

COFFEE  
ESPRESSO  
MATCHA  
CAPPUCCINO  
LATTE  
MOCHA  
HAND  
TEA



# REGAL PLUS 70

PREMIUM FLOORING

SUELO VINÍLICO

NUCLEO RMC

1520 x 230 x 6,7 mm



IMPORTANTE: Verifique siempre que se trata de la última versión de este documento en [www.parquet360.com](http://www.parquet360.com)



[www.parquet360.com](http://www.parquet360.com)

# REGAL PLUS 70

PREMIUM FLOORING



**Certificado EDP:**  
Garantía de eficiencia en la edificación. Cumplimos con los estándares y normativas para un uso responsable de recursos energéticos y sostenibilidad

**ECOSOLIDPUR**  
Con el barniz ECOPUR, tus suelos serán indestructibles. Agrega durabilidad y un mantenimiento súper sencillo, ¡nada podrá arruinar tu pista de baile en casa!



Nuestros suelos disponen de una gran capacidad para acabar con caídas, resbalones y accidentes en zonas más peligrosas.



**RMC**  
el núcleo del pavimento está compuesto por la tecnología RMC (Rigid Mineral Core), que ofrece una estabilidad dimensional óptima.



**¿Ruidos? ¡No existen!**  
Gracias a la barrera ECOSOUND, disfrutarás de una absorción acústica de hasta 19 dB. Podrás darte todo con tu música favorita sin preocuparte por molestar a tus vecinos.



**¡Instalación rápida y sin complicaciones!** Nuestro sistema de click patentado L2C hace que la instalación de tu nuevo suelo sea más fácil. Ahorrarás tiempo y esfuerzo para disfrutar de tu nuevo espacio en un abrir y cerrar de ojos.

## Espesor

Nuestros suelos cuentan con la tecnología RMC, que otorga una rigidez y durabilidad muy superior al resto de suelos del mercado.



## Gran Formato

**REGAL PLUS 70**  
1520 X 230 mm

# CALIDAD & DISEÑO

*“Es resistente al agua, fácil de limpiar y no requiere mantenimiento especial. ¡Además, la instalación es rápida y sin complicaciones!”*



**SUELOS RADIANTES**  
Nuestros suelos funcionan perfectamente con las calefacciones radiantes.



**ANTIALERGICO/ANTIBACTERIANO**  
Crea un ambiente saludable con nuestro suelo. Protege tu hogar de alergias y bacterias.



**ANTIDESLIZANTE**  
está diseñado con una superficie especial que te brinda un agarre sólido y resistente, evitando resbalones y caídas.



**100% RECICLABLE**  
Disfruta de un suelo vinílico que cuida del planeta. Nuestro suelo 100% reciclable combina estilo y sostenibilidad.



**FÁCIL MANTENIMIENTO**  
Los suelos vinílicos DIOCO, gracias a la tecnología ECOSOLID PUR son fáciles de limpiar incluso



**RESISTENTE**  
Resistente al desgaste y de larga duración. Disfruta de un suelo que soporta cualquier desafío sin perder su belleza.



**Suelo silencioso**  
Disfruta de la tranquilidad con nuestro suelo silencioso. Reduce el ruido y crea un ambiente tranquilo en tu hogar.

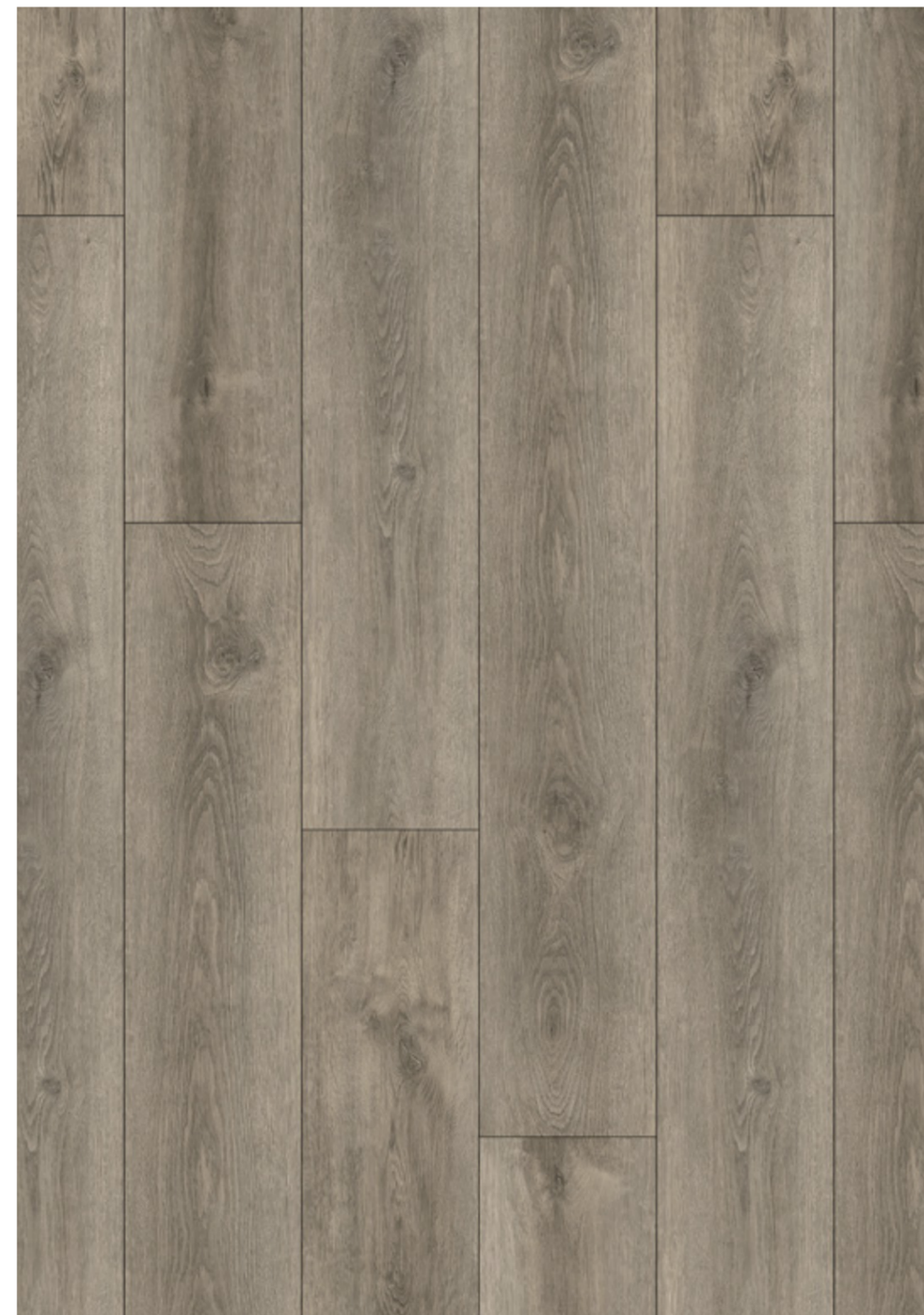


**INSTALACIÓN RÁPIDA**  
Instala tu suelo rápidamente con nuestro sistema click. Olvidate de complicaciones y disfruta de un proceso sencillo y eficiente.



## **REGAL** PLUS70

1520 x 230 x 6,7 mm



## **Roble Kenia**

1520 x 230 x 6,7 mm

Núcleo: RMC  
Unión: L2C  
Calefacción radiante: Adecuado  
Insonorización: Ecosound  
Acabado: Ecosolid Pur

Capa de Uso: 0,70 mm  
Uds./Caja: 6 Uds.  
Caja: 2,10 m<sup>2</sup>  
Uds./m<sup>2</sup>: 2,86 Uds.  
Peso Caja: 24,2 Kg.  
Palé: 100,80 m<sup>2</sup>



## **REGAL** PLUS70

1520 x 230 x 6,7 mm



### **Roble Atlanta**

1520 x 230 x 6,7 mm

Núcleo: RMC  
Unión: L2C  
Calefacción radiante: Adecuado  
Insonorización: Ecosound  
Acabado: Ecosolid Pur

Capa de Uso: 0,70 mm  
Uds./Caja: 6 Uds.  
Caja: 2,10 m<sup>2</sup>  
Uds./m<sup>2</sup>: 2,86 Uds.  
Peso Caja: 24,2 Kg.  
Palé: 100,80 m<sup>2</sup>



## **REGAL** PLUS70

1520 x 230 x 6,7 mm



## **Roble Samoa**

1520 x 230 x 6,7 mm

Núcleo: RMC  
Unión: L2C  
Calefacción radiante: Adecuado  
Insonorización: Ecosound  
Acabado: Ecosolid Pur

Capa de Uso: 0,70 mm  
Uds./Caja: 6 Uds.  
Caja: 2,10 m<sup>2</sup>  
Uds./m<sup>2</sup>: 2,86 Uds.  
Peso Caja: 24,2 Kg.  
Palé: 100,80 m<sup>2</sup>



## **REGAL** PLUS70

1520 x 230 x 6,7 mm



### **Roble Nevada**

1520 x 230 x 6,7 mm

Núcleo: RMC  
Unión: L2C  
Calefacción radiante: Adecuado  
Insonorización: Ecosound  
Acabado: Ecosolid Pur

Capa de Uso: 0,70 mm  
Uds./Caja: 6 Uds.  
Caja: 2,10 m<sup>2</sup>  
Uds./m<sup>2</sup>: 2,86 Uds.  
Peso Caja: 24,2 Kg.  
Palé: 100,80 m<sup>2</sup>



## **REGAL** PLUS70

1520 x 230 x 6,7 mm



### **Roble Arica**

1520 x 230 x 6,7 mm

Núcleo: RMC  
Unión: L2C  
Calefacción radiante: Adecuado  
Insonorización: Ecosound  
Acabado: Ecosolid Pur

Capa de Uso: 0,70 mm  
Uds./Caja: 6 Uds.  
Caja: 2,10 m<sup>2</sup>  
Uds./m<sup>2</sup>: 2,86 Uds.  
Peso Caja: 24,2 Kg.  
Palé: 100,80 m<sup>2</sup>



## **REGAL** PLUS70

1520 x 230 x 6,7 mm



### **Roble Arena**

1520 x 230 x 6,7 mm

Núcleo: RMC  
Unión: L2C  
Calefacción radiante: Adecuado  
Insonorización: Ecosound  
Acabado: Ecosolid Pur

Capa de Uso: 0,70 mm  
Uds./Caja: 6 Uds.  
Caja: 2,10 m<sup>2</sup>  
Uds./m<sup>2</sup>: 2,86 Uds.  
Peso Caja: 24,2 Kg.  
Palé: 100,80 m<sup>2</sup>



## **REGAL PLUS70**

1520 x 230 x 6,7 mm



## **Roble Bamako**

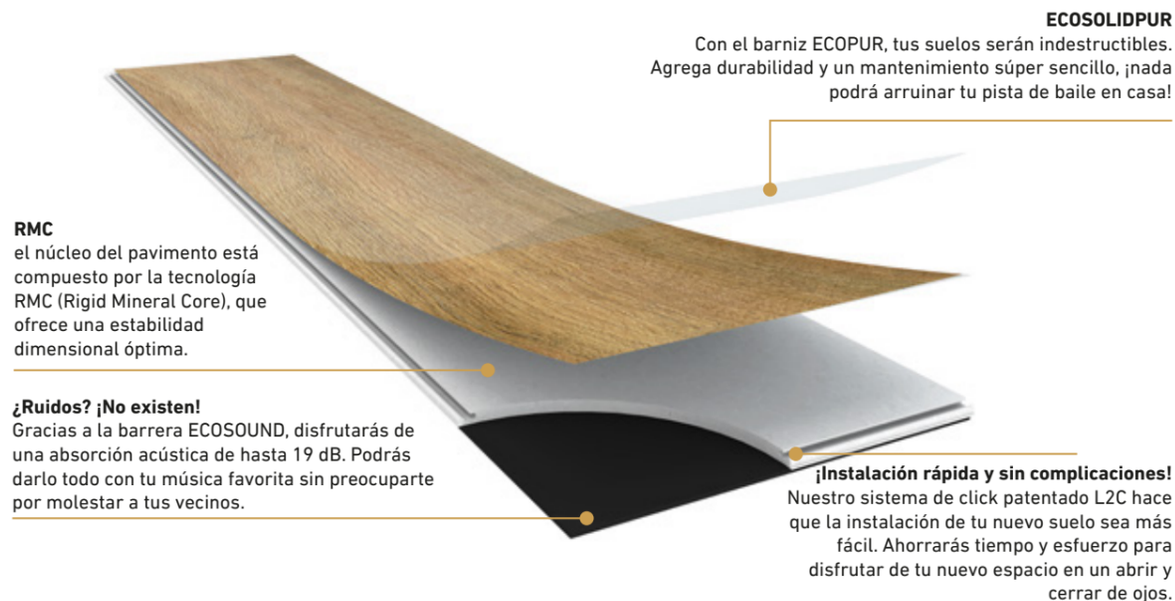
1520 x 230 x 6,7 mm

Núcleo: RMC  
Unión: L2C  
Calefacción radiante: Adecuado  
Insonorización: Ecosound  
Acabado: Ecosolid Pur

Capa de Uso: 0,70 mm  
Uds./Caja: 6 Uds.  
Caja: 2,10 m<sup>2</sup>  
Uds./m<sup>2</sup>: 2,86 Uds.  
Peso Caja: 24,2 Kg.  
Palé: 100,80 m<sup>2</sup>

# REGAL PLUS 70

## PREMIUM FLOORING



### ECOSOLIDPUR

Con el barniz ECOPUR, tus suelos serán indestructibles. Agrega durabilidad y un mantenimiento súper sencillo, ¡nada podrá arruinar tu pista de baile en casa!

### RMC

el núcleo del pavimento está compuesto por la tecnología RMC (Rigid Mineral Core), que ofrece una estabilidad dimensional óptima.

### ¿Ruidos? ¡No existen!

Gracias a la barrera ECOSOUND, disfrutarás de una absorción acústica de hasta 19 dB. Podrás darlo todo con tu música favorita sin preocuparte por molestar a tus vecinos.

### ¡Instalación rápida y sin complicaciones!

Nuestro sistema de click patentado L2C hace que la instalación de tu nuevo suelo sea más fácil. Ahorrarás tiempo y esfuerzo para disfrutar de tu nuevo espacio en un abrir y cerrar de ojos.

### Características

### Requerimientos

### Logística

|                                       |  |                      |                         |
|---------------------------------------|--|----------------------|-------------------------|
| Sistema Click                         | UNILIN                                 | Kg/m <sup>2</sup>    | 11,52 Kg/m <sup>2</sup> |
| Medidas*                              | 1520 x 230 mm (ISO 24341)              | Kg/caja              | 24,21 Kg                |
| Grosor Total                          | 6,7 mm (ISO 24346)                     | Lamas/Caja           | 6 uds.                  |
| Tratamiento superficie                | ECOSOLID PUR                           | m <sup>2</sup> /caja | 2,1 m <sup>2</sup>      |
| Lámina acústica                       | ECOSOUND TECHNOLOGY                    | Cajas/palé           | 48 uds.                 |
| Capa de desgaste                      | 0,7 mm (ISO 24340)                     | m <sup>2</sup> /palé | 100,8 m <sup>2</sup>    |
| Bisel                                 | SOFT                                   | Medidas palé         | 1560 x 680 x 995 mm     |
| Clasificación                         | 23/34/43 (ISO 10874)                   | Peso palé            | 1.162,1 Kg              |
| Grupo de desgaste                     | T (EN649:2011)                         |                      |                         |
| Solidez de colores a la luz           | Grado 6 (ISO105 B02:2013)              |                      |                         |
| Estabilidad dimensional               | ≤ 0,10% (ISO23999:2012)                |                      |                         |
| Comportamiento al fuego               | Bfl-S1(EN ISO 9239-1 / EN ISO 11925-2) |                      |                         |
| Resistencia al deslizamiento          | Clase 2 (UNE-EN 13893V)                |                      |                         |
| Emisión formaldeido                   | APTO (EN 717-1:2004)                   |                      |                         |
| Test de rayadura de la rueda de silla | APTO (ISO 4918)                        |                      |                         |
| Apto para calefacción de agua         | Max. 30°C                              |                      |                         |
| Apto para calefacción eléctrica       | Ok                                     |                      |                         |
| Aislamiento acústico                  | 19dB (EN ISO 717-2 (Lw))               |                      |                         |
| Resistencia a químicos                | Buena                                  |                      |                         |

\* Tolerancia +/- 5 %



### Aviso Legal:

Todos los textos, imágenes, diseños y otros contenidos de esta publicación física están protegidos por las leyes de propiedad intelectual y derechos de autor. Todos los derechos están reservados y no se permite su reproducción, modificación o distribución sin la autorización previa y por escrito del propietario de los derechos de autor.

Cualquier uso no autorizado de los contenidos de esta publicación constituye una violación de los derechos de propiedad intelectual y puede dar lugar a acciones legales.

Todos los productos, marcas y nombres comerciales mencionados en esta publicación son propiedad de sus respectivos propietarios y se utilizan solo con fines ilustrativos. Su uso en esta publicación no implica ninguna afiliación o patrocinio de dichos productos o marcas.

Al adquirir esta publicación, usted acepta respetar los derechos de autor y propiedad intelectual que se aplican a su contenido.

Cualquier infracción a estos derechos será perseguida en la medida de lo permitido por la ley.

### Diferencias de color entre las imágenes y el producto final.

En nuestro dossier, mostramos imágenes de nuestros productos con la mayor precisión posible para reflejar su apariencia real. Sin embargo, tenga en cuenta que la calidad de compresión, el tipo de dispositivo de visualización y otros factores pueden afectar la percepción de los colores y estos pueden variar ligeramente en comparación con el producto final.

Además, tenga en cuenta que el color del producto final también puede verse afectado por factores como la iluminación del entorno en el que se encuentra el producto, la resolución del dispositivo de visualización, entre otros.

Por lo tanto, si bien nos esforzamos por presentar imágenes precisas de nuestros productos, no podemos garantizar que la apariencia final del producto sea exactamente igual a la que se muestra en el documento.

Por favor, tenga esto en cuenta antes de realizar una compra y no dude en ponerse en contacto con nuestro equipo de atención al cliente si tiene alguna pregunta o inquietud.

Gracias por su comprensión.

PARQUET 360



### Certificado EDP:

Garantía de eficiencia en la edificación. Cumplimos con los estándares y normativas para un uso responsable de recursos energéticos y sostenibilidad



### VERSIÓN DIGITAL:

Es una iniciativa de digitalizar toda la documentación de nuestros productos y reducir el consumo de papel.