



# AcquaFloor



Importado y distribuido exclusivamente para Latinoamérica por



[www.acquafloor.com](http://www.acquafloor.com)  
[info@acquafloor.com](mailto:info@acquafloor.com)

C.I. 05/2013

Las ventajas de los pisos flotantes con sistema de instalación clic y resistencia 100% al agua



# AcquaFloor

ACQUAFLOOR es la más reciente innovación en pisos flotantes. Único en belleza, naturalidad, resistencia al agua y facilidad de instalación, mediante el sistema tecnológico patentado de EASY CLIC.

EASY CLIC es un sistema de ensamble por clic, ofreciendo los beneficios de una instalación rápida, simple y limpia, sin necesidad de pegantes. Sólo basta con instalar sobre la mayoría de superficies duras como: cerámica, madera, vinilo o incluso concreto, sin necesidad de acondicionamiento previo a la instalación.

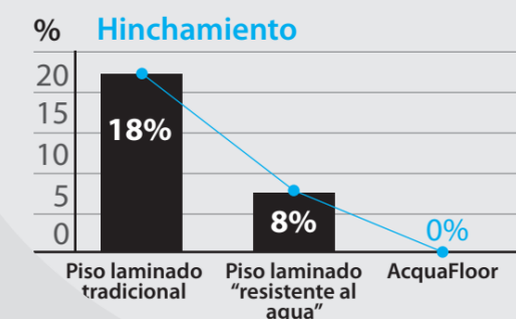
Los pisos ACQUAFLOOR cuentan con un recubrimiento cerámico de alto grado de desgaste que le otorga una resistencia única a la abrasión, superior a la madera natural o a los pisos laminados, creando un producto tan duradero que puede ser utilizado tanto en aplicaciones residenciales como comerciales.

ACQUAFLOOR es la solución perfecta si se busca un piso de la más alta resistencia al agua\*. Gracias a su composición mixta de materiales poliméricos y cerámicos, no se deforma ni se hincha al ser expuesto al agua. Además su conexión perfecta entre listones impide que el agua se filtre, inclusive frente a la humedad más extrema. Ofrece áreas cuatro veces más grandes sin juntas de expansión (3 mm cada 140 m<sup>2</sup>), frente a los pisos laminados tradicionales.

Su tamaño de listones (1210mm x 190mm), su amplia gama de colores y grabado de relieve profundo con registro sobre el diseño, asemeja de manera perfecta la riqueza y textura natural de la madera, haciendo de ACQUAFLOOR la solución perfecta para cualquier tipo de espacio: habitaciones, baños, cocinas, oficinas, locales comerciales, hoteles, restaurantes o pasillos.



\* Para mayor información visítenos en [www.acquafloor.com](http://www.acquafloor.com)



Propiedades técnicas	Resultado
Resistencia a químicos EN 423:2001	Clase 0
Masa por unidad de área EN 430:1994	9680 g/m <sup>2</sup>
Determinación del contenido de formaldehído EN 717-1	E1
Determinación de comportamiento bajo fuego EN ISO 9239-1 (2002)	Bfl-S1
Resistencia al deslizamiento DIN 51130	R10
Clasificación de uso EN 649 - EN 13329	33/42 - AC5
Dimensiones (mm)	1210 x 190
Espesor (mm)	5.0
Empaque por caja	8 listones
Metros cuadrados por caja	1.84 m <sup>2</sup>



Visite nuestra página [www.acquafloor.com](http://www.acquafloor.com) para imágenes completas de áreas instaladas

## Características principales



100% Resistente al agua\*. Superficie no absorbente que previene el manchado, de fácil mantenimiento y limpieza.



Sistema de ensamble patentado Easy Clic para instalación rápida, simple y limpia. Hasta 140 m<sup>2</sup> sin necesidad de juntas de expansión.



Alto grado de resistencia a la abrasión y al rayado, ya que cuenta con un recubrimiento cerámico.



Diseño con registro de texturas para una reproducción natural de las maderas.



Antideslizante. Grabación de relieve profundo con registro sobre diseño.



Visite nuestra página [www.acquafloor.com](http://www.acquafloor.com) para términos y condiciones de garantía.



Resiliencia elástica para un mayor confort al caminar y un excelente desempeño en áreas críticas o susceptibles a despieces o roturas por impacto (como restaurantes o supermercados).



Alta resistencia al impacto. No deja huellas ni marcas al soportar golpes fuertes. Resistente a productos químicos del hogar.



Aislamiento acústico superior a los pisos laminados tradicionales.



Resistente al fuego y a altas temperaturas. Autoextinguible



Libre de formaldehído. Clasificación E1 de emisiones bajo norma EN717-1



Material reusable, reinstalable y reciclable, que disminuye la tala de bosques y madera finas. Propicia la obtención de puntos LEED en proyectos de construcción.

\* AcquaFloor no se deforma ni cambia de apariencia con el agua, es un producto resistente 100% a la humedad, pero no está diseñado como material para impermeabilizar o impedir el paso del agua.