

## Contenido del kit

- 8 laminas de 850/950 mm × 250 mm
- 3 calzos (12, 25 y 50 mm)

## Las herramientas necesarias



Un cúter y/o un par de tijeras largas.



Una regla graduada o una cinta métrica.



Papel de lija de grano fino o lijadora.



Un lápiz. Un rodillo de maruflado.

## Recomendaciones

**Utilice siempre el lado donde se encuentra la empuñadura como referencia para la alineación de las placas.**

Puede trazar previamente todas las delimitaciones siguiendo el plano acotado suministrado y realizar la colocación por etapas, respetando las líneas trazadas. Alternativamente, puede seguir las alineaciones en cada fase utilizando las calzas de separación.

Para aportar color a sus proyectos, el soporte puede pintarse previamente antes de la instalación. También es posible pintar únicamente los intervalos si decide trazar todo el soporte con antelación.

El maruflado es una operación fundamental en cada etapa durante la colocación de las placas. Recomendamos el uso de nuestros rodillos de maruflado, que garantizan la presión necesaria para una correcta adhesión, **asegurando la calidad y la durabilidad del sistema.**

# Instrucciones modelo VALENCIA

(2000 X 750 mm)

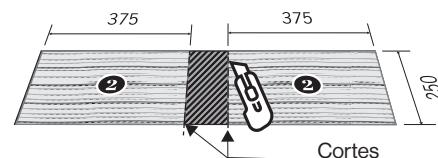
## Fase 1 / Preparación para la colocación – Corte

### A / Preparación

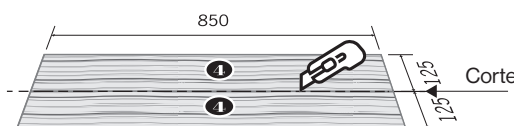
Trace una línea base — — en su soporte, correspondiente al eje horizontal central, colocada a igual distancia de cada extremo vertical.

### B / Cortes

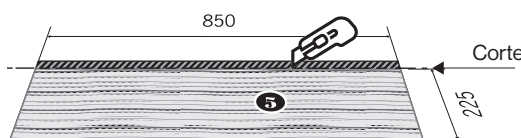
**B-1 /** Tomar 1 placa para realizar los 2 paneles **2**.



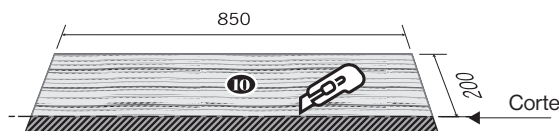
**B-2 /** Tomar 1 placa para realizar los 2 paneles **4**.



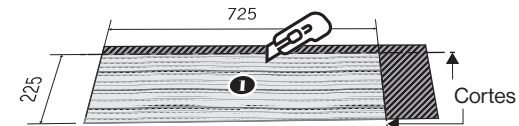
**B-3 /** Tomar 1 placa para hacer el panel **5**.



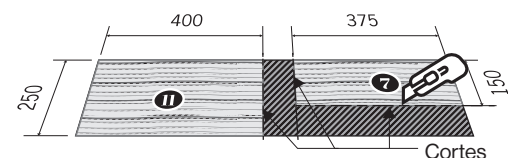
**B-4 /** Tomar 1 placa para hacer el panel **10**.



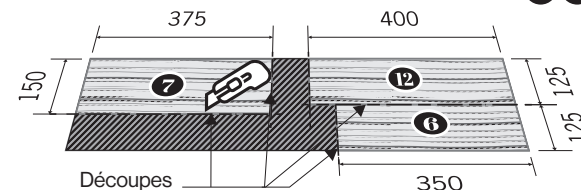
**B-5 /** Tomar 1 placa para hacer el panel **1**.



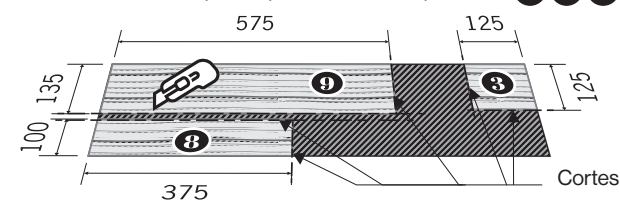
**B-6 /** Tomar 1 placa para hacer los paneles **7** **11**.



**B-7 /** Tomar 1 placa para hacer los paneles **6** **7** **12**.

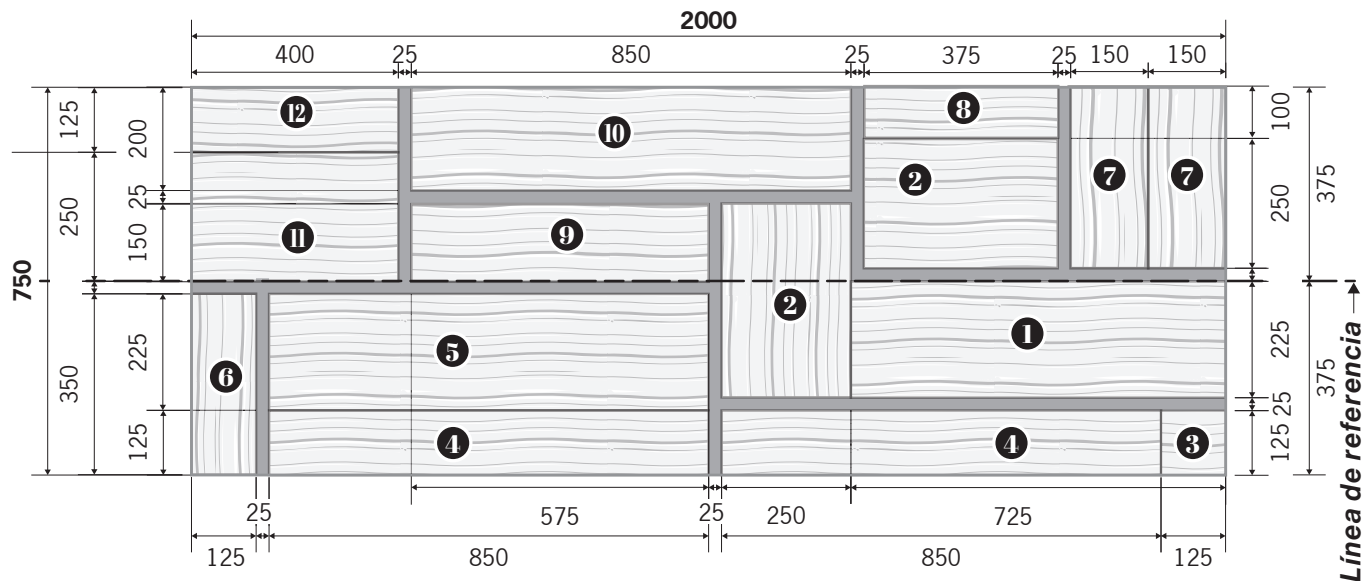


**B-7 /** Tomar 1 placa para hacer los paneles **3** **8** **9**.



# Instrucciones modelo VALENCIA

(2000 X 750 mm)

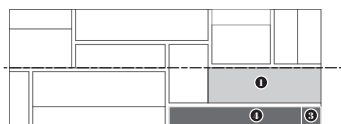
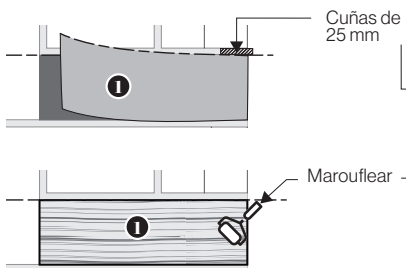


## Fase 2 / Instalación



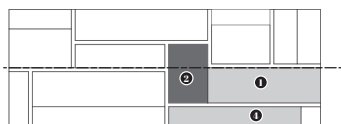
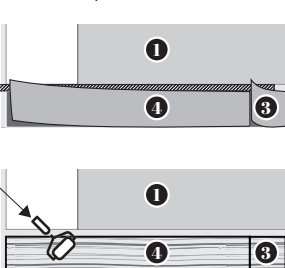
### 1 / Instalación de la placa 1

A partir de la línea base — — — — , colocar una cuña de 25 mm justo encima, luego posicionar la placa 1 sobre la base de la cuña, comenzando desde la derecha.



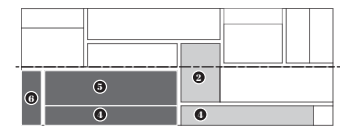
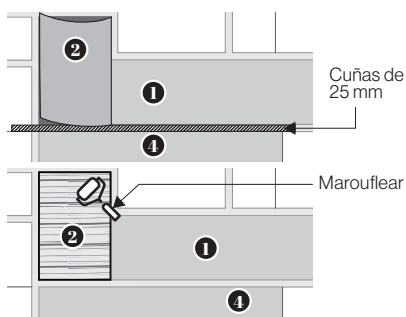
### 2 / Instalación de las placas 3 4

Colocar la cuña de 25 mm justo debajo de la placa 1, luego pegar la placa 3 comenzando desde la derecha, y a continuación alinear la placa 4.



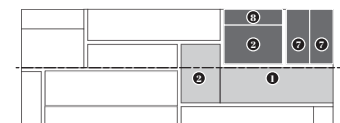
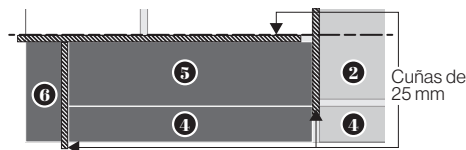
### 3 / Instalación de la placa 2

Colocar la cuña de 25 mm justo encima de la placa 4 y pegar la placa 2, comenzando desde la derecha y alineándose con la placa 1.



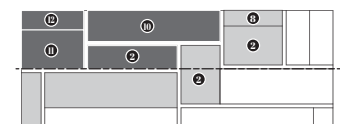
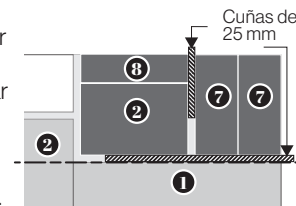
### 4 / Instalación de las placas 4 5 6

A partir de la línea base — — — — , colocar una cuña de 25 mm justo debajo, instalar una segunda cuña de 25 mm a la izquierda de las placas 2 y 4, pegar la placa 5 desde este ángulo y la placa 4 justo debajo. Pegar la placa 6 separándola de las placas 5 y 4 con ayuda de una cuña de 25 mm.



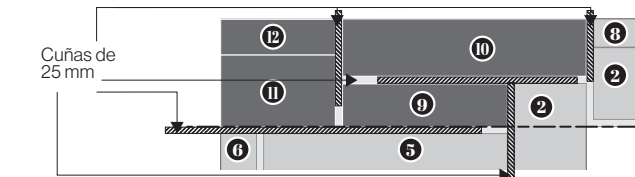
### 5 / Instalación de las placas 2 7 8

Colocar una cuña de 25 mm justo encima de la placa 1, luego colocar la primera placa 7 comenzando desde la derecha y después pegar la segunda placa 7. Instalar una segunda cuña de 25 mm a la izquierda de la placa 7, y desde este ángulo pegar las placas 2 y 8.



### 6 / Instalación de las placas 9 10 11 12

Colocar una cuña de 25 mm encima de la placa 5, y con otra cuña de 25 mm separar la placa 2 antes de pegar la placa 9. Separar las placas 9/2 y 8/2 con una cuña de 25 mm antes de pegar la placa 10. Colocar una cuña de 25 mm encima de las placas 5/6, y hacer la misma operación para separar las placas 9/10 y 6/5 antes de pegar las placas 11 y 12.



(\* Si ha elegido el modelo Kit para pegar, siga las instrucciones haciendo clic en el código QR.

