

[NOTAS](#) [REVISTA](#) [ANUNCIANTES](#) [MADI S.R.L.](#) 

# DECKS DE ALTA RESISTENCIA Y GRAN ESTÉTICA

Productos | May 22, 2020

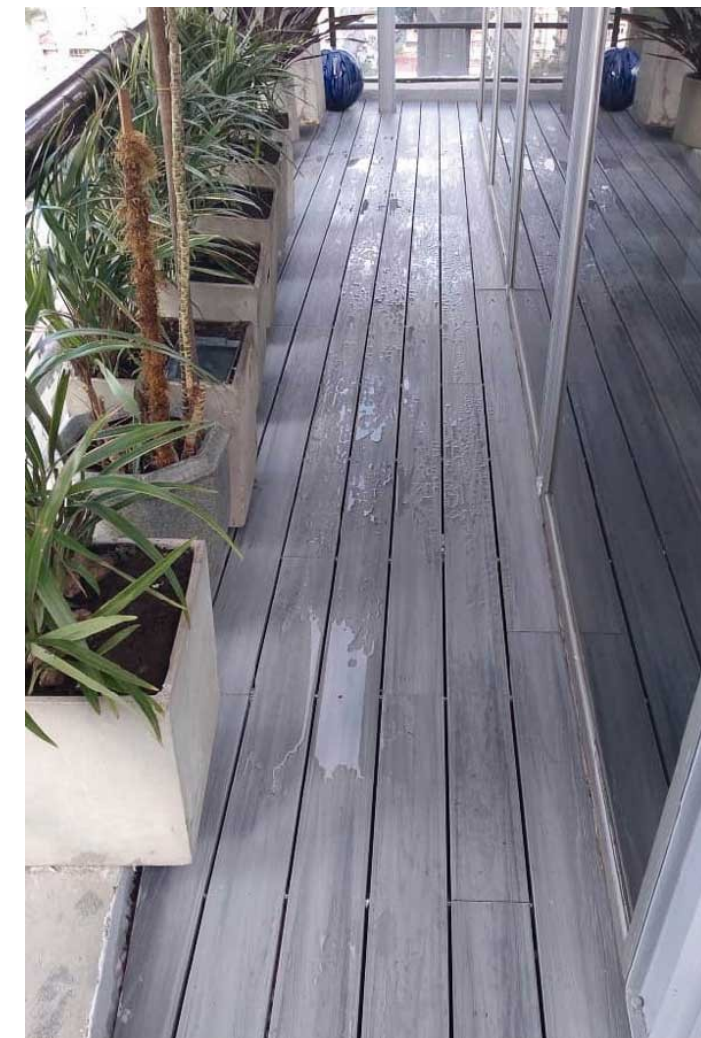


L

La empresa nacional *COMAR* comercializa sus *Decks de WPC Shield Composite*. Este producto cumple con una demanda de estética, el cual permite crear **espacios cálidos y modernos en patios, balcones y solariums**.

## DECKS SINTÉTICOS RESISTENTES

En comparación con los tradicionales decks de madera, los decks de WPC ofrecen **una clara ventaja en resistencia y mantenimiento**. Compuesto de aserrín y polietileno, cada pieza tiene un núcleo 100% sólido y una cálida textura.



*Cada pieza tiene un núcleo 100% sólido y una cálida textura.*

”

## VARIEDAD Y RESISTENCIA DE LOS DECKS

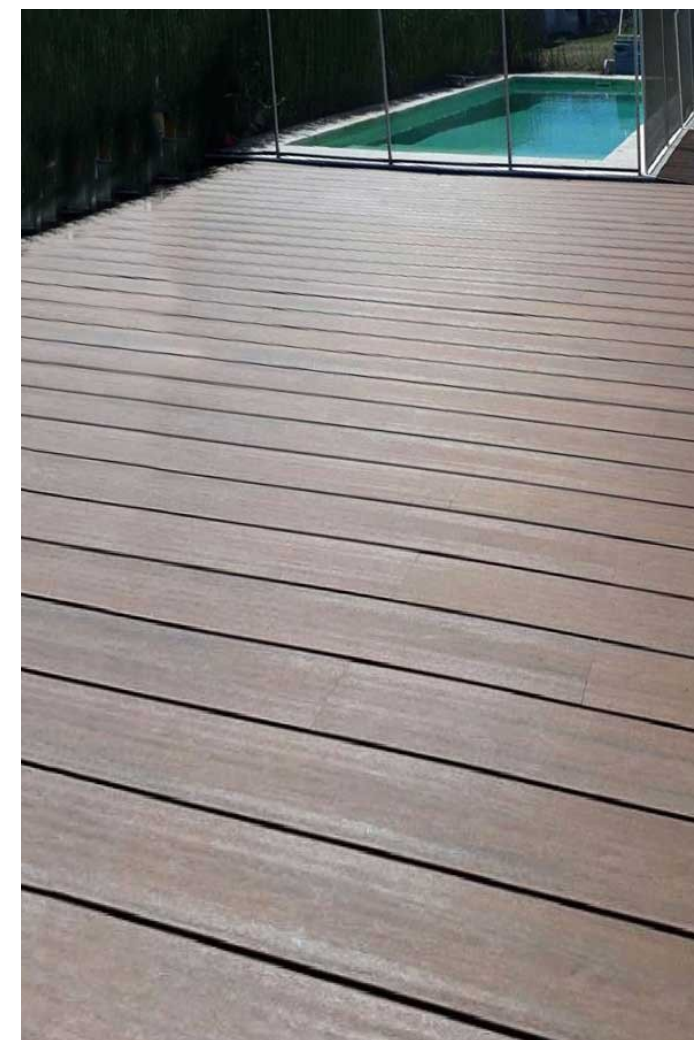
El mantenimiento es mínimo. Un recubierto protector evita manchas, ataques de hongos, insectos y las inclemencias climáticas. Ideal para exteriores, **no se producen grietas ni astillas** y el material es totalmente reciclable. A diferencia de la madera, no se le debe aplicar periódicamente barniz **y no se producen torceduras**.

**Disponible en diferentes colores** (madera, gris y blanco), hay libertad para diseñar los espacios en forma creativa. Si bien se recomienda la instalación por parte de un profesional, **no se requiere de herramientas especiales**.

COMAR es una empresa con más de 50 años en el mercado nacional como importador de rodillos de madera. Desde su fundación, fue incorporando nuevas ramas de negocio y soluciones en pisos y revestimientos.

Con sus *Decks de WPC Shield Composite*, suman productos para exterior.

+ info [www.comar.com.ar](http://www.comar.com.ar)





## POSTS RELACIONADOS



**FITORREMEDIACIÓN  
PARA SUELOS**

02 May 2020



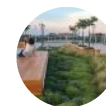
**Cubiertas Verdes.  
Recurso para la**

05 Abr 2019



**Techos Verdes  
Multicapa – Un**

05 Mar 2018



**INFRAESTRUCTURA  
VERDE Y MITIGACIÓN**

16 Nov 2018



## NOTAS ▾

Piscinas

Paisajismo

Fuentes

Productos

Interés General

## REVISTA ▾

Revista Digital

Anunciantes

Suscripción