



GRUPO IG



GRUPO IG
Since 1937

Te garantizamos



Uso residencial



Uso comercial



Colecciones

A black and white photograph of a piano keyboard, viewed from a low angle looking down the length of the keys. The keys are in sharp focus in the foreground and gradually blur towards the background. The word "Classic" is written in a clean, white, sans-serif font in the upper left quadrant of the image.

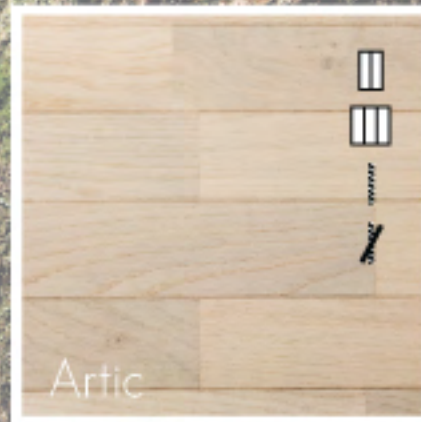
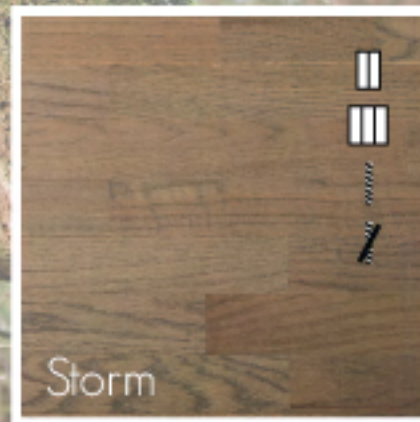
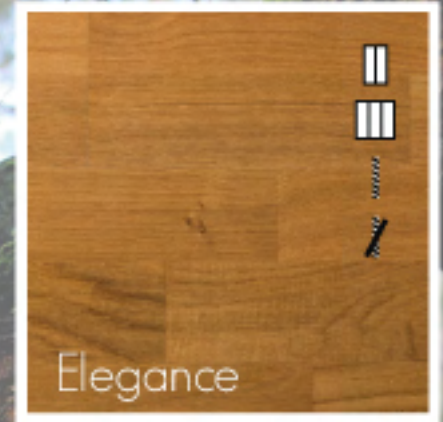
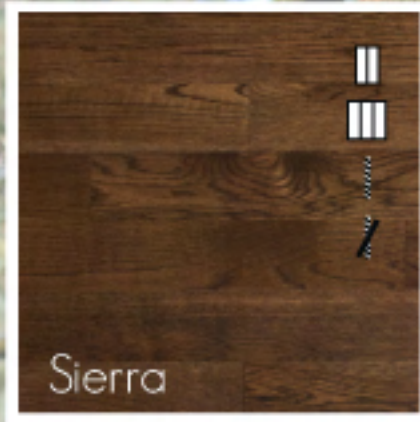
Classic


Oak


Exotic




Oak



 Disponible en 2 lamas

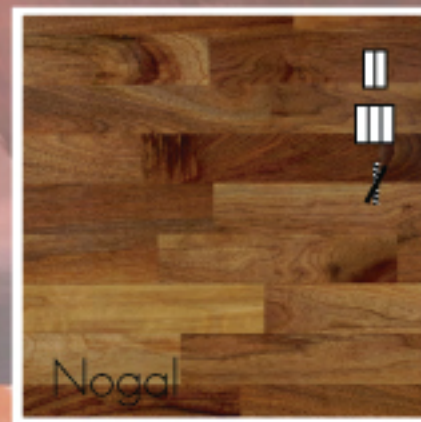
 Disponible en 3 lamas

 Disponible con bisel

 Disponible sin bisel



Exotic



Disponible en
2 lamas



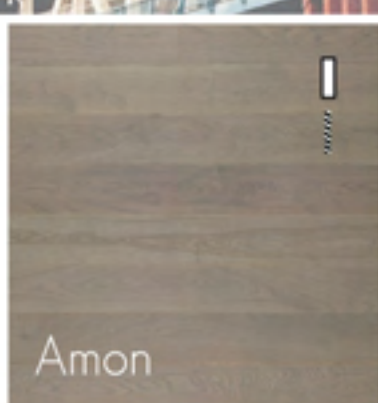
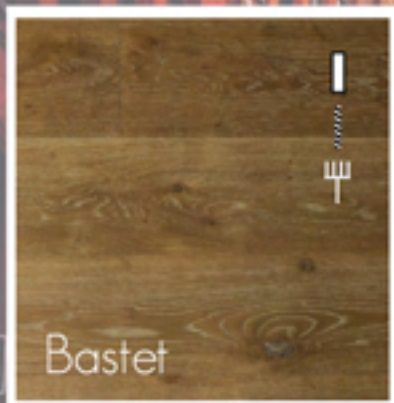
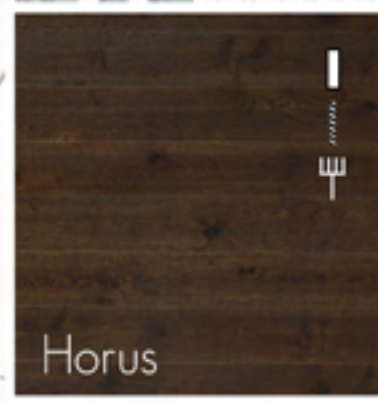
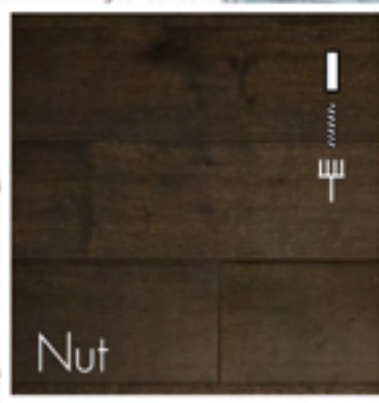
Disponible en
3 lamas



Disponible sin
bisel



Urban

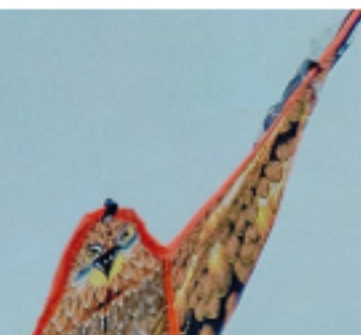



Disponible en
1 lama


Disponible con
bisel

Disponible
con brushed


Producto especial



 Disponible en
1 lama

 Disponible
con brushed

 Disponible con
bisel

 Disponible
sin brushed

Ficha técnica

Estructura

La estructura está formada por un tablero contrachapado de chopo, revestido por una capa de roble de 3 mm de espesor encolada sobre dicho tablero, disponible en 1, 2 ó 3 lamas.

Tolerancias dimensionales (EN 13647)

Longitud: nominal $\pm 0,1\%$

Anchura: nominal $\pm 0,2\%$

Curvatura de la cara transversal o abarquillado: 0,2% anchura nominal

Curvatura de canto: 0,1% longitud nominal

Calidades

Select

Rustig

Resistencia al impacto

Ø medio de la huella 9,59 mm

Estabilidad dimensional (EN 1910)

Movimiento $\leq 0,29\%$

Acabado

Satinado: Brillo matizado al 30%

Ultramate: Brillo matizado al 10 - 12%

Supermate: Brillo matizado al 8 - 10%

Emisión de formaldehído (EN-120)

E1 < 0.1 ppm

* Información técnica referente a las colecciones Oak y Urban.

Resistencia a la abrasión (EN-13696)

88% de superficie barnizada tras el ensayo

(Requisito especificado por la norma: resultado > 50%)

Resistencia a los productos domésticos (EN-13442)

Brillo = 5. Color = 5

(La norma especifica que los valores brillo y color deben ser ≥ 3)

Conductividad térmica (UNE-92-202)

0.10 W/(°K·m)

Aislamiento al ruido de impacto (UNE-EN-ISO 140-8)

ΔL_w : 17 dB

Reacción al fuego

Dfl-S1

Sistema de Machihembrado

CLIC: patente UNILIN biseles 2 caras.

Garantía

25 años para uso doméstico. 5 años para uso comercial.

Excluidas patologías de naturaleza higrométrica.



Cero emisiones



Fácil instalación



Larga vida



Aislante acústico



Suelo radiante

Cuidamos de nuestro entorno



FSC

www.fsc.org

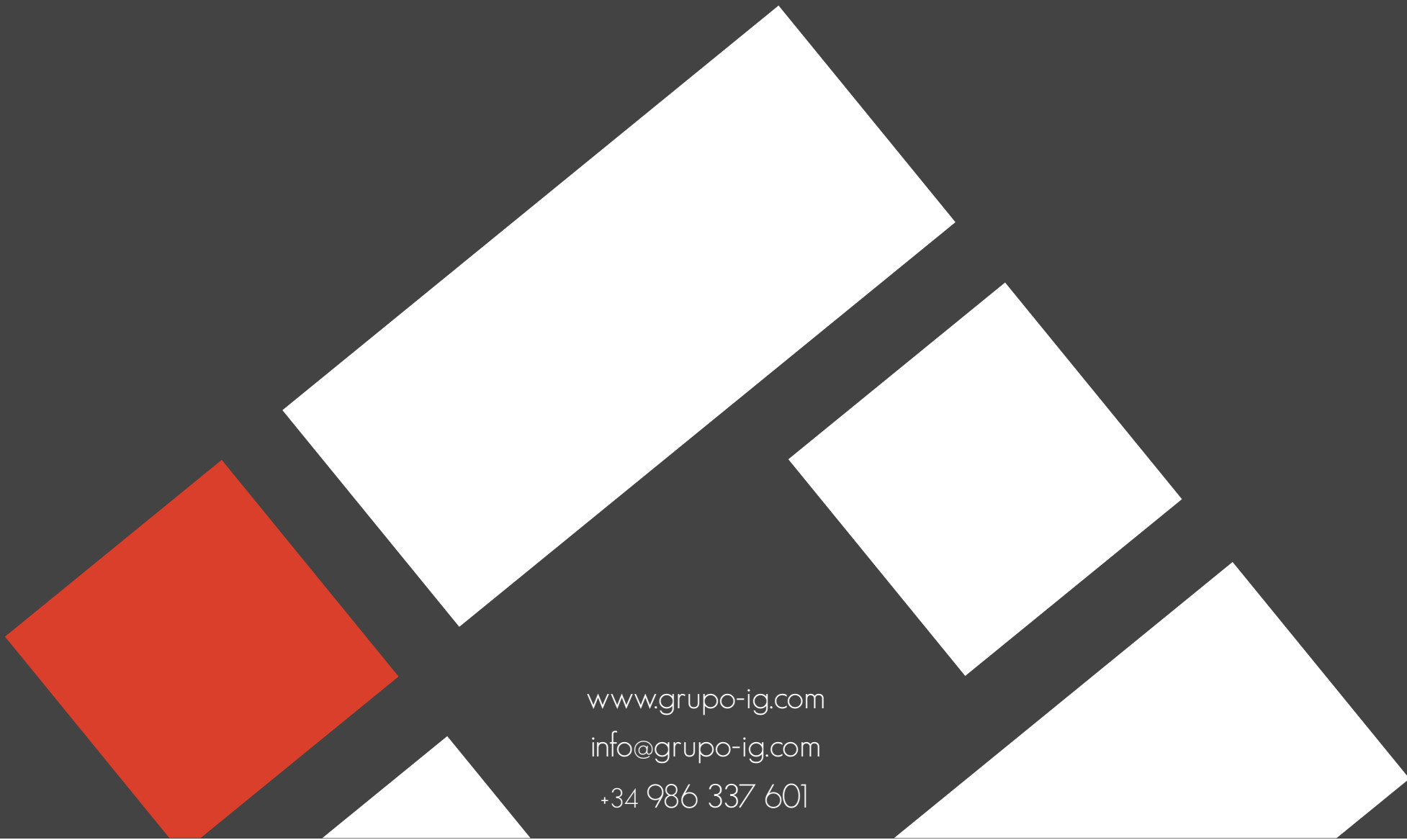
FSC® C136633

Consulte nuestros productos certificados





GRUPPO IG
Since 1937



www.grupo-ig.com

info@grupo-ig.com

+34 986 337 601