

CO  
LEC  
CIÓN

V.2

---

MELAMINAS Y  
ENCHAPADOS



**TECNOTABLA**

EL MDF DE BUENA MADERA

BY PROTEAK



## **NOSOTROS**

---

Somos la primera empresa mexicana en fabricar tableros especializados de buena madera, con materia prima 100% sustentable, proveniente de nuestras plantaciones forestales renovables, tecnología de punta y un enfoque en innovación de productos.

EXISTIMOS PARA CREAR SOLUCIONES

SUSTENTABLES DE BUENA MADERA.



# T

## LA TECNOLOGÍA MÁS AVANZADA

---

Somos líderes, en México, en el sector de transformación de la madera y contamos con un proyecto verticalmente integrado en toda la cadena de valor que asegura la calidad de nuestros tableros de MDF en el mercado nacional e internacional. Nuestra fábrica cuenta con una planta de cogeneración eléctrica, lo que nos convierte en una industria limpia, vanguardista y responsable.

# M

## EL MDF DE BUENA MADERA

---

Nuestros tableros de fibra de mediana densidad están hechos de madera directa del tronco, tienen una superficie lisa, sin imperfecciones y aportan características incomparables para la industria del mueble, decoración y construcción. Su durabilidad, resistencia y fácil transformación hacen de **TECNOTABLA** el tablero ideal para hacer todos tus proyectos realidad.



**CO  
LEC  
CIÓN**

---

V.2

**COLECCIÓN V.2** es un viaje a través de las culturas, estilos y espacios que abren la puerta a la creatividad y el diseño para hacer de tus obras, proyectos y creaciones, una realidad. Inspirados por las tendencias que marcan el curso de la industria creativa, agregamos 4 nuevos tableros formando así un manifiesto de inspiración que marca las tendencias del momento y dicta un precedente para la innovación.

LANZAMIENTO

### GRIS LAVA

---

Unimos a nuestra gama de unicolores una tonalidad que nos remonta a espacios neutros donde la naturaleza y la tecnología se unen y la arquitectura brutalista crea ambientes protagonistas.

LANZAMIENTO

### NOGAL PAKÁN

---

Una madera que resalta su textura natural con tonos más cálidos y vetas más evidentes que transforman los espacios en un escape natural y acogedor.

LANZAMIENTO

LANZAMIENTO

### DIVERSA BLANCO

---

Este nuevo diseño a cargo de Emiliano Godoy, genera una percepción de textura neutra que a su vez se combina a la perfección con el entorno.

### CARRARA BLANCO

---

Diseño clásico, elegante y atemporal que da un sentido de elegancia y regresa la mirada al uso de materiales naturales.



# VĒRTICE

TECNOTABLA

Impulsados por la colaboración y el crecimiento de la industria creativa en nuestro país, invitamos a 5 arquitectos, diseñadores e interioristas a plasmar su visión del México contemporáneo utilizando la infinidad de combinaciones que ofrece nuestra colección. Vértice, es un programa que como su nombre lo dice, busca ser el punto de encuentro en donde la industria y el diseño convergen y transforman los proyectos en una realidad.



## DIVERSA

POR: EMILIANO GODOY

Diversa representa la individualidad por medio de cada célula dentro de la matriz hexagonal, cada una con características propias. Un trazo humano e imperfecto evidencia que no es la búsqueda de la perfección y la uniformidad la que nos soporta como individuos, sino la aceptación y festejo de nuestras diferencias.

Diversa puede funcionar como superficie que recubre un objeto o espacio en su totalidad generando una percepción de textura; o por otro lado, como un acento o punto focal dentro de una composición mayor.



## PIX

POR: LARAHNOS.

Pix toma como referencia fotografías al microscopio de diferentes maderas, en las que se aprecian cúmulos de elementos diminutos que forman una textura y un patrón específico.

Un patrón de puntos trazados a mano que van del blanco al negro, generan una textura abstracta y a la distancia -como en el caso de las moléculas- se convierte en ese elemento distintivo que hace único este diseño de tablero que permite crear ambientes, muebles y piezas originales.





# E

## ESPACIOS QUE INSPIRAN

---

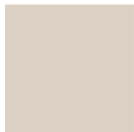
**COLECCIÓN V.2** presenta una cuidadosa selección de melaminas y enchapados diseñada para impulsar usos y combinaciones de texturas, colores, diseños y acabados que inspiran espacios.

# UNI CO LO RES

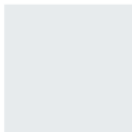
---



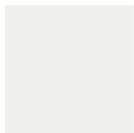
GRIS  
CLARO



GRIS  
VIENTO



BLANCO  
CRISTAL



BLANCO  
CÁLIDO

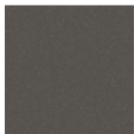


GRIS  
METEORO



NEGRO  
BRUNO

LANZAMIENTO



GRIS  
LAVA

# MA DE RAS

---



ROBLE  
SÁMANO



FRESNO  
INVIERNO



TABASCO



NOGAL  
ABISMO



ROBLE  
PRIMITIVO



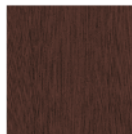
ROBLE  
SIBARITA



NOGAL  
PÁRAMO



HICKORY



EXPRESO  
AMERICANO

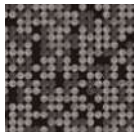
LANZAMIENTO



NOGAL  
PAKÁN

# DI SE ÑOS

---



PIX  
NEGRO



PIX  
BLANCO



LINO  
ANTOLOGÍA



LINO  
BOGA



LANZAMIENTO  
DIVERSA  
BLANCO



LANZAMIENTO  
CARRARA  
BLANCO

# EN CHA PA DOS

---



TECA  
PROTEAK



ENCINO  
ALBURA



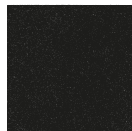
NOGAL  
ENIGMA



OCUME  
TRIBU

# ACA BA DOS

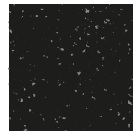
---



SOFT



BRETT



MATTE



LANZAMIENTO

DIVERSA BLANCO

FRESNO INVIERNO

HICKORY



LANZAMIENTO

CARRARA BLANCO

ROBLE SIBARITA

GRIS METEORO



LANZAMIENTO

NOGAL PAKĀN

LINO BOGA

NOGAL PĀRAMO

GRIS VIENTO



LANZAMIENTO

GRIS LAVA

HICKORY

LINO BOGA





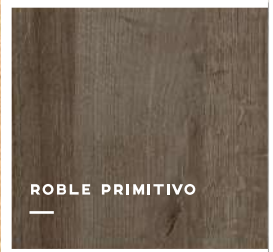
**ENCINO ALBURA**

---



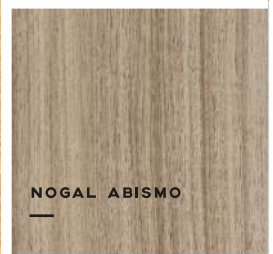
**LINO ANTOLOGÍA**

---



**ROBLE PRIMITIVO**

---



**NOGAL ABISMO**

---



LANZAMIENTO

GRIS LAVA

ROBLE SÁMANO

GRIS METEORO





TENEMOS UNA SOLUCIÓN PARA CADA

TIPO DE PROYECTO. CONÓCELAS

# FICHA TÉC NICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
SUSTRATO	MDF			
ESPEORES	5.5 mm	9 mm	12 mm	15 mm
		18 mm	25 mm*	30 mm*
DIMENSIONES (mts.)	122 x 2.44			

\* Espesores bajo pedido.

Producto con certificación TSCA bajo pedido especial.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
	NORMA	UNIDADES	±9 / 12mm	±12 / 18mm
DENSIDAD ESTÁNDAR	EN 323	KG / M3	720 / 710	700 / 680
DENSIDAD LIGERO	EN 323	KG / M3	650 / 600	650 / 600
TRACCIÓN INTERNA ESTÁNDAR	EN 319	N / MM2	0.77 +/- 0.15	0.75 +/- 0.15
TRACCIÓN INTERNA LIGERO	EN 319	N / MM2	0.75 +/- 0.15	0.70 +/- 0.15
RESISTENCIA FLEXIÓN ESTÁNDAR	EN 310	N / MM2	29 +/-5	28 +/-5
RESISTENCIA FLEXIÓN LIGERO	EN 310	N / MM2	27 +/-4	24 +/-4
MÓDULO DE ELASTICIDAD ESTÁNDAR	EN310	N / MM2	2.800	2.500
MÓDULO DE ELASTICIDAD LIGERO	EN310	N / MM2	2.500	2.200
HINCHAMIENTO EN AGUA 24H	EN317	%	15	12
ESTABILIDAD DIMENSIONAL LARGO / ANCHO	EN318	%	0.4	0.4
ESTABILIDAD DIMENSIONAL ESPESOR	EN318	%	6	6
TRACCIÓN SUPERFICIAL	EN311	N / MM2	12 +/-0.1	12 +/-0.1
ABSORCIÓN SUPERFICIAL (AMBAS CARAS)	EN382-1	MM	<150	<150
HUMEDAD	EN 322	%	7 +/- 2	7 +/- 2
CONTENIDO EN SÚLCE	ISO 3340	% PESO	<0.05	<0.05
CONTENIDO EN FORMALDEHÍDO E-1	EN ISO 12460-5	MG / 100G	<8	<8
CONTENIDO EN FORMALDEHÍDO E-2	EN ISO 12460-5	MG / 100G	<30	<30

TOLERANCIA EN DIMENSIONES NOMINALES				
PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPEORES MM	
			±9 / 12 MM	±12 / 18 MM
ESPEOR	EN 324-1	MM	+/- 0.2	+/- 0.2
LONGITUD Y ANCHO	EN 324-1	MM	+/-2 MM / M MÁX +/- 5 MM	+/-2 MM / M MÁX +/- 5 MM
ESCUADRIA	EN 324-2	MM / M	+/- 2	+/- 2
RECTITUD DE BORDE	EN 324-2	MM / M	+/- 1.5	+/- 1.5

(\*) LA TOLERANCIA MÁXIMA +/- 5 MM APLICA SÓLO A LA LONGITUD



## COMPROMISO SUSTENTABLE

---

Todos nuestros tableros provienen de bosques sustentables certificados bajo estándares internacionales.

Adquirir cualquier tablero de **TECNO-TABLA** proporciona beneficios como: innovación en diseño, apoyo al desarrollo del país, valor agregado al producto final y responsabilidad social empresarial.





**WWW.TECNOTABLA.COM**



Paseo de la Reforma 540  
Lomas de Chapultepec,  
Miguel Hidalgo, 11000. CDMX

T. +52 (55) 6235 1504



Descarga nuestra app

**TECNOTABLA**

Disponible en:







## **NOSOTROS**

---

Somos la primera empresa mexicana en fabricar tableros especializados de buena madera, con materia prima 100% sustentable, proveniente de nuestras plantaciones forestales renovables, tecnología de punta y un enfoque en innovación de productos.