

# MADERAS NATURALES

Tradición, Nobleza y Belleza



vda. de *julián núñez*



# MADERAS NATURALES

## Tradición, Nobleza y Belleza

Principal materia prima con el que fabricamos nuestros mangos.

Las distintas especies de maderas que utilizamos son seleccionadas y tratadas bajo rigurosos controles de calidad.

Procedentes de todo el mundo, cuentan con los certificados de FSC y PEFC correspondientes, según especies.

VJN está certificada con el sello PEFC y FSC, y cumple el convenio CITES en la adquisición y comercialización de especies de maderas CITES.



## GRAN VARIEDAD

Ponemos a su disposición gran variedad de maderas con dureza, veta, color, textura, densidad o peso específico.

Le ofrecemos una amplísima gama a elegir: ABEDUL, AMBOYNA, AMOURETTE, BAMBU, BOCOTE, BOJ, BUBINGA, COCOBOLO, EBANO, GRANADILLO, KOTIBE, NOGAL ...entre otras.

## CERTIFICADA Y SOSTENIBLE

Viuda de Julián Núñez en su compromiso con la Biodiversidad y su preocupación por la conservación del Medio Ambiente, adquiere materia prima sostenible certificada por PEFC, FSC y bajo el convenio CITES.

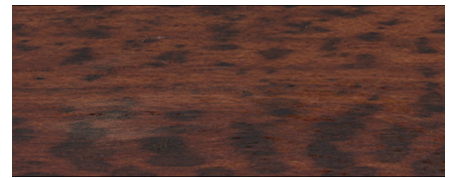




ABEDUL



AMBOYNA



AMOURETTE



BAMBÚ



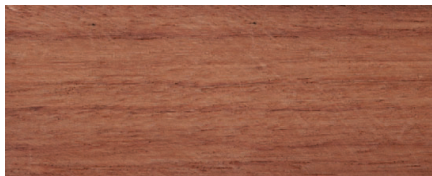
BOCOTE



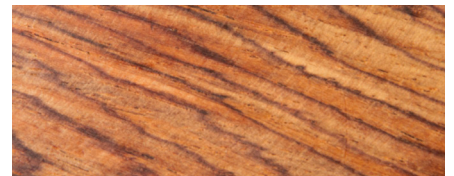
BOJ



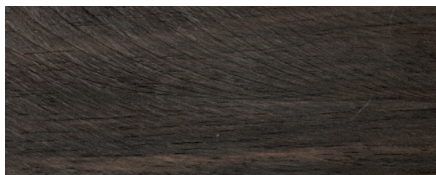
BOJ AMERICANO



BUBINGA



COCOBOLO



ÉBANO



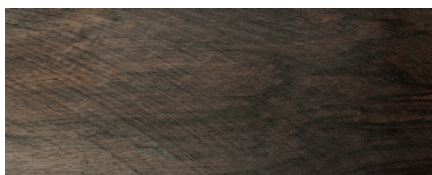
ENCINA



ENEBRO



EUCALIPTUS AHÚMADO



GRANADILLO



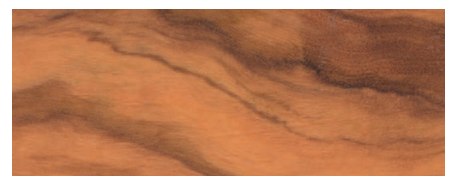
HAYA



KOTIBÉ



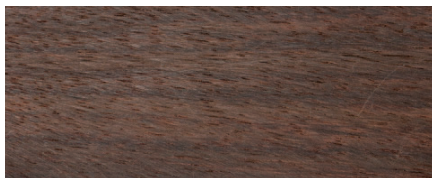
NOGAL COMÚN



OLIVO



PALO VIOLETA



PALOSANTO DE INDIAS



PICANA NEGRA



PLÁTANO FALSO, SICOMORO,  
ARCE BLANCO



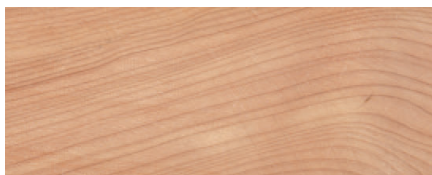
PLÁTANO AHUMADO



ROBLE COMÚN



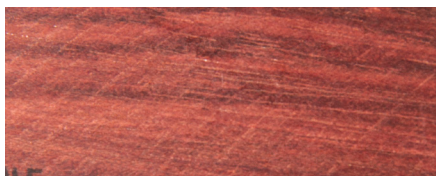
ROBLE AHUMADO



SABINA



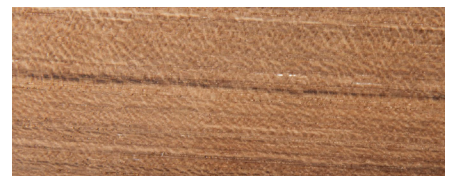
SANTOS MORADO



SANGRE DE TORO, SATINÉ,  
GRANADILLO AMERICANO



SIRARI



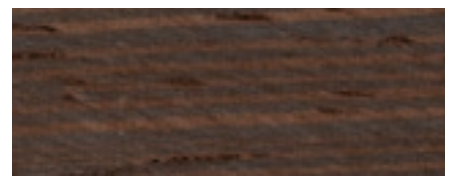
TECA



TEJO



TUYA



WENGE

# MADERA PRENSADA O PAKAWOOD

Resistente y Natural



*vda. de julián núñez*



# MADERA PRENSADA o PAKAWOOD

## Resistente y Natural

Material fabricado con chapa de maderas frondosas impregnada con resinas termoestables.

La temperatura de polimerización de la resina es de 140°C, lo que aporta al material final una **alta resistencia térmica** y mayor densidad.

Así, nuestra madera prensada o laminados de madera, también llamada Pakawood, soporta temperaturas por encima de los 70°C.

Está certificada como material apto para contacto con los alimentos.

## COMPOSICIÓN

Composición final: 65-70% de madera y 35-30% de Resina termoestable

Peso específico: 1,25-1,35 gr/cm<sup>3</sup>

Espesores: desde 6mm hasta 45mm

Respetando la belleza y calidad de la madera natural utilizada como materia prima base, creamos un material más resistente y práctico para el uso en cuchillería.

## CERTIFICADA

Nuestras "Maderas Prensadas" han sido testadas y certificadas por AIDIMME en los siguientes aspectos técnicos:

- CERTIFICADO APTO CONTACTO ALIMENTOS

Según la normativa UNE-EN 10/2011 y correcciones 2016/1416 y 2017/752



130  
PRENSADA NATURAL



132  
PRENSADA MARRON



133  
PRENSADA NEGRO



135  
PRENSADA GUINEA



136  
PRENSADA CORAL



141  
PRENSADA NEGRA



143  
PRENSADA ROSEWOOD



144  
PRENSADA AZUL



145  
PRENSADA ROJA



146  
PRENSADA NATURAL



150  
PRENSADA NEGRA



189  
PRENSADA ALPINE

# MADERA ESTABILIZADA

Estable y Natural



vda. de *julián núñez*





# MADERA ESTABILIZADA

## Estable y Natural

Material fabricado mediante la inyección de resinas termoestables en madera.

Se obtiene así un material sellado que conserva la belleza y calidez de la madera natural pero mejorado, de mayor dureza, impermeabilidad y resistencia.

Nuestras maderas estabilizadas son materiales de gran calidad, que se utilizan en cuchillería artesanal de alto nivel.

## COMPOSICIÓN

Composición final: 65-70% de madera y 35-30% de Resina termoestable, con o sin color

Peso específico: 1,35 gr/cm<sup>3</sup>

## CARACTERÍSTICAS

Respetando las características estéticas y calidad de la madera natural utilizada como materia prima de base, creamos un material hidrófugo y resistente a los cambios de temperatura.



SP NATURAL 07 (POPLAR)



SP LIMA 09 (POPLAR)



SP ORANGE 07 (POPLAR)



SP GREEN 04 (POPLAR)



SP BLACK 10 (POPLAR)



SB ORANGE 05 (BEECH)



SB NATURAL 07 (BEECH)



SB RED 06 (BEECH)

# MIKARTA

Duradero, Resistente  
y  
Versátil



vda. de julián núñez





# MIKARTA

## Duradero, Resistente y Versátil

La MIKARTA es un material fabricado con una combinación de resinas y telas sometidas a presión y calor.

Esta composición garantiza la **máxima durabilidad y una alta resistencia**, y permite múltiples combinaciones para así obtener una amplia gama de colores y texturas.

Prensada a 140°C de temperatura, la MIKARTA es un material **resistente al lavavajillas y certificado para el contacto con los alimentos**.

Elaboramos diferentes tipos de MIKARTA, según los tejidos utilizados:

LINEN MIKARTA, SPECIAL MIKARTA, JUTE MIKARTA y CANVAS MIKARTA

## COMPOSICIÓN

Composición final: 60% de resinas termostables y 40% de tela de algodón, canvas o yute

Espesores: desde 1,5mm hasta 45mm

Peso específico: 1,45 - 1,55 gr/cm<sup>3</sup>

Resistencia al calor SPECIAL MIKARTA: 210°C (2 horas)

Cambio dimensional SPECIAL MIKARTA: inferior al 0,01mm tras 250 ciclos

Combinamos las propiedades técnicas de los tejidos utilizados, buscando obtener unas MIKARTAS coloristas y variadas.

## MATERIAL CERTIFICADO

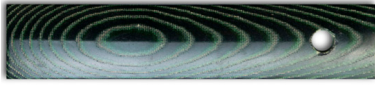
Las MIKARTAS de tejido se encuentran certificadas según la norma UNE-EN 10/2011 y correcciones 2016/1416 y 2017/752 como material apto para contacto con alimentos:

- CERTIFICADO APTO CONTACTO ALIMENTOS

Además, la SPECIAL MIKARTA está certificada por el IDR:

- CERTIFICADO RESISTENCIA LAVAVAJILLAS

# LINEN MIKARTA



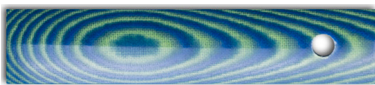
449  
MIKARTA negra / verde



450  
MIKARTA azul / negro



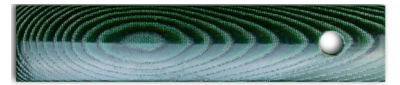
450  
MIKARTA azul / blanco



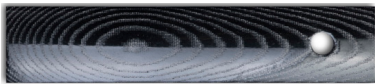
456  
MIKARTA azul / pistacho



467  
MIKARTA roja



468  
MIKARTA verde



469  
MIKARTA negra



482  
MIKARTA azul



483  
MIKARTA violeta



484  
MIKARTA pistacho



485  
MIKARTA amarilla



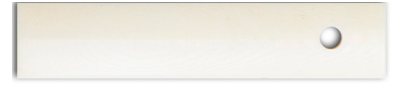
487  
MIKARTA marrón



488  
MIKARTA verde botella



489  
MIKARTA negro intenso



490  
MIKARTA hueso



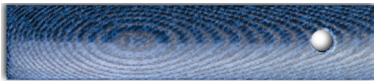
491  
MIKARTA roja negra



494  
MIKARTA negro / hueso



495  
MIKARTA negro / rojo hueso



496  
MIKARTA tejana



497  
MIKARTA marrón / negra

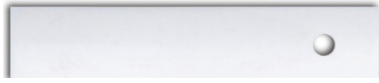


498  
MIKARTA naranja



499  
MIKARTA negro / naranja

# SPECIAL MIKARTA



600  
SPECIAL MIKARTA blanca



601  
SPECIAL MIKARTA negra



602  
SPECIAL MIKARTA hueso



603  
SPECIAL MIKARTA blanca / negra

# JUTE MIKARTA



651  
MIKARTA mostaza



652  
MIKARTA ciruela



653  
MIKARTA negro



654  
MIKARTA aqua



655  
MIKARTA frambuesa



656  
MIKARTA bisón



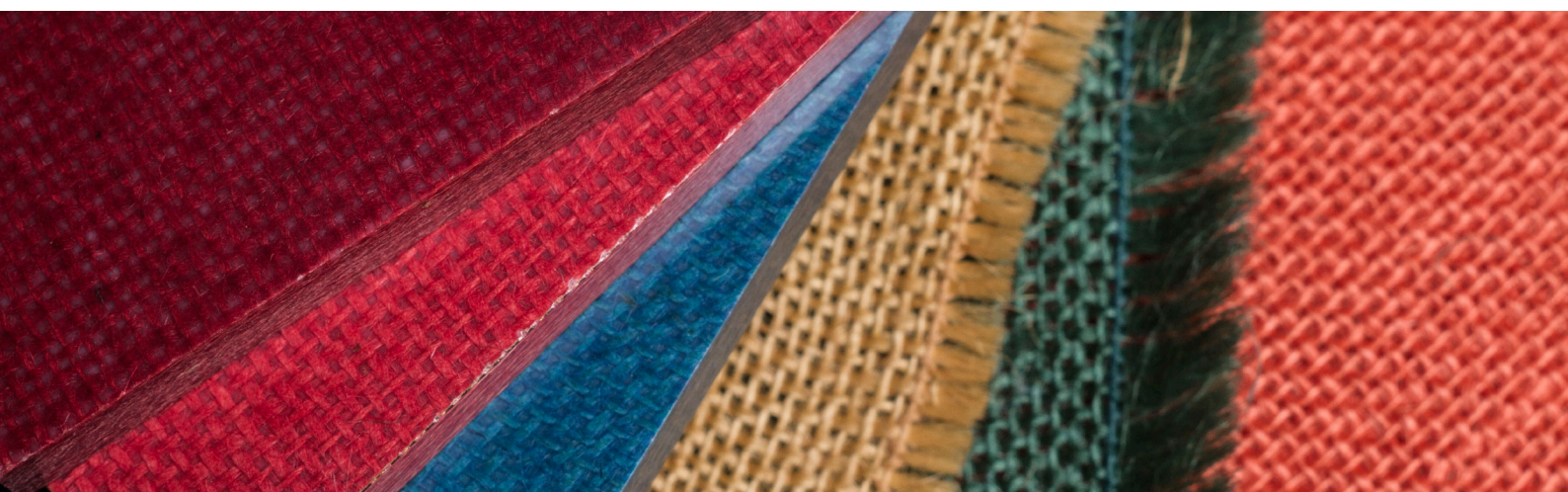
657  
MIKARTA crudo



658  
MIKARTA naranja

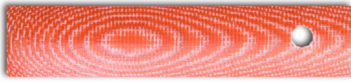


658  
MIKARTA verde





# CANVAS MIKARTA



663  
MIKARTA naranja



664  
MIKARTA marrón



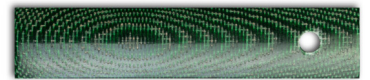
665  
MIKARTA beige



666  
MIKARTA blanca



667  
MIKARTA arcilla



668  
MIKARTA verde



669  
MIKARTA negra

# ACRÍLICO

Colorido y Resistente



vda. de *julián núñez*



# ACRÍLICO

## Colorido y Resistente

El ACRILICO, también llamado polimetacrilato de metilo (PMMA), es un termoplástico transparente.

Este material es mucho más que un simple plástico. Se utiliza como sustituto del vidrio, ya que **la resistencia del acrílico es mucho mayor.**

Se le pueden dar distintos acabados (lijado, pulido y tallado) y distintas formas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Transparente
- Aislante
- Resistencia a la intemperie: sin cambios significativos en sus propiedades tras exposiciones prolongadas a las condiciones climáticas
- Resistente al lavavajillas
- Dureza: Similar a la de metales no ferrosos como el cobre
- Resistencia mecánica: 6 veces más resistente que el vidrio
- Densidad: Ligeramente más pesado que el agua (1,20 gr/cm<sup>3</sup>)

## CERTIFICADO

Nuestro material ACRILICO está testado y certificado por AIDIMME en los siguientes aspectos técnicos:

- CERTIFICADO APTO CONTACTO ALIMENTOS

Según la normativa UNE-EN 10/2011 y correcciones 2016/1416 y 2017/752



506  
Acrílico amarillo



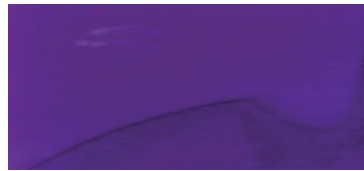
502  
Acrílico naranja



505  
Acrílico rojo



503  
Acrílico fresa



274  
Acrílico violeta



501  
Acrílico azul marino



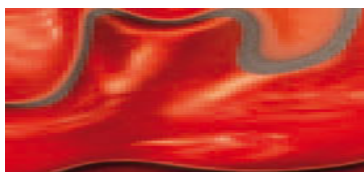
504  
Acrílico verde



267  
Acrílico negro / blanco



295  
Acrílico naranja / negro



294  
Acrílico rojo / negro



511  
Acrílico amarillo / blanco



513  
Acrílico rojo / blanco



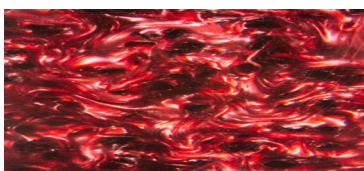
512  
Acrílico rosa / blanco



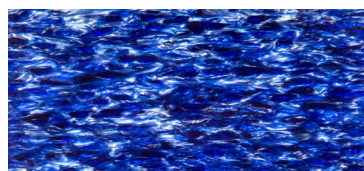
290  
Acrílico violeta / blanco



5565  
Acrílico beige



2161  
Acrílico cereza



KW195  
Acrílico indigo



6199  
Acrílico ambar



# OTROS MATERIALES

Maravillas tecnológicas



vda. de *julián núñez*



# OTROS MATERIALES

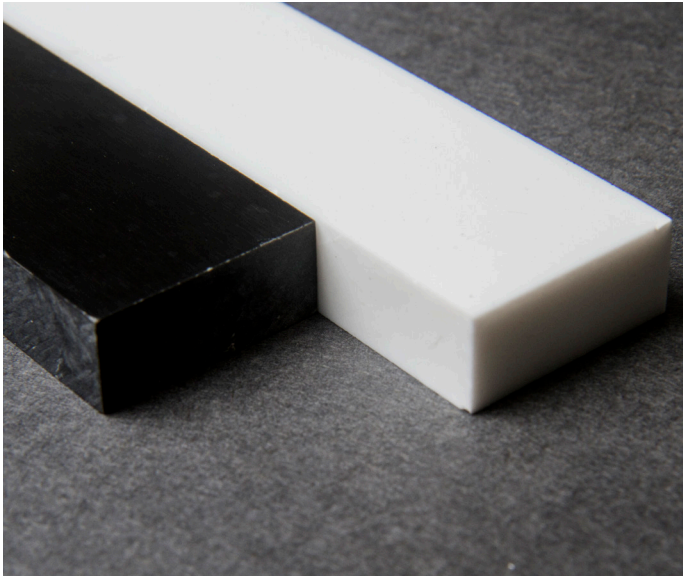
## Maravillas tecnológicas

En Viuda de Julián Núñez apostamos por la innovación y la investigación tecnológica continua para producir y ofrecer los materiales más punteros al mercado.

En esta sección te mostramos algunos de ellos:

KRION®, FIBRA DE CARBONO, COMPOSITE, G10, POM o JUMA®





## KRION®

Compuesto por 66% minerales naturales (ATH: Trihidrato de Alúmina) y 33% de resinas de gran resistencia.

El KRION es visualmente parecido a la piedra natural y se trabaja de forma similar a la madera.

Se caracteriza por ser un material:

- no poroso
- aislante
- de alta dureza
- resistente al impacto, a la radiación solar y a las condiciones climáticas extremas
- durabilidad
- bajo peso
- baja conductividad térmica
- de escaso mantenimiento y fácil limpieza
- ecológico y reciclable



## FIBRA DE CARBONO

Elegante y ligero, es un polímero que se obtiene a partir de finas hebras de carbono.

Empleado habitualmente para la elaboración de mangos de cuchillos profesionales y deportivos.

- gran durabilidad
- alta flexibilidad
- de alta dureza (5 veces más fuerte que el acero)
- elevada resistencia a la corrosión, humedad y calor
- muy bajo peso
- tolerancia a altas temperaturas
- baja expansión térmica



## G10

El G-10 es un material muy novedoso, que se fabrica a partir de tela de fibra de vidrio, que se impregna de resina epoxy para luego ser prensada.

Empleado habitualmente en cuchillos de alta gama, posee unas características técnicas excelentes:

- duro
- resistente al calor y la humedad
- aislante térmico y eléctrico
- ligero
- estabilidad dimensional
- fácil de trabajar
- Resistencia al calor: más de 200°C
- Densidad: 1,7-1,9 gr/cm<sup>3</sup>



## COMPOSITE

El Composite es un material compuesto de fibras naturales de madera y polímeros, por lo que su apariencia estética es como la madera pero la base polimérica le confiere elevada resistencia y una mayor durabilidad que la madera natural.

- Ligero
- elevada resistencia a la corrosión, humedad y calor
- material de alta durabilidad
- antideslizante
- Polivalente: se puede fabricar en multitud de formatos y colores
- Estable
- Eco-friendly



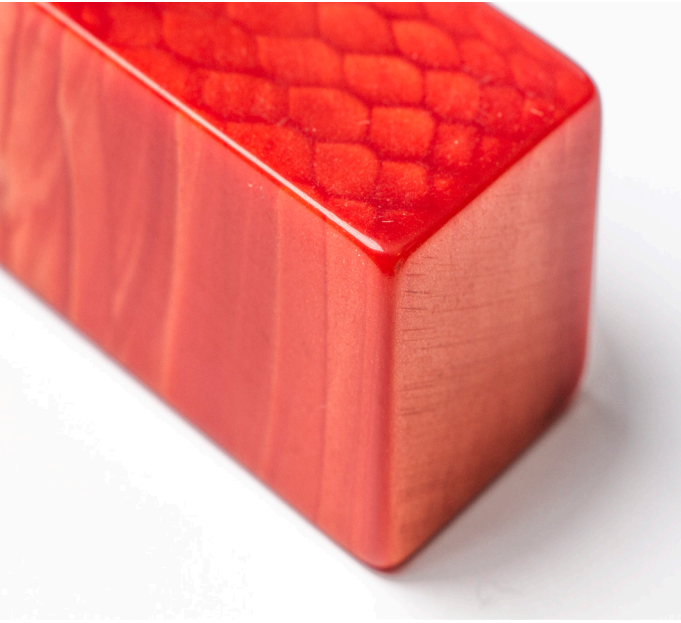
## POM

El Polioximetileno (POM) es también conocido como poliacetal o acetal, es un material termoplástico, semicristalino de gran dureza y resistencia, excelentes resultados en el uso del lavavajillas, incluso industrial y con múltiples aplicaciones.

Entre sus propiedades:

- Indeformable a altas temperaturas (-40° hasta 150°C)
- Bajo desgaste (roturas y envejecimiento)
- Buena elasticidad
- menor absorción de agua
- Compacto y rígido
- Resistente a ácidos diluidos, a los productos de limpieza y a disolventes
- Muy buen aislante eléctrico





## JUMA®

Material muy novedoso, que se caracteriza por su extraordinaria similitud con el marfil natural, lo cual le proporciona un aspecto y tacto único.

De excelentes propiedades técnicas y mecánicas, este material es elaborado con una combinación de varios minerales y resina apta para el contacto con los alimentos.

Está disponible en un amplio rango de colores y diseños.

- Excelente maquinabilidad como taladrado, fresado, esmerilado y pulido.
- Bajo riesgo de rotura y alta elasticidad
- Superficie de alta calidad: alta dureza superficial y bajas pérdidas por abrasión
- Óptica única: Excelente similitud con el marfil natural, sus "líneas" y vetas.
- Tacto: Háptica muy agradable y cálida gracias a su alto contenido en minerales naturales.





# EVERGREEN

by *nunez handles*<sup>®</sup>

## Un material revolucionario para mangos

VIUDA DE JULIÁN NÚÑEZ presenta EVERGREEN®, su nuevo y exclusivo material, diseñado para garantizar un rendimiento y una durabilidad inigualables.

EVERGREEN® es un producto extra resistente que no se desgasta ni se degrada con el uso, certificado por AIDIMME como apto para contacto con alimentos.





# EVERGREEN

## Un material revolucionario para mangos

Viuda de Julián Núñez ha combinado con éxito experiencia, investigación y tecnología para crear un material nuevo y exclusivo para mangos: EVERGREEN®.

La nueva tecnología aplicada a EVERGREEN® ha dado como resultado unos mangos excepcionales con un rendimiento en resistencia y ciclos de vida, 400 ciclos en lavavajillas industrial, más alto a otros existentes en el mercado.

Estos mangos, extremadamente duraderos y resistentes han sido sometidos a pruebas de inmersión en agua, resistencia al lavavajillas e idoneidad para el contacto con los alimentos.

Disponible en una amplia variedad de colores, EVERGREEN® garantiza un rendimiento y una durabilidad insuperables cualquiera que sea su aplicación: cuchillos profesionales, utensilios de cocina, cubiertos ...

EVERGREEN® es un material único en el mercado, producido en exclusiva por Viuda de Julián Núñez.

## CARACTERÍSTICAS

- Alta calidad
- Duradero
- Fácil de limpiar
- Deslizamiento reducido (dando seguridad y protección adicionales)
- Resistente a olores y manchas
- Protegido contra el agua y el aceite
- Versátil: para realizar cualquier tipo de formas
- Impermeable
- Aspecto elegante
- Respetuoso del medio ambiente
- Fácil de montar
- Resistencia extraordinaria: el uso excesivo del lavavajillas no puede desgastar el recubrimiento. 400 ciclos en lavavajillas industrial (70°C Washing Cycles y 75°C Rinse Cycles)

## CERTIFICACIONES

Nuestros "Mangos moldeados EVERGREEN" han sido testados y certificados por AIDIMME en los siguientes aspectos técnicos:

- CERTIFICADO APTO PARA CONTACTO CON ALIMENTOS



EVERGREEN

by nunez handles®

