



MOZAR



Duella de ingeniería



BIENVENIDO A NUESTRO

Catálogo 2025

¿Quiénes somos?

MOZAR DISTRIBUIDORAS en su presentación global, es una Consultora y Comercializadora de acabados y materiales para la construcción 100% mexicana, con más de 15 años de experiencia en el mercado de la construcción.

Formada por 3 líneas de negocio: Khalili Stone, Mozar y Petra Design enfocadas a ofrecer un amplio catálogo de, acabados, materiales, herramientas y soluciones para proyectos de alta demanda.

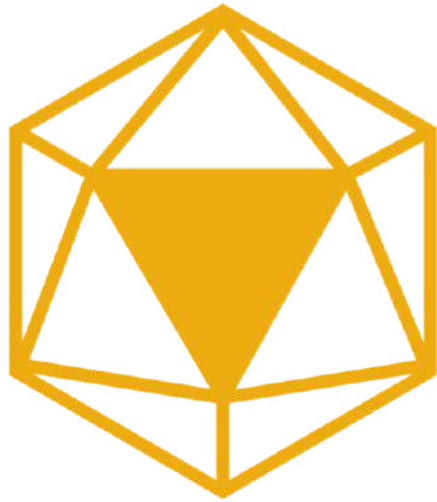
Con habilidad y certeza encontramos las mejores opciones para tu proyecto, con una excelente relación de Costo-Calidad, que brindan mayor margen de utilidad y calidad en tus resultados.

Nuestro objetivo es brindarte en cada contacto una consultoría confiable y un catálogo de opciones adaptadas a tus necesidades.



Misión: Ver finalizar tu proyecto en tiempo y forma, con la más alta calidad en materiales y acabados a costos justos con mayor margen de utilidad.

Visión: Ser el principal apoyo en consultoría y comercialización de acabados en toda la República Mexicana. Ser tu proveedor de confianza.



MOZAR

GARANTÍAS DEL SERVICIO



ENTREGAS MÁS RÁPIDAS



MATERIALES DE ALTA CALIDAD



ATENCIÓN PROFESIONAL



TRANSPORTACIÓN SEGURA



SUPERVISIÓN DE PRINCIPIO A FIN

NUESTROS CLIENTES



ÍNDICE

DUELA DE INGENIERÍA

DESCRIPCIÓN	página 1
CERTIFICACIONES	página 2
PRUEBAS DE CALIDAD	página 3
ESPECIES DE MADERA	página 7
PARA EXTERIORES	página 16
GAMA DE COLORES	página 17
DIVISIÓN QUÍMICA	página 23

DUELA DE INGENIERÍA



DUELA DE INGENIERÍA

Distribuimos Duelas de ingeniería de alta calidad, sometidas a amplias pruebas y regulaciones.

- Contamos con productores de más de 25 años de experiencia en la producción de duelas de ingeniería
- Cobertura en toda la Republica mexicana



SERVICIOS

- Comercialización de Duelas de ingeniería
- Comercialización de Línea química para la instalación, protección y mantenimiento
- Instalación



CERTIFICACIONES

Certificado emitido por La Agencia de Protección del Medio Ambiente del gobierno federal de Estados Unidos, (por sus siglas en inglés EPA Environmental Protection Agency); encargada de proteger la salud humana y medio ambiente.

Del Título VI de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA, por sus siglas en inglés). Encargada de reglamentar el porcentaje de emisión de formaldehído en los productos de madera compuesta. (El piso de ingeniería es considerado un producto de madera compuesta por la manera en que está estructurado su armado).



CERTIFICATION

EPA TSCA Title VI
Formaldehyde Standards for
Composite Wood Products

D&B

Dun & Bradstreet compañía estadounidense dedicada a la evaluación y suministro de información comercial y financiera.

Con la finalidad de medir posibles riesgos y amenazas comerciales, proporcionado confianza y certeza a la hora de realizar negociaciones.

Miembros desde 2018



Para asegurar la calidad de nuestros pisos, armados y acabados, estos se someten a pruebas de calidad

Prueba de adhesión Cross Hatch

Mide la resistencia de la película de barniz y lacas con el sustrato del piso. Se miden mediante un aparato con cuchillas simples que hacen cortes transversales a 90° en forma de cuadrícula. Deben cortar a través de toda la película de barniz.

Posteriormente, se realiza una prueba de adhesión con una cinta normalizada. La cinta se adhiere con fuerza mediante presión sobre el enrejado y después se desprende



Los barnices y lacas en los acabados que ofrecemos son:

Bona[®]



Medida del Brillo

Se mide con un brillómetro el cual incide una radiación de una fuente de luz sobre la superficie de un revestimiento de los pisos las categorías son Alto brillo hasta mate extremo, en pathros las unidades que se manejan son:

-Óxido extra mate con 5 -8 unidades

Prueba de Abrasión

Consiste en tiras de papel de lija con grano fino que se unen a las ruedas abrasivas. Nuestros pisos resisten los 600 ciclos, La prueba finaliza tan pronto como la madera queda al descubierto de barnices



Prueba de Armado y Calibrado

Consiste en hacer la simulación de un instalación con la finalidad de rectificar la correcta calibración entre las piezas, ensamble correcto en machihembrado y biseles.

** Todas las piezas se entregan machihembradas 4 lados y biseladas **

Resistencia al agua

Este método consiste en sumergir muestras pequeñas en una probeta o base precipitado con agua hirviendo a 90°C para obtener los siguientes criterios:

-Calidad del sustrato y armado

chapas

-Resistencia de la película de barniz al vapor.



Nudos & Resanes

Todas las piezas permite nudo vivo, lleno y macizo sin resane cualquier medida y rajadura mediana inferior a 3mm de ancho y no mayor a 5 cms.

Las fisuras finas y menudas podrán ser hasta 60cms de largo, están son resanadas con resane epóxico en sus múltiples



Camel:
White Oak, Nogal y Fresno



Negro:
Línea Premium en modelos
White Oak, Tzalam, Nogal

ESPECIES

Fresno



Calidad ABC

Acabados:
Óxido Extra Mate

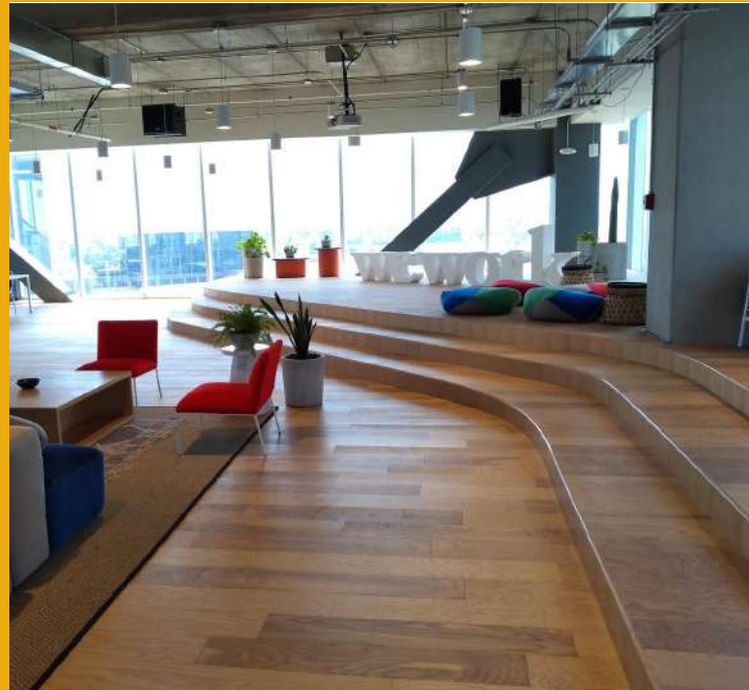
Medida:
8/1.5MM X 137MM X L.V A 4'
10/1.5MM X 187MM X L.V A 4'
Línea Media
Resane Camel

1.5mm de vista corte Rotary

Datos Técnicos:

- Machihembrado 4 lados y biselado
- Resane epóxico en nudos y fisuras
- Acabado de acuerdo a pedido
- Vista + Centro de melina y contra de maple, prensado en caliente con resina fenólica
- Sometido a pruebas de calidad
- Materia prima Estadounidense
- Tecnología Europea
- Mano de obra Mexicana

Modelo instalado



Fresno Color Moka



Medida:

8/1.5MM X 137MM X L.V A 4'

10/1.5MM X 187MM X L.V A 4'

Línea Media|

Resane Camel

1.5mm de vista corte Rotary

Calidad ABC

Acabados: Óxido Extra Mate

Datos Técnicos:

- Machihembrado 4 lados y biselado
- Resane epóxico en nudos y fisuras
- Acabado de acuerdo a pedido
- Vista + Centro de melina y contra de maple, prensado en caliente con resina fenólica
- Sometido a pruebas de calidad
- Materia prima Estadounidense
- Tecnología Europea
- Mano de obra Mexicana



White Oak Rotary



Medidas:

10/1.5MM X 187MM X L.V
A 4'

Línea Media| Resane Camel
1.5mm de chapa vista corte
Rotary Calidad ABC

Óxido Extra Mate Rubio
Monocoat

Datos Técnicos:

- Machihembrado 4 lados y biselado
- Resane epóxico en nudos y fisuras
- Acabado de acuerdo a pedido
- 1.5mm de chapa vista corte rotary
- Vista + Centro de melina y contra de maple prensado en caliente con resina fenólica para medida de 10/1.5mm.
- Sometido a pruebas de calidad
- Materia prima Estadounidense
- Tecnología Europea
- Mano de obra Mexicana Modelo instalado



White Oak Premium



Medidas:

13/2MM X 187MM X L.V A
8' 16.5/4MM X 187MM X L.V
A 8'

Línea Premium| Resane Negro
2mm, 4mm de chapavista
corte Plainsawn
Calidad ABC

Óxido Extra Mate Rubio
Monocoat

Datos Técnicos:

- Machihembrado 4 lados y biselado
- Resane epóxico en nudos y fisuras
- Acabado de acuerdo a pedido
- 2mm y 4mm de chapa de vista corte sawcut/plaincut -Centro y contra de melina. prensado en caliente con resina fenólica y vista prensada en frío con PVA
- Sometido a pruebas de calidad
- Certificación TSCA VI y CARB II
- Materia prima Estadounidense
- Tecnología Europea
- Mano de obra Mexicana Modelo instalado



Nogal Americano Rotary



Medidas:

10/1.5MM X 187MM X L.V A
4' Línea Media|

Resane Café -Rojizo

1.5mm de chapa de vista corte
rotary

Óxido Extra Mate Rubio
MonocoatPure

Calidad ABC

Datos Técnicos:

- Machihembrado 4 lados y biselado
- Resane epóxica en nudos y fisuras
- Acabado de acuerdo a pedido
- 2mm de chapa de vista corte rotary
- Vista + Centro de melina y contra de maple prensado en caliente con resina fenólica para medida de 10/2mm. -Sometido a pruebas de calidad
- Materia prima Estadounidense
- Tecnología Europea
- Mano de obra Mexicana



Nogal Premium



Medidas:

13/2MM X 187MM X L.V A
8' 16.5/4MM X 187MM X
L.V A 8' Línea Premium |
Resane Negro 2mm y 4mm
de chapavista corte
plainsawn

Calidad ABC

Acabados:

Óxido Extra Mate

Rubio Monocoat Pure

Datos Técnicos:

- Machihembrado 4 lados y biselado
- Resane epóxico en nudos y fisuras
- Acabado de acuerdo a pedido
- 2mm, y 4mm de chapa vista corte sawcut/plaincut
- Centro de melina prensado en caliente con resina fenólica y vista prensada en frío con PVA
- Sometido a pruebas de calidad
- Certificación TSCA VI y CARB II
- Materia prima Estadounidense
- Tecnología Europea
- Mano de obra Mexicana



Tzalam



Medidas:

13/2MM X 4", 5", 6" y 7" X L.V A 8'

** Según Disponibilidad de Chapa**
16.5/4MM X 7" X L.V 8'

Línea Premium| Negro
2mm de chapavista cortesaw
cut/plain cut 4mm de chapavista
cortesaw cut/plain cut Calidad ABC

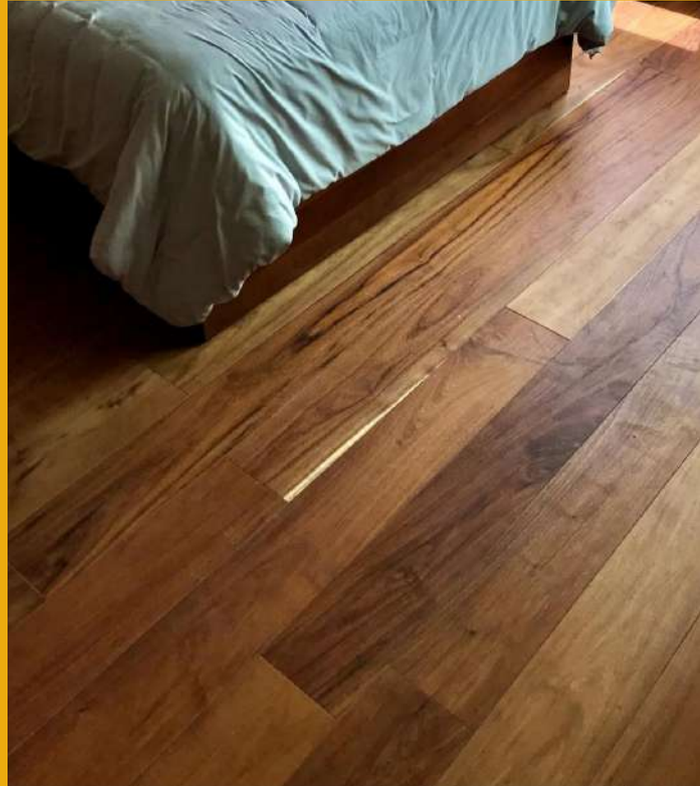
Acabado:

Óxido Extra Mate

Rubio MonocoatPure

Datos Técnicos:

- Machihembrado 4 lados y biselado
- Resane epóxico en nudos y fisuras
- Acabado de acuerdo a pedido
- Centro y contra de melina, prensado en caliente con resina fenólica y vista prensada en frío con PVA
- Sometido a pruebas de calidad
- Certificación TSCA VI y CARB II
- Madera originaria del Sureste Mexicano
- Tecnología Europea
- Mano de obra Mexicana Modelo instalado



HERRINGBONE

Largo único de 0.59mts, ambas cabezas hembra



NOGAL

AMERICANO

10mm ROTARY

13mm PREMIUM

ROBLE WHITE

OAK 10mm

ROTARY

13mm PREMIUM



ANTIQUÉ: REACTIVOS ENVEJECEDORES



Oxford Antique

-Oxford Antique 50%

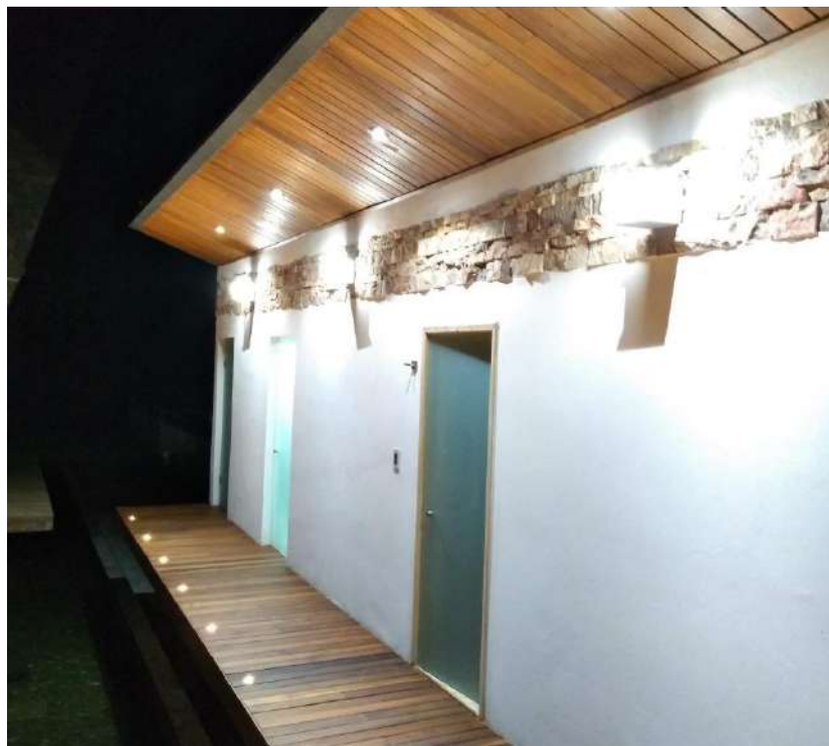
Nogal Antique

-Nogal Antique 50%



Maderas duras tropicales

Sudamericanas para exterior.



Cumarú

Medidas Disponibles:

19mm x 90 a 140mm x

1.22 mts a 3.66mts

IPE

Medidas Disponibles:

19mm x 90 a 140mm x 1.22

mts a 3.66mts

IPE BICOLOR

Medidas Disponibles:

19mm x 90 a 140mm x 1.22

mts a 3.66mts



Gama de Colores

Características:

Protección de Alta Calidad

Respeto al medio ambiente

Tecnología de Enlace Molecular con enlace de fibras

Color duradero y protección en 1 sola capa

Acabado que no Contiene Agua ni COV 40 colores disponibles

Una vez que las fibras se enlazan con el aceite, la madera ya no absorbe producto en exceso, por lo que no necesita doble mano

No modifica la Sensación y textura natural de la madera

Al no llevar una segunda mano de producto se evitan superposiciones o marcas de inicio.

Ingredientes naturales sin COV, Seguro de usar y seguro con el ambiente

** Los colores mostrados son de referencia y pueden variar en función de la especie de madera y el grano de lija utilizado.**



Antique Bronze



Aqua



Ash Grey



Black



Bourbon



Castle Brown



Biscuit



Charcoal



Cherry Coral



Chocolate



Cornsilk



Dark Oak



Gris Belge



Havanna



Cotton White



Ice Brown



Mahogany



Mist 5 %



Mist



Natural



Oak



Olive



Mud Light



Oyster



Pine



Pure



Savanna



Sky Grey



Slate Grey



Smoke 5 %



Silver Grey



Smoke



Smoked Oak



Stone



Super White



Vanilla



Walnut



White 5 %



Titanium Grey

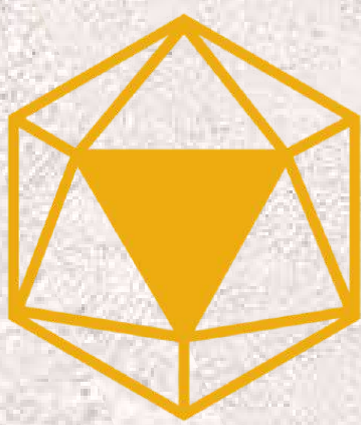


White



Adhesivo Coover bajo Solvente

- Optima adherencia en cualquier Piso de Ingeniería. -Tiempo de secado adecuado.
- Viscosidad apta para un mejor rendimiento.
- Flexible y resistente cuando se presentan mojaduras accidentales.



MOZAR

Explora nuestro catálogo completo



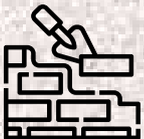
Pisos cerámicos



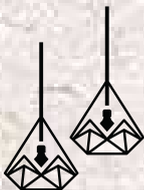
Materiales Petreos



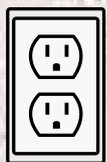
Pintura



Material de construcción



Iluminación



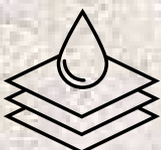
Material eléctrico



Protección de acabados



Limpieza de obras



Impermeabilizante



MOZAR

Estamos comprometidos a facilitar las herramientas necesarias para tu construcción, supervisando la alta calidad de los materiales suministrados y encontrando las mejores opciones para tu construcción. Tenemos cobertura en toda la república mexicana.

Contáctanos

+52 1 56 1666 7491

prospeccion@khalilistone.com

khalilistone.com