

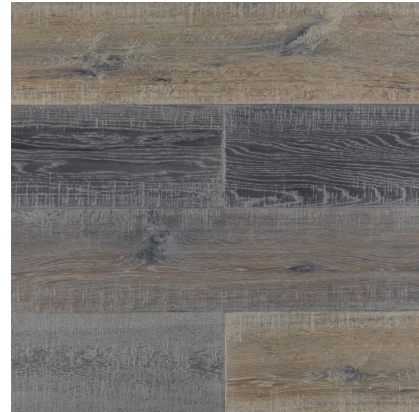
Modelo: ARTISAN 1L COCONUT

Códigos: 100103574 - L160803284

Grupo: G-268

Formato: 7 15/32"X74 13/16"X19/32" approx.

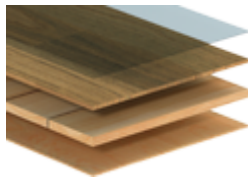
Grosor: 15 approx.



### NOTAS ADICIONALES

Aunque el tono de los zócalos, perfiles y rebordes de escalones puede variar, dependiendo del modelo, el color será lo más similar posible a la del piso de madera. Por un mejor aprovechamiento de la madera, cualquier pedido de esta referencia puede contener un porcentaje de medias tablas de entre 20% y 25%.

### COMPOSICIÓN

















	Tamaño (mm)	Material	Tipo de Material
Capa 1	0.060-0.070	Aceite	Tratamiento Natur
Capa 2	4	Capa Noble	Madera de Roble
Capa 3	9	Capa Intermedia	Listones de madera o HDF
Capa 4	2	Contracara	Madera de coníferas

### PRUEBAS DE LABORATORIO

Conductividad térmica	0.13 W/M**K	UNE-EN 12667:2002*
Contenido de humedad	8.00%	UNE-EN 13183-1/AC:2004*
Densidad aparente	740 Kg/m3	UNE-EN 323:1994*
Densidad humo (ardiendo)	<450 Dmc	ASTM E 662*
Durabilidad biológica	Clase 1	UNE EN 335 -1 ; UNE EN 335-2*
Emisión de formaldehido	E1	EN 717*
Flujo radiante crítico	Clase 1	ASTM E 648*
Reacción al fuego	Dfl-s1	EN 13501*
Resistencia al deslizamiento	45/63	UNE-CEN/TS 15676:2008*
Resistencia térmica	0.11 M2**K/W	UNE-EN 12667:2002*

## CARACTERÍSTICAS

-  Sistema de instalación que consiste en ensamblar las laminas por medio de rebajes y cortes en sus cantos aplicando una pequeña presión en las tablas y fijándolo con una cola blanca. Para su disposición es necesario el uso de herramientas.
-  Ligero desbastado de la madera utilizando un cepillo para conseguir así una superficie con ligero relieve.
-  Corte oblicuo en los 4 bordes de las laminas para resaltar el tamaño
-  Producto de calidad, elaborado con materias primas seleccionadas, garantizando su uso pleno en vivienda por 30 años conforme a lo prescrito por L' Antic Colonial.
-  Formato en el que se ha utilizado solo una tabla para completar toda la superficie de la base
-  Es necesario aplicar adhesivo para su instalación.
-  Realizado con madera de roble.
-  Material procedente de algún país norteamericano.
-  Estructura formada por una capa superior que muestra el aspecto noble del material, una capa intermedia de madera de diferente tipología dependiendo de la colección o tablero de HDF que compensa las tensiones entre las diferentes partes y un contrachapado inferior que aporta estabilidad dimensional.
-  Como hicieran los ebanistas de antaño, el acabado imita el tradicional cepillado a mano de la madera, proporcionando un aspecto rudo y artesano.
-  Aplicación de un aceite o barniz de color sobre la superficie de la madera para obtener diferentes gamas cromáticas.
-  Combinación de aceites y ceras de origen natural con secado al aire que dejan la madera con el poro abierto. Este tipo de aceite penetra continuamente en la madera, aun estando encajado, por lo que puede presentar un aspecto "seco" al abrirlo para ser colocado. Ventajas: Fácil reparación de golpes y rayas, aspecto muy natural y mantenimiento sencillo con los productos adecuados. Justo después de la instalación y antes del primer uso recomendamos la utilización de CLEAN&GREEN AQUA OIL 1L.
-  Apto para su instalación sobre calefacción radiante por agua
-  Material con Muchos nudos en su superficie que pueden variar de tamaño dependiendo del tipo de madera. Estos, junto con posibles grietas que puedan aparecer, están estucados con masilla.
-  Sistema de instalación en el que no es necesario encolar las tablas al suelo. Se colocan sobre un foam unidas entre si
-  Existen cambios de color importantes entre piezas.
-  Material procedente de algún país europeo.
-  Capa noble

## PACKING

Cajas	23.31 SQF/CS
Metros cuadrados	1 M2
Pallets	816.01 SQF/PAL
Peso bruto	24.89 LB/M2
Peso neto	23.48 LB/M2
Unidad base	PIEZAS
Unidad venta	M2

## PIEZAS ESPECIALES

SAP	KEA	Descripción	Grupo	Cajas	Pallet	Ud.	Ud. Venta	Ud. Base	Peso Neto	Peso bruto
100114965	L165002599	IGUALACION ARTISAN COCONUT 4,5X270X1,3	G-161	10 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	1 KG/ST	1.02 KG/ST
100176565	L165003615	MAMPERLAN ARTISAN 1L COCONUT 120X7X3	G-163	2 ST/CS	200 ST/PAL	11.9 ST/M2	ST	ST	1.58 KG/ST	1.64 KG/ST
100114967	L165002600	TRANSICION ARTISAN COCONUT 4X270X1,3	G-161	10 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	1 KG/ST	1.02 KG/ST
100111711	L165002380	ZOCALO ARTISAN COCONUT 8X220X1,4	G-128	12 ST/CS	600 ST/PAL	5.68 ST/M2	ST	ST	1.33 KG/ST	1.38 KG/ST