION

Los Decks COEXTRUDED, son una alternativa eficiente, resistente, y durable.

Están fabricados a través de diferentes materiales como madera y otros componentes plásticos, como polietilenos, PVC y fibras de bambú.

Su principal característica es que posee un recubrimiento 100% de PVC (lamina protectora co-extruída) que lo hace impermeable y no permite la penetración de líquidos ni grasas, generando así un mejor mantenimiento periódico.

Esta composición permite construir superficies antideslizantes, sin necesidad de mantención.



## VENTAJAS DEL DECK SÍNTÉTICO

- Fácil y rápida colocación
- Libre de mantenimiento
- Duradero y resistente al agua, rayos UV, moho, hielo e insectos
- Ecológico (materiales reciclados y reciclables)
- Antideslizante y no se astilla, no se agrieta y es resistente a las termitas
- Libre de productos tóxicos
- Resistente al cloro de las piletas

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE DECK SINTÉTICO

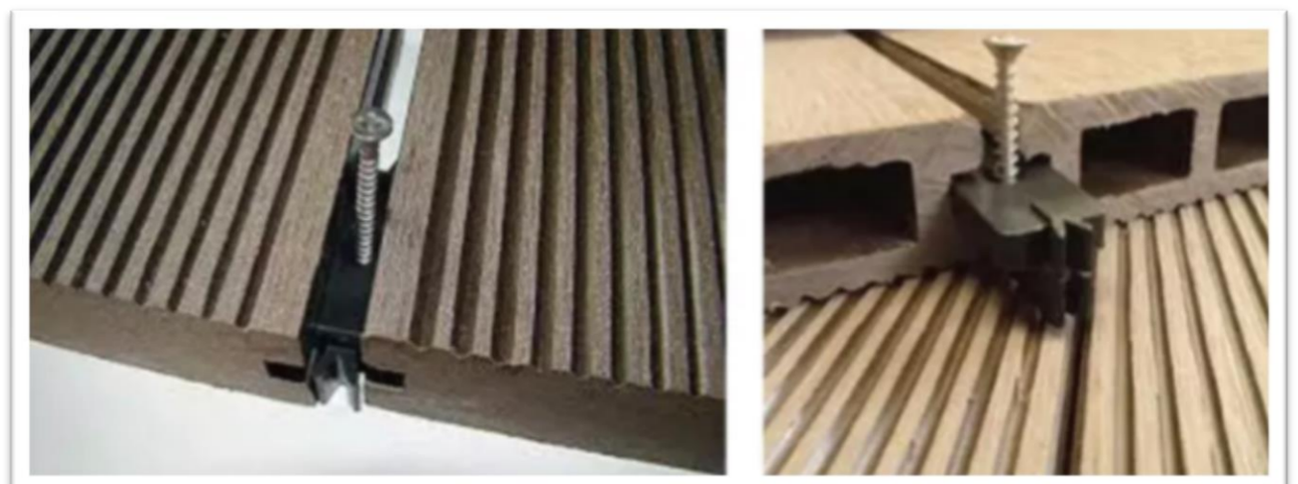
## 2) PLANEAR LA COLOCACIÓN

Es necesario tomar las medidas exactas del lugar en el que se va a instalar el deck, así como también tener presente los accesorios(\*) necesarios y la proporción empleada de los mismos. Para un M2 se recomiendan:

25 clips + 3,30 ml de rieles de fijación + 1,10 ml de cover

Los accesorios sugeridos están calculados en base a información del fabricante y a modo orientativo. Las cantidades quedan sujetas a la disposición y cómputo del instalador/cliente.

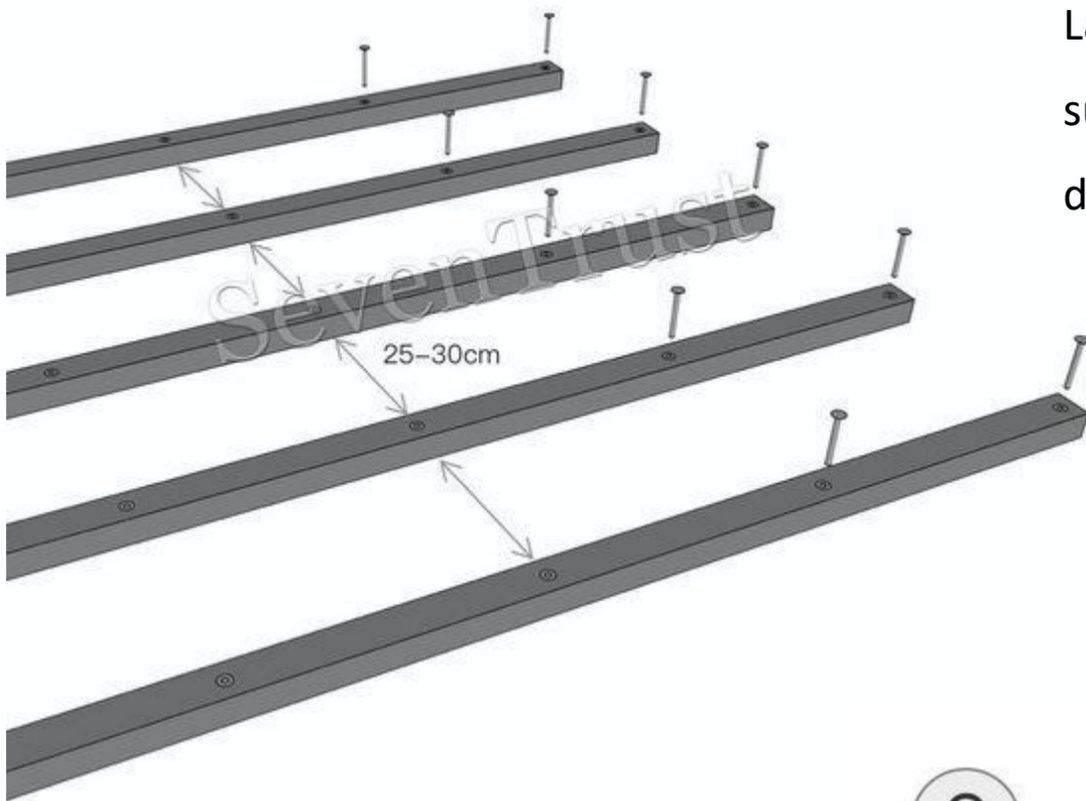
Si bien son productos de alta composición artificial, los mismos contraen y dilatan de acuerdo a las condiciones climáticas. Es conveniente para un mejor comportamiento del deck, contemplar una correcta dilatación perimetral. Se aconseja +/- 20mm



# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE DECK SINTÉTICO

## 2) PLANEAR LA COLOCACIÓN

1



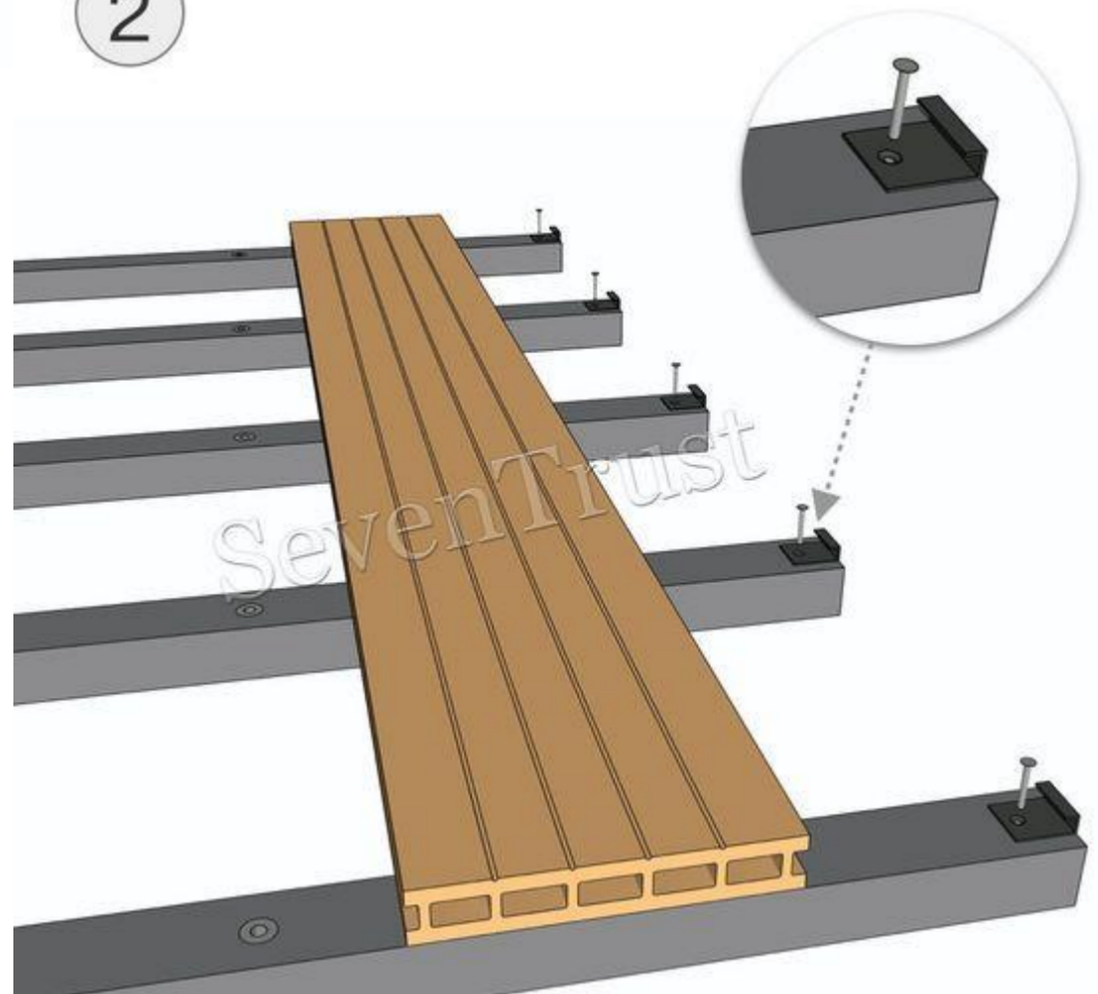
### Rieles

La distancia recomendada no debe superar los 30cm entre los rieles de apoyo, desde el centro de cada riel.

2

### Inicio

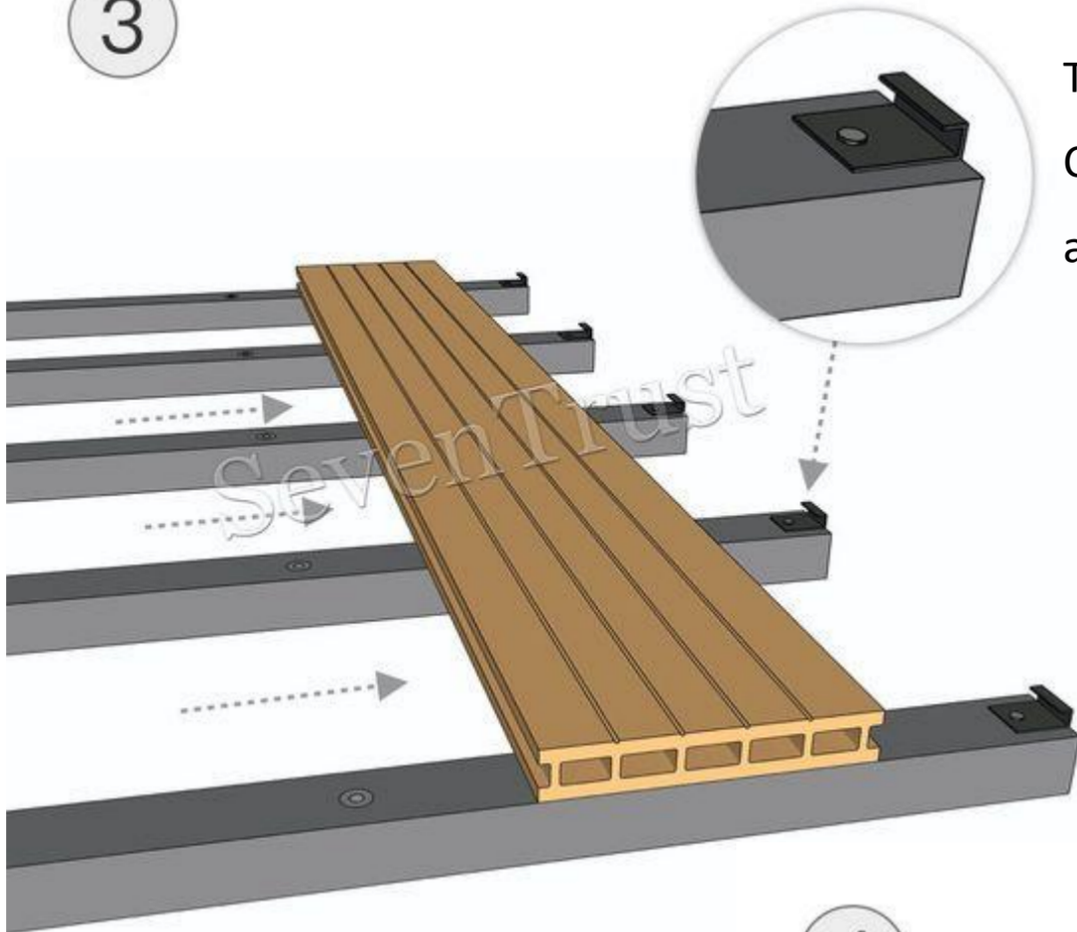
Dependiendo de la orientación y colocación, se comienza atornillando el clip de inicio a cada extremo del riel. Tener en cuenta la dilatación perimetral recomendada.



# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE DECK SINTÉTICO

## 2) PLANEAR LA COLOCACIÓN

3

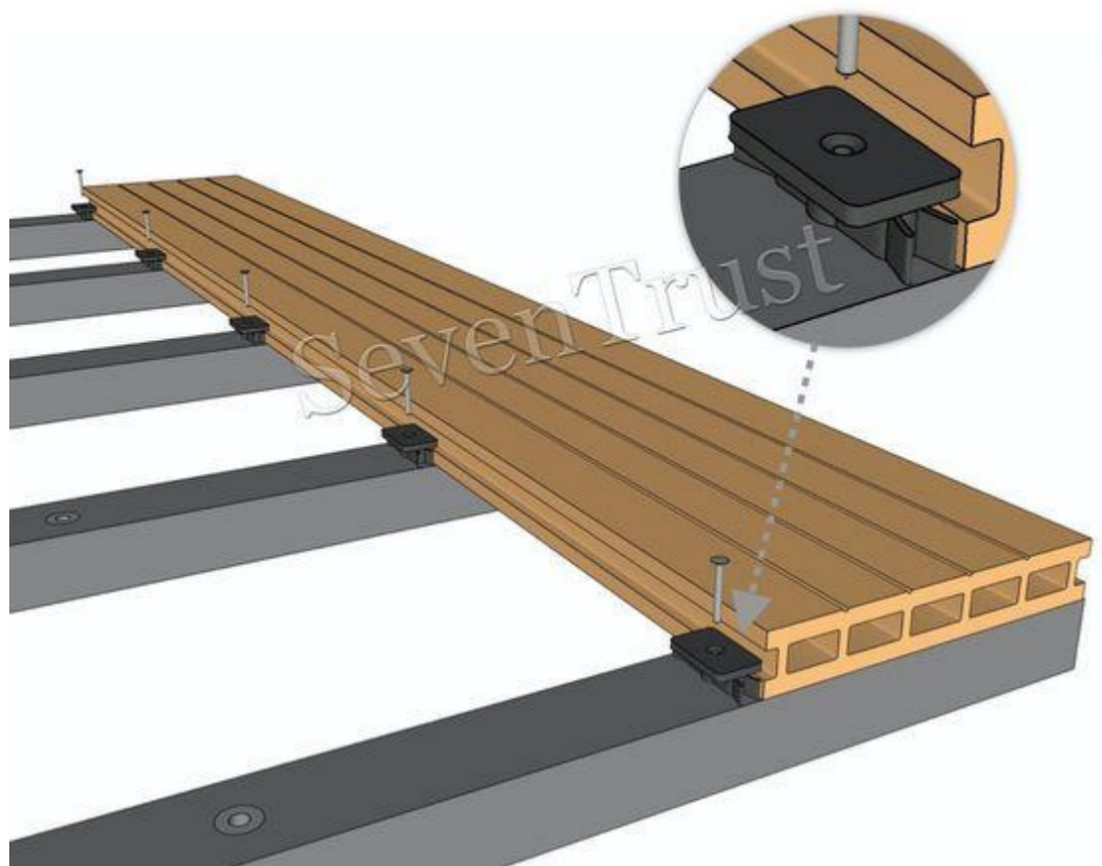


Tabla

Comenzar ajustando la primer tabla al clip de inicio el perímetro de dilatación

4

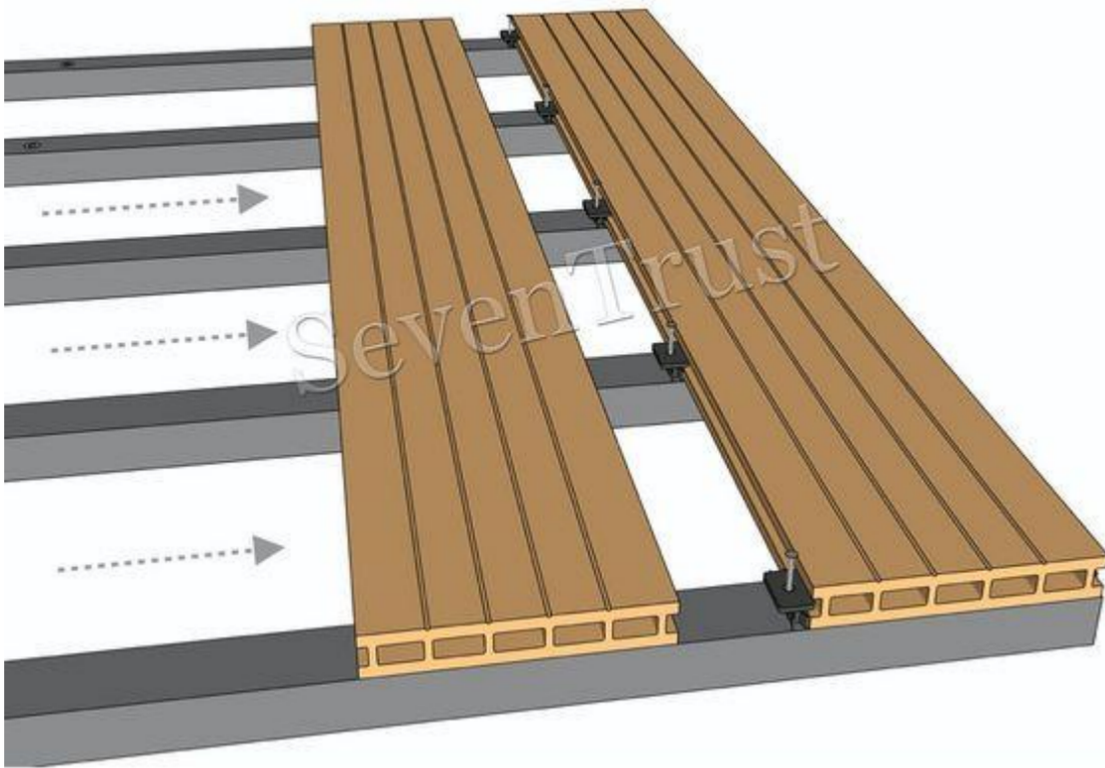
Clips



# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE DECK SINTÉTICO

## 2) PLANEAR LA COLOCACIÓN

5



6

