

# PACÍFICO 35 - 18

A photograph of a swimming pool with a green lawn in the foreground. The pool has a concrete deck and a metal ladder. In the background, there is a white wall, a large tree, and a tall cypress tree under a blue sky with light clouds.

**La perfección de la naturaleza  
diseñada para resistir**

# REALISMO INSUPERABLE PARA ZONAS DE ALTO TRANSITO.

Diseñado meticulosamente para instalaciones sobre hormigón o tierra, **Pacífico 35-18** ofrece un equilibrio perfecto entre estética natural y máxima durabilidad.

**35  
mm**

Altura ideal para una pisada excepcionalmente cómoda



**4  
COLORES**

Combinación de tonos en las hojas para un aspecto 100% natural



**ALTO  
TRÁNSITO**

Recuperación inmediata tras la pisada



# La base del máximo rendimiento.



Respaldado por tecnología TenCate para garantizar la máxima fijación estructural.



## **Fuerza de Agarre (30N).**

Retención del hilo superior a la media gracias a su base de Estireno-Butadieno (SBR).



## **Drenaje Total (56 l/min/m<sup>2</sup>).**

Permeabilidad de alto flujo que evita encharcamientos, ideal para bordes de piscinas.



## **Inmune al Cloro.**

Estabilidad certificada frente al agua clorada (ISO 105-E 03:2010).

# Seguridad certificada para tu tranquilidad.



## Protección Ignífuga.

Clasificación EN 13501 F11 (Efl). Máxima resistencia al fuego para instalaciones seguras.



## Superficie Antideslizante.

Certificación EN 13893 DS. Previene caídas incluso en entornos húmedos.



## Escudo Anti-UV.

Estabilidad cromática garantizada entre 5 y 8 años sobre la exigente escala CIBA.



## 100% Libre de Tóxicos.

Certificación EN 71-3. Totalmente seguro para niños, mascotas y contacto directo continuo.

# Compromiso europeo y sostenibilidad.



## Fabricación Europea.

Desarrollado y fabricado bajo las normativas europeas (EN) más estrictas del mercado (EN14041:2004/6).



## ECO Zero Waste.

Un producto diseñado con el futuro en mente: 100% reciclable al final de su extensa vida útil.

# Especificaciones Técnicas (Ficha Resumida).

<b>Composición de la Fibra</b>	
Tipo	Polietileno y Polipropileno en Rizo bicolor. Monofilamento nervio central.
Dtex	10.400 (+/-5%) (7200+3200)
Galga	5/16"
Puntadas/m <sup>2</sup>	22.680
<b>Base y Estructura</b>	
Base Primaria	Tela Polipropileno estabilizada UV
Base Secundaria	Estireno-Butadieno (SBR)

<b>Pesos y Dimensiones</b>	
Peso de Fibra	1.920 g/m <sup>2</sup>
Peso del Backing	800 g/m <sup>2</sup>
Peso Total	2.864 g/m <sup>2</sup> (+/-5%)
Medida de Rollo	2x20 m.

# INGENIERÍA EN CADA BRIZNA.

## MONOFILAMENTO CON NERVIOS CENTRAL.

El diseño anatómico de la fibra de polietileno confiere una suavidad extrema al tacto mientras mantiene una rigidez estructural que evita el aplastamiento.



## DENSIDAD PREMIUM.

Con 22.680 puntadas por m<sup>2</sup>, la densidad de la fibra garantiza una amortiguación superior y una pisada ultra cómoda.

## RIZO BICOLOR.

Polipropileno rizado en la base que añade cuerpo, volumen y un asombroso realismo visual.



# doncesped.com

## Haz realidad tu proyecto hoy.

www.doncesped.com  
info@doncesped.com