



ANTIA
estudio cocinas

Catalogo técnico

ÍNDICE:

3 Datos técnicos

6 Herrajes de apertura

9 Accesorios

16 Sistemas de apertura

Gola

19 Sistemas de apertura
tirador

29 Modelos de puerta

32 Cuidado y Uso

34 4 Cantos

42 Lacados

50 Maderas Naturales



ANTIA



Datos Técnicos

Información Útil - Módulo - Interiores - Ergonomía

Mueble COLORES DE INTERIOR

Tipos de interior:



Interior de 16mm, formado por partículas de madera (aglomerado) unidas entre si mediante un adhesivo especial













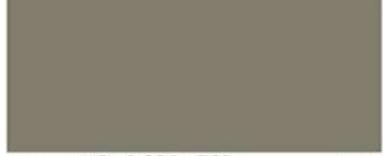







Interior de 19-1F mm con resistencia a la humedad, hidrófugos, probado según la norma UNE EN 312.



Interior de 19mm, formado por partículas de madera (aglomerado) unidas entre si mediante un adhesivo especial

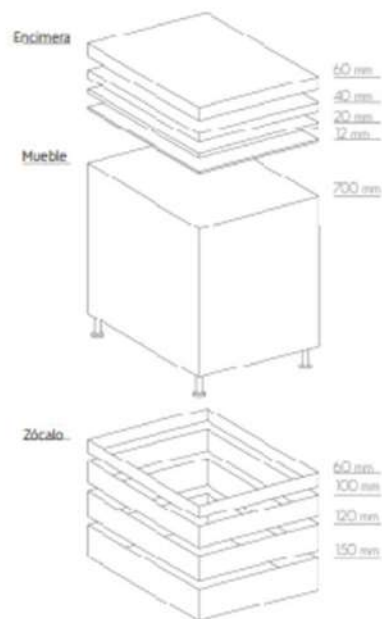
Colores de interior:

		
ABL10D BLANCO 16 - 19HF	NF105 GRIS NF105 19	NB403 ALIPLAS ROBLE BRITAIN 19
		
AGRS GRIS 16 - 19HF	NF103 ALIPLAS BLACK NF103 19	NB302 ALIPLAS NOGAL CANALETTO 19
		
AGU ANTRACITA 16 - 19HF	NF109 LINO NF109 19	NF116 NOGAL NF116 19
		
NF102 ALIPLAS COCO 16 - 19	NF215 ESPIGA SAL NF215 19	NF112 ROBLE NF112 19
		
NF103 ALIPLAS GRIS NF103 16 - 19	NF216 ESPIGA PIMENTA NF216 19	NF113 ROBLE NF113 19
		
NF114 ROBLE NF114 16 - 19	NF110 ROBLE NF110 19	NF110 ROBLE NF110 19

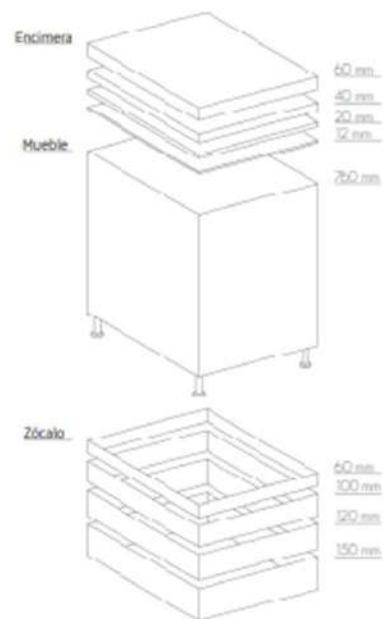


Diseño a medida **ERGONOMÍA**

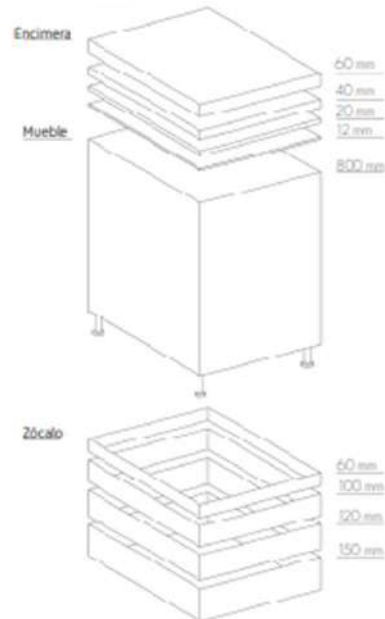
h: 700 mm



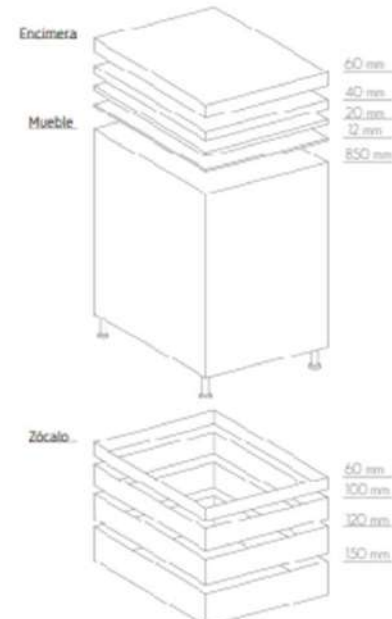
h: 760 mm



h: 800 mm



h: 850 mm



ERGONOMÍA LA COCINA ENTORNO A TI

La diferencia de alturas, nos permite adaptarnos a sus necesidades, permitiendo posiciones más ergonómicas a la hora de cocinar y obteniendo mayor capacidad de almacenaje y espacio útil que en los formatos tradicionales. Las medidas de altura por módulo son las siguientes:

700mm 760mm
800mm 850mm

La altura total del mueble acabado varía entre el tipo de rodapié que elija y el grosor de la encimera:

Tipo de rodapié, puede elegir esta entre:

*60 mm 100 mm
120 mm 150 mm

En todo proyecto de cocina siempre hay algún motivo por el que poner distintas profundidades de mueble, ya sean pilares o tuberías. Con Hélice Cocinas puedes diseñar con libertad la profundidad que desees siguiendo estos pará-

metros a medida. Las medidas de profundidad sin puerta son las siguientes:

290mm 332mm 377mm
527mm 577mm 627mm

La altura de acabado del mueble alto vendrá dispuesta por la altura de techo y el tipo de diseño que queramos en nuestra cocina, disponemos de las siguientes medidas:

450mm 600mm 700mm
900mm 1100mm

* La altura de 60mm en el rodapié será del mismo acabado y material que el frente de la cocina, con una goma perimetral de pvc en la zona baja de protección.



Bisagra BLUM BLUMOTION ONYX



BLUM BLUMOTION COLOR ONYX ANTRACITA

Los muebles oscuros reflejan una sencilla elegancia, tanto por dentro como por fuera. Las bisagras en negro ónix se integran sobriamente en el mueble y crean contrastes especiales.

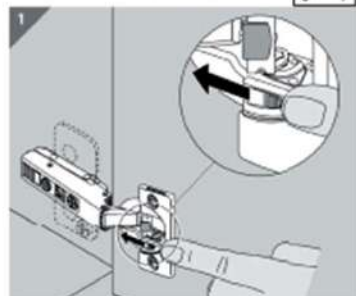
Para más libertad creativa en la fabricación de muebles de alta calidad sin comprometer el diseño.

TRES REGULACIONES CON BASE RECTA.

MONTAJE Y DESMONTAJE DE BISAGRA:



SISTEMA CLIP TOP BLUMOTION:



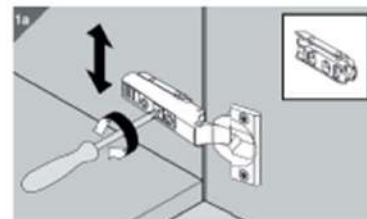
Todos los tipos de bisagras habituales, como por ejemplo las bisagras estándar, para puertas pequeñas y para rincones falsos están disponibles en las variantes de color oscuro.

Para garantizar alta calidad de movimiento en puertas pequeñas o ligeras, la función de BLUMOTION se puede desactivar según sea necesario.

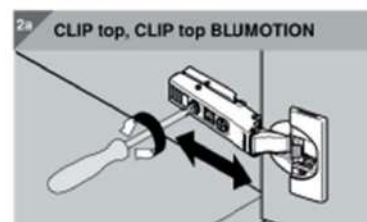
Las bisagras más importantes para aplicaciones estándar y de gran ángulo están disponibles sin muelle y por lo tanto es posible su combinación con TP-ON para puertas.



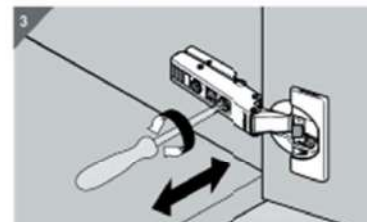
REGULACIÓN ALTURA:



REGULACIÓN PROFUNDIDAD:



REGULACIÓN LATERAL:



Montaje sin herramientas del frente: El mecanismo CLP comprobado en millones de ocasiones es sinónimo de montaje sencillo y sin herramientas de la bisagra en el cuerpo de mueble.

El cómodo y sencillo ajuste tridimensional es una ventaja de las bisagras Blum. Posibilidad de ajuste en altura, lateral y profundidad. Algunas bases cuentan además con un ajuste en altura mediante excéntrica.

BLUMOTION integrado en la azaleta de bisagra

Procesos de gran precisión como en un mecanismo de

relojería: la amortiguación integrada es una solución técnicamente depurada. Para que las puertas de muebles puedan cerrarse de modo suave y silencioso.

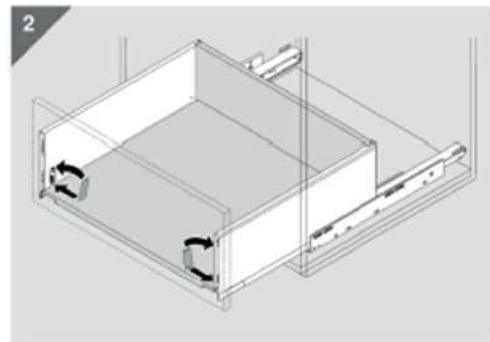
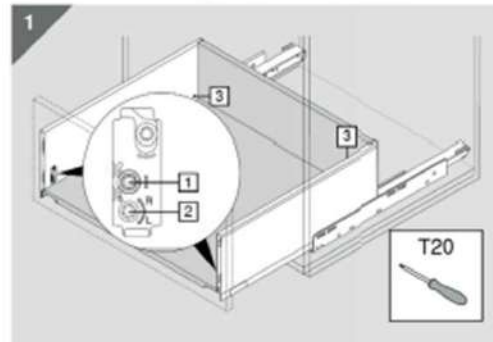
3 REGULACIONES + BASE RECTA



Sistemas de cajones BLUM LEGRABOX



REGULACIÓN EN ALTURA, LATERAL E INCLINACIÓN:



MONTAJE RÁPIDO Y SEGURO DEL FRENTE:



GUIA BLUM LEGRABOX:

La guía Blum LegraBox soporta 40kg, contamos con extracción total. Fácil montaje y regulación.



DESMONTAJE SEGURO DEL FRENTE:



BLUM LEGRABOX COLOR GRIS ORION

El particular diseño de LEGRABOX sigue las tendencias actuales de interiorismo y ofrece diversas opciones de diseño.

Las paredes laterales son rectas por dentro y por fuera, y sumamente finas con sus 12,8 mm. De esta manera, se incorporan de forma armónica a cualquier mueble.

Todos los componentes de LEGRABOX combinan a la perfección entre sí y presentan transiciones armónicas.

LEGRABOX abre nuevos horizontes en materia técnica. Con la guía de cuerpo de mueble BLUMOTION LEGRABOX ofrece la flexibilidad de materializar 3 tecnologías de movimiento con solo una guía de cuerpo de mueble y, como siempre, con esfuerzos de apertura mínimos y un deslizamiento ultraligero sincronizado.

La función de amortiguación se ajusta a la tecnología de movimiento correspondiente.

LEGRABOX destaca incluso abierto por completo y totalmente cargado. La guía de cuerpo de mueble ofrece valores de caída bajos y permite también materializar soluciones cerca del suelo. Incluso los módulos extraíbles muy anchos y pesados se deslizan de modo ultraligero debido a su gran capacidad de carga dinámica de 40 kg.

Los frentes altos adquieren cada vez más relevancia como elemento de diseño. LEGRABOX acompaña esta tendencia con una fijación frontal especial que garantiza una estabilidad máxima en la apertura y el cierre.

El diseño y el funcionamiento de nuestros herrajes destacan en todo el mundo: numerosos premios demuestran la gran calidad de nuestros productos y servicios.



Sistemas de elevación BLUM AVENTOS



Aventos Blum HK-S



Palanca telescópica extraíble, una ventaja para la fabricación de muebles y el montaje.



Con un taladro a batería, el ajuste del mecanismo de elevación se adapta con exactitud al peso del frente.



Montaje simple, rápido y sin herramientas: esto es lo que distingue al acreditado mecanismo CLP.



Para un juego de puerta preciso y armónico: el ósmodo ajuste tridimensional.

Aventos Blum HK-S

El herraje de compás abatible AVENTOS HK-S permite aprovechar óptimamente el espacio de almacenaje, por ejemplo, por encima de la nevera o del armario despensa. El mecanismo de elevación compacto se integra armónicamente en cuerpos pequeños y conviene por su gran comodidad de uso y montaje.

Para alturas de cuerpo de hasta máx. 600 mm y anchos de cuerpo de hasta 1.800 mm (según el factor de rendimiento).



Opción con tirador Wave interior

Es una opción que se ofrece como mejora, para no tocar con los dedos el frontal de la puerta y poder cerrarla. Sin tener incómodas huellas dactilares en el frente. Para Aventos: HF, HL, HS



Apertura SERVO-DRIVE

Los Aventos se puede combinar con SERVO-DRIVE, el sistema eléctrico de apertura y cierre asistida, ya sea para toda la cocina o como solución individual.

Al abrirse las puertas se desplazan por completo hacia arriba y de este modo se desplazan fuera del área de movimiento del usuario de la cocina, este obtiene un excelente acceso al interior del armario.

Para Aventos: HF, HS, HL, HK





ANTIA

Accesorios

Reciclaje - Organizadores - Herrajes Premium - Herrajes Smart - Iluminación

Accesorios INTERIORES DE MADERA



Base perforada con pivotes

Accesorio base perforada en tablero marino con pivotes de 150mm de gran resistencia.

Azabados en: Haya, Roble y Nogal.

Medidas: 600 - 700 - 800 - 900 - 1000 - 1200



Accesorios **HERRAJES PREMIUM**



peka

Pinello Spice Liro (150)

Pinello Spice es el extraíble para mueble bajo estrecho con una sorprendente cantidad de espacio de almacenamiento. A: 118 H: 517 P: 520 (mm)



peka

Pinello Spice Liro (3ª Bandeja)

(para la tercera bandeja preguntar en fábrica)

(las medidas que se muestran son del accesorio)



peka

Pinello Cargo Liro (200-300)

Pinello Cargo es el extraíble para mueble bajo con una sorprendente cantidad de espacio de almacenamiento. A: 168/268 H: 517 P: 520 (mm)



peka

Pinello Cargo Liro (3ª Bandeja)

(para la tercera bandeja preguntar en fábrica)

(las medidas que se muestran son del accesorio)



KESSEBÖHMER

K-Line Base (400)

K-Line Base es el extraíble para mueble bajo con una sorprendente cantidad de espacio de almacenamiento. A: 368 H: 520 P: 477 (mm)



KESSEBÖHMER

K-Line Base (3ª Bandeja)

(para la tercera bandeja preguntar en fábrica)

(las medidas que se muestran son del accesorio)



peka

Pinello Bread Liro (300)

Pinello Bread Liro es el extraíble para mueble bajo panero con una sorprendente cantidad de espacio de almacenamiento. A: 268 H: 572 P: 520 (mm)



KESSEBÖHMER

K-Line Panero (400)

K-Line Panero es el extraíble para mueble bajo panero con una sorprendente cantidad de espacio de almacenamiento. A: 368 H: 520 P: 477 (mm)



Accesorios **HERRAJES PREMIUM**



peka

Magic Corner Comfort Liro (900-1200)

(las medidas que se muestran son de interior de mueble)

Con Magic Corner Comfort se aprovechan al máximo las rinconeras. Permite traer como por arte de magia a la parte delantera los objetos guardados más atrás

y evita un tedioso reordenamiento. Anchura min de puerta de 450 mm. Carga de 36 kg.
A: 862-971 / 962-1171 H: 545 P: 500 (mm)



peka

Magic Corner Standard Liro (900-1000)

(las medidas que se muestran son de interior de mueble)

Con Magic Corner Standard puede utilizar activamente el espacio de almacenamiento en la esquina. Permite traer como por arte de magia a la parte

delantera los objetos guardados más atrás. Anchura mínima de puerta 400 mm. Carga de 32 kg.
A: 860-971 / 960-1071 H: 545 P: 500 (mm)



KESSEBÖHMER

Le Mans II Pure (800-1000)

(las medidas que se muestran son de interior de mueble)

Con Le Mans II de Kesseböhmer el acceso a todos los productos de despensa se hace de una manera muy cómoda y sencilla. Hasta 25 kg de carga por bandeja

+ 70% más de almacenamiento. Anchura min de puerta de 400 mm.
A: 764-800 / 910-960 H: 600 P: 500 (mm)



KESSEBÖHMER

Torno giratorio 3/4 Pure

(las medidas que se muestran son de accesorio giratorio)

El Giratorio 3/4 de Kesseböhmer es el equipamiento para el armario en esquina. El acceso a todos los productos de despensa se hace

de una manera muy cómoda y sencilla.
Diámetro Ø: 820 mm.



Accesorios **HERRAJES PREMIUM**



Tandem II Pure (las medidas que se muestran son del módulo)
 Cuando abre el Kesseböhmer **TANDEM**, el contenido se divide en estante de puerta y estante de armario.
 Gracias a la tecnología inteligente de extracción, los estantes traseros se acercan automáticamente durante el proceso de apertura.

A: 450 - 600 mm
 H: 1700 mm
 P: 600 mm



Detalle Tandem II Pure



Detalle Pleno Maxi Liro



Pleno Maxi Liro (las medidas que se muestran son de módulo)
 Pleno Maxi impresiona con sus estantes muy espaciosos y el uso óptimo del volumen del armario en anchura, profundidad y altura.
 Es ideal como despensa centralizada o como armario de vajilla.
 El mecanismo soporta los estantes y permite extraerlos del mueble.
 Carga de 78 kg.

A: 600 mm
 H: 1900 mm
 P: 600 mm



Accesorios HERRAJES PREMIUM



Despensa Corredera Hochschrank Standard Liro

Orden y claridad organizativa en elementos estrechos. Cuando las cosas se ponen difíciles en la planificación de la cocina, el armario Despensa Corredera acude al rescate.

Es increíble todo lo que puede caber

en él: alimentos, bolsas, latas, botellas, especias, etc.

Basta un solo movimiento para tener a la vista todo el contenido, en toda la altura.

Así que no es ninguna sorpresa que sea

(las medidas que se muestran son del módulo)

tan popular. Extraíble con una gran capacidad de carga de 100 / 120 kg.

A: 150 - 200 - 250 - 300 - 400 mm
H: 1600 - 1900 mm
P: 600 mm



Accesorios ILUMINACIÓN



Foco LED embutido

Luz puntual intensa de foco en aluminio LED de 6W en la que la tecnología y estética se unen para crear espacios únicos, no necesita transformador y funciona a 220V.

Disponible en versión con luz natural (4000K) o luz cálida (2700K)



Sensor en puerta

Sensor en puerta para líneas LED en interiores de muebles, teniendo luz dentro del mueble solo cuando sea necesario. Ideal para muebles tipo desayunadores.

Sensor en puerta embutido.



LED para balda de vidrio

Línea LED modulable y adaptable a cualquier necesidad. Es ideal para iluminar planos de trabajo. Tira led embutida en perfil.

Luz neutra 4.500 k y luz cálida 3000 k



LED para cajón o cacerolero

LED con sensor de proximidad, modulable y adaptable. Luz neutra 4000 k. No necesita de transformador. **IMPORTANTE:** Tener en cuenta la altura del frontal para que pueda entrar la línea de led.

Longitud: 400 - 500 - 600 - 700 - 800 - 900 - 1000 - 1200 mm

Altura: 18 mm Profundidad: 42 mm



LED con sensor y sin sensor

Disponemos de luz LED con sensor y sin sensor regulable en intensidad y adaptable a cualquier tipo de mueble. Mecanizada y enrasada con perfil metálico y difusor.

Tira led embutida, luz neutra: 4.500 k y luz cálida 3000 k



Transformador

Transformador para LEDs, entrada 100-240 V, salida DC 24V. Disponible con 35W o 60W para tiras de hasta 3.5m y 6m respectivamente. Es importante tener en cuenta donde disponer el transformador, para que no quede a la vista.

Medidas (mm) A: 149 P: 30 H: 32mm 35W ó 60W.





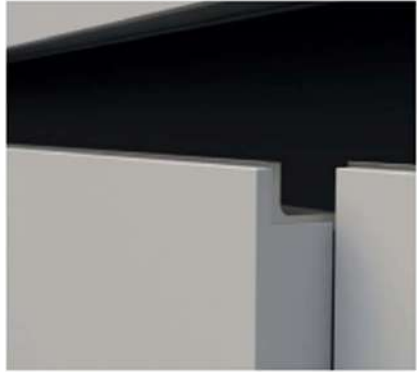
Sistemas de apertura

Gola Metálica - Gola Lisa



ANTIA

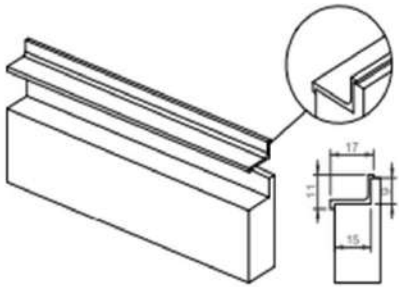
GRADA



Acabados:

- Acero Inox
- Negro
- Blanco
- Lacado a la carta

Dimensiones:



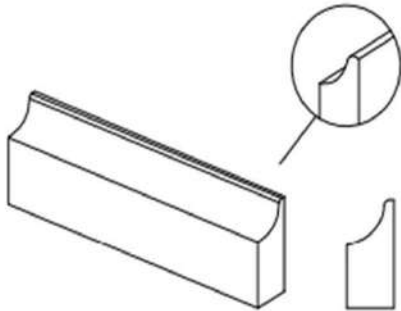
CANADA



Acabados:

- Color puerta (solo puertas lacadas)

Dimensiones:



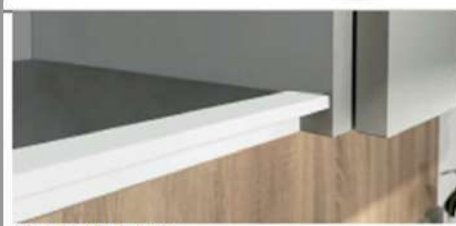
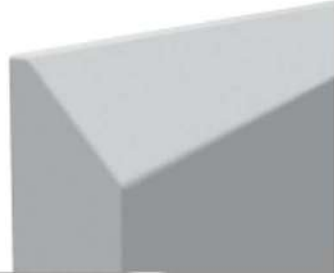
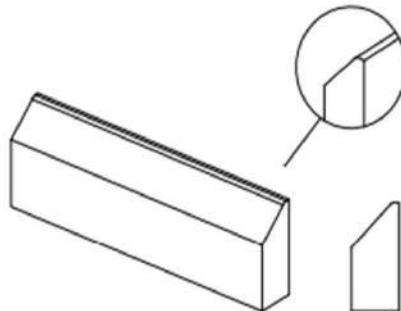
45' (Disponible en 2024)



Acabados:

- Color puerta (Puertas lacadas y 4 Cantos)

Dimensiones:



GOLA OCULTA BLANCA



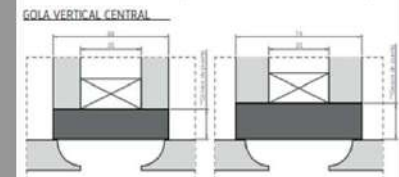
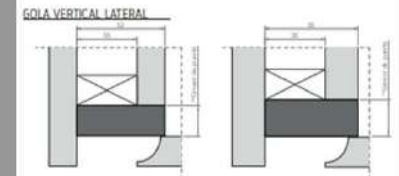
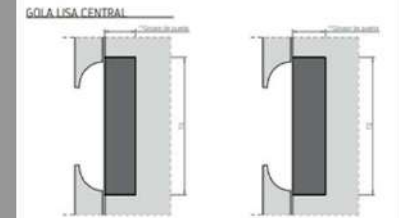
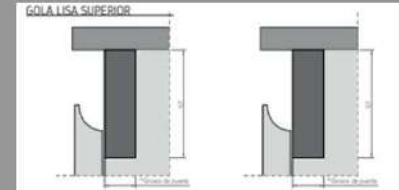
GOLA OCULTA PLATA



GOLA OCULTA ANTRACITA



GOLA OCULTA LACADA A LA CARTA





Sistemas de apertura
Tirador

ANTIA



Sistemas de apertura TIRADOR

BRAVE

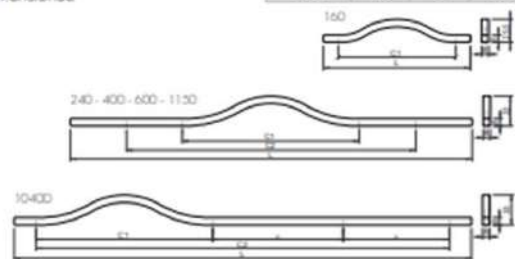


Acabados:

- Blanco Mate (FM1)
- Negro Mate (FM2)
- Gris Metal (FM23)
- Marrón Metal (FM41)

	L	C1	C2
160	160	128	-
240	240	192	-
400	400	320	-
600	600	480	-
10400	10400	192	992
11500	11500	192	1120

Dimensiones:



PEAK

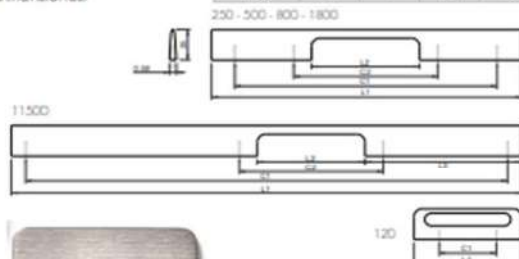


Acabados:

- Inox Look (L24)
- Blanco Mate (LM1)
- Negro Cepillado (L30)
- Gris Metal (LM23)
- Marrón Metal (LM41)

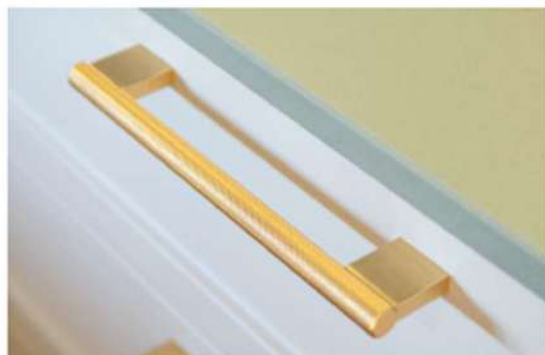
	L1	L2	C1	C2
120	120	-	84	-
250	250	-	192	160
300	320	-	488	160
800	800	-	768	160
11500	11500	190	1120	160
1800	1800	-	1760	160

Dimensiones:



Sistemas de apertura TIRADOR

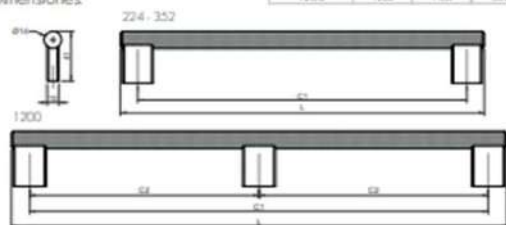
GRAF BIG



- Acabados:
- Inox Look (L24)
 - Latón Cepillado (L291)
 - Negro Cepillado (L30)

	L	a	a
224	224	112	-
352	352	176	-
1200	1200	1168	384

Dimensiones:



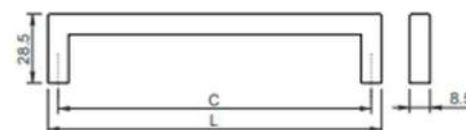
LNTE



- Acabados:
- Blanco Mate (ZM1)
 - Negro Mate (ZM2)
 - Níquel Cepillado (Z23)

	L	C
128	128.5	128
160	160.5	160
192	192.5	192
320	320.5	320
492	492.5	492

Dimensiones:



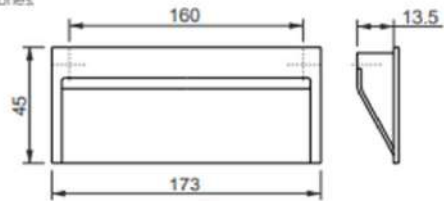
Sistemas de apertura TIRADOR

WAVE



- Acabados:
- Níquel Cepillado (Z23)
 - Negro Mate (ZM2)
 - Cromo Brillo (Z01)

Dimensiones:

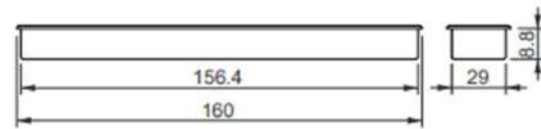


CUBIC



- Acabados:
- Blanco Mate (ZM1)
 - Negro Mate (ZM2)

Dimensiones:

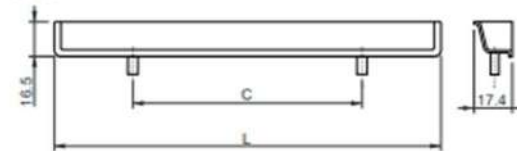


HIDE



- Acabados:
- Cromo Brillo (Z01)

Dimensiones:
88-178



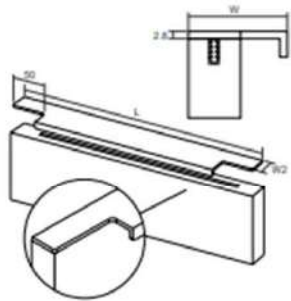
Sistemas de apertura TIRADOR

TR 76.5 INSERT



Acabados:
- Inox look (L24)
- Negro Cepillado (L30)

Dimensiones:

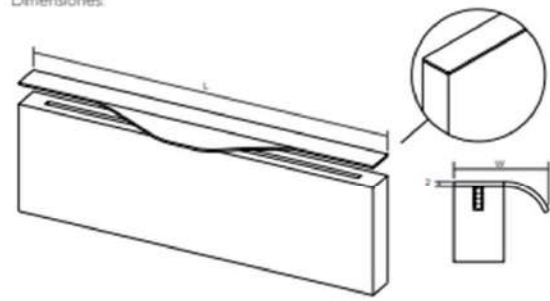


TR 19 / 22 FORMA



Acabados:
- Inox look (L24)

Dimensiones:

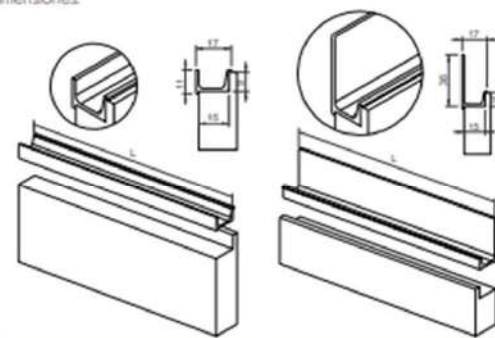


TR J.Y. LOCUILO



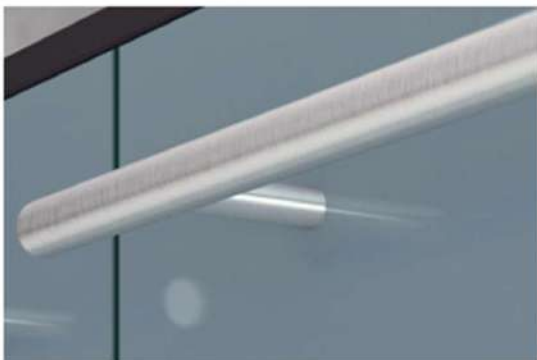
Acabados:
- Blanco
- Negro
- Plata
- Lacado a la carta

Dimensiones:



Sistemas de apertura TIRADOR

TR 50 / 51 / 52 / 53 / 54



Acabados:
- Acero Inox

TR 1501



Acabados:
- Cromo Mate

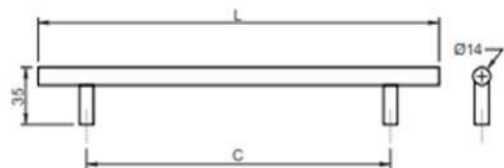
TR 331



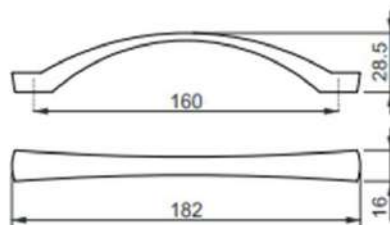
Acabados:
- Cromo Mate

	L	C
50	228	180
51	358	292
52	428	352
53	558	462
54	628	522

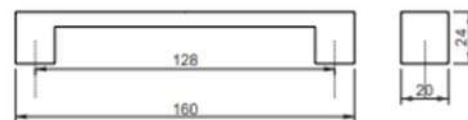
Dimensiones:



Dimensiones:



Dimensiones:



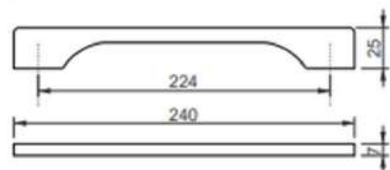
Sistemas de apertura TIRADOR

TR 1508



Acabados:
- Cromo Mate
- Cromo

Dimensiones:

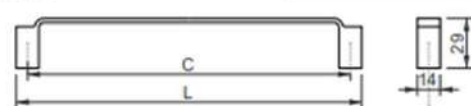


TR 1557 / 1557



Acabados:
- Negro Mate

Dimensiones:



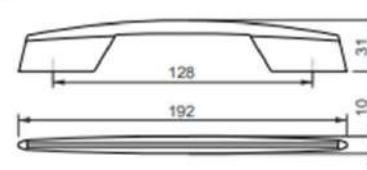
	L	C
1557	334	220
1558	174	140

TR 1877



Acabados:
- Cromo Mate

Dimensiones:



Sistemas de apertura TIRADOR

TR.3422 / 3423



Acabados:
- Cromo

TR.66

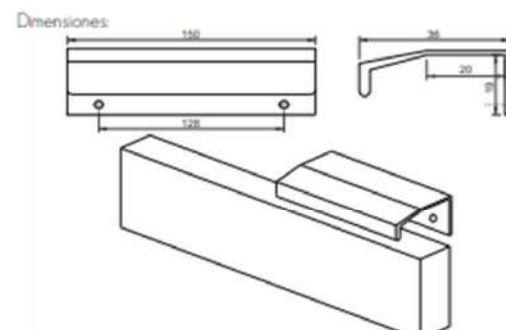
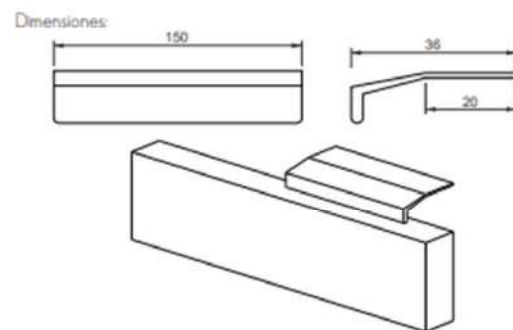
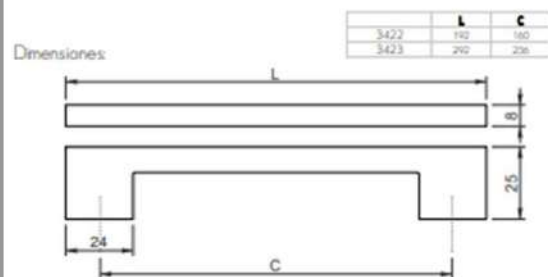


Acabados:
- Cromo Mate

TR.661



Acabados:
- Cromo Mate



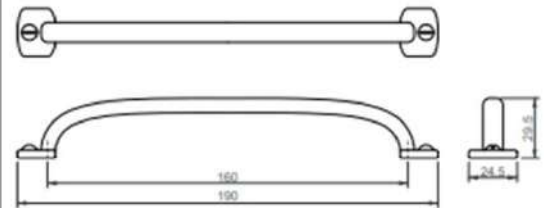
Sistemas de apertura TIRADOR

ERM



Acabados:
- Negro Texturizado (ZM22)

Dimensiones:



POMO DUKE



Acabados:
- Blanco Mate (ZM1) - Cromo Brillo (Z01)
- Negro Mate (ZM2) - Níquel Cepillado (Z23)

Dimensiones:

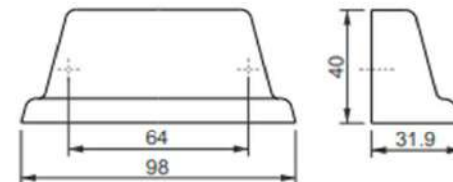


POMO LAND



Acabados:
- Oro Cepillado (Z28) - Latón Antiguo (Z614)
- Peltre (Z610) - Negro Mate (ZM2)

Dimensiones:





Modelos De Puerta

Instrucciones de Cuidado y Uso - 4 Cantos - Lacados - Maderas Naturales

ANTIA

INSTRUCCIONES DE CUIDADO Y USO

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Este manual contiene los **CONSEJOS DE LIMPIEZA Y CUIDADO**, también información sobre la manera correcta de tratar y cuidar las superficies de su cocina y materiales, y la **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**, proporcionando detalles de todos los materiales utilizados para la producción de nuestra gama.

INTERIORES

ARMAZÓN DE MUEBLE DE COCINA

Todos nuestros muebles de cocina son de aglomerado revestido con una superficie de melamina de alta calidad. La melamina tiene una gran resistencia a los impactos y arañazos, y es fácil de limpiar.



HI MELAMINA

RESISTENTE Y ECONÓMICO

Las puertas de Hi-melamina consisten en una capa de papel impregnado con resinas termoestables. Este tratamiento produce un material fuerte, resistente a los arañazos, golpes, abrasiones, productos químicos y calor.

La encontramos en los grupos:

- Aluplas
- Lisboa
- Atenas
- Luxe (capa final lacado UV)

Para el mantenimiento diario, utiliza un paño escurrido en agua caliente sin detergente. Para un mantenimiento exhaustivo, utiliza un detergente suave.

No utilices nunca detergente para lavavajillas, jabón en escamas ni jabón de Marsella, ya que estos productos dejarán una membrana grasa en la superficie o la disolverán. No utilices estropajos ásperos, lana de acero ni limpiadores a vapor.

LAMINADO

CALIDAD SUPERIOR

El material HPL (laminado de alta presión), un material de calidad superior, con base en tablero aglomerado con excelente dureza, tacto sedoso, resistencia al rayado, desgaste, impactos y al fuego.

El laminado PET se caracteriza por su elevada pureza, alta resistencia y tenacidad.

El PET es un material, con base de tablero en MDF, que resiste altos grados de humedad, temperatura y luz. Se caracteriza por su alta resistencia a esfuerzos permanentes y al desgaste gracias a su rigidez.

El laminado HPL lo encontramos en el grupo:

- Viena
- Jaén

El laminado PET lo encontramos en los grupos:

- Faro
- Oporto

El laminado HPL y PET son fáciles de limpiar y no requiere cualquier cuidado especial. La mayoría de las manchas se eliminan con solo agua y jabón, que se puede secar con un paño suave, o con un paño de microfibra.

Siempre limpie las puertas mientras las manchas estén frescas y seque las gotas de agua a la vez.

FÉNIX

MATERIAL INNOVADOR

Las puertas FÉNIX NIM son extremadamente mates, aportan propiedades antihuellas y una agradable suavidad al tacto.

Sus principales características son: fácil limpieza, reducción muy eficaz de las cargas bacterianas, propiedades antimoho y excelente resistencia al frote, arañazos y abrasiones, así como a disolventes domésticos, ácidos y productos químicos.

FÉNIX lo encontramos en el grupo:

- Fénix

La superficie FÉNIX NIM se debe limpiar regularmente pero no requiere ningún particular cuidado: simplemente use un paño suave y húmedo con agua caliente o detergentes. Tolera bien todos los limpiadores domésticos estándar o desinfectantes.

En caso de restos de suciedad que no puedan eliminarse con un limpiador doméstico estándar, recomendamos el uso de materiales no agresivos como disolventes aromáticos (acetona o quitaesmaltes) para poder limpiarlos.

AVANT

HPL METÁLICO EN ALUMINIO

Aunque el aluminio es muy robusto y resistente, se deben seguir una serie de pautas para mantenerlo en su mejor momento.

AVANT lo encontramos en el grupo:

- Avant

Para el cuidado de rutina de las puertas de acero, use un paño suave o una gamuza, o la microfibra. Para las manchas difíciles, utilice un paño con jabón y agua o un detergente neutro, frotando con un sintético esponja en la misma dirección que el acabado satinado, luego enjuague bien y seque.



LACADOS EXCELENCIA Y CALIDAD

Utilizamos los mejores revestimientos lacados para nuestras cocinas y todas las fases de revestimiento se realizan tanto a mano, como automatizadas por nuestros robots de lacado; sin embargo, surgen posibles daños causados por filtraciones persistentes de agua y goteos que no han sido prevenidas.

El color del lacado y el acabado cambiará ligeramente con el tiempo, debido a la naturaleza de envejecimiento del producto y su exposición a la luz.

Disponemos de diferentes acabados de lacado que son:

- Satinado - Mate
- Micalzado - Brillo

Para el cuidado de las puertas lacadas, utilice un paño suave, o un paño de microfibra húmedo con agua tibia (30°-40°C).

Utilice un paño humedecido en un limpiacristales o jabón neutro para las manchas más rebeldes. Para evitar causar daños, cualquier producto debe probarse siempre en el interior de la puerta (en una esquina) antes de usarlo en el exterior. Limpie siempre las puertas mientras que las manchas son frescas y secan cualquier gota de agua en una vez.

Si se producen rayones, utilice la "botella de retroque" suministrada con la cocina; aplicar correctamente la cantidad de pintura a la puerta.

MARCO MADERA MACIZA MADERA NATURAL

La madera maciza es un material higroscópico, lo que significa que intercambia humedad con el ambiente exterior. En consecuencia, con el tiempo, la madera maciza absorberá la humedad presente en un ambiente específico y en una temperatura específica.

Cualquier deformación, grietas o los cambios en el estado de la madera son esenciales características de este material y se deben a la naturaleza sedimentación y diferentes condiciones ambientales.

Además, el contenido final de humedad de la madera también depende de su uso, por lo que se debe tener especial cuidado (por ejemplo, siempre encienda la campana extractora al cocinar y secar siempre la condensación y derrames de agua, etc. inmediatamente).

En nuestras cocinas utilizamos la mejor calidad, madera bien curada y acabada con artesanía. Aunque las tratamos con los mejores barnices, el daño debido a la filtración persistente de agua o goteos todavía es posible.

Elaboramos un acabado, antihuellas y antideslumbramiento que da a la madera un aspecto "natural".

Los marcos de madera maciza, junto con los rechapados de madera natural, los encontramos en el grupo:
- Maderas.

Para la limpieza rutinaria de las puertas de

madera, utilice un paño de algodón suave y húmedo o un paño de microfibra. Para las manchas difíciles, use un paño con la adición de un limpiador de madera específico (no abrasivo).

Para evitar causar daño, cualquier producto siempre debe ser probado en una esquina interior de la puerta antes de usarlo en la cara. Siempre limpie las puertas mientras las manchas estén frescas y seque las gotas a la vez.

MARCO ALUMINIO PUERTAS EN ALUMINIO Y CRISTAL

La puerta consta de un marco perimetral de aluminio y un frontal de cristal templado, para mejorar la resistencia mecánica, para aumentar la seguridad en caso de rotura (gracias a un tratamiento especial el vidrio se rompe en diminutos fragmentos redondeados).

El marco de aluminio hace la puerta ligera y fuerte y tiene excelente resistencia a la oxidación. El panel de aluminio se puede pintar del color a la carta que se elija.

El marco de aluminio lo encontramos en el grupo:
- Cristales

Para el cuidado rutinario del marco sin lacar ó lacado, use un paño de microfibra, humedecer con agua tibia (30°-40°C). Utilice un paño humedecido en un limpiacristales o jabón neutro para manchas rebeldes.

Para la limpieza del vidrio, usa un paño sumergido en un producto limpiacristales o neutro. Jabón para manchas difíciles. Las puertas siempre deben limpiarse mientras la mancha está fresca.

	MANTENIMIENTO	DURABILIDAD
HI-MELAMINA	Fácil	Alta
LAMINADO	Fácil	Muy Alta
FENIX	Fácil	Muy Alta
AVANT	Fácil	Alta
LACADOS	Medio	Medio
MADERA	Medio	Alta
ALU-CRISTAL	Fácil	Alta

Esquema representativo de Mantenimiento y Durabilidad



Modelo Alupias: Color interior gris NF103. La mayoría de las manchas se eliminan con solo agua y jabón, que se puede secar con un paño suave.

Modelo Avant: Color Metal Bronce MET02. Para el cuidado de rutina de las puertas de acero, use un paño suave o una gamuza, o la microfibra.

Modelo Atlanta Chapa Natural: Color Roble Barisan Roble M103. Para la limpieza rutinaria de las puertas de madera, utilice un paño de algodón suave y húmedo o un paño de microfibra.

**CUIDA LAS COSAS
QUE TE GUSTAN**



Modelo Perfil 66: Color aluminio negro y cristal ahumado. Para el cuidado rutinario del marco sin lacar o lacado, use un paño de microfibra, humedecer con agua tibia y jabón (30°-40°C).

Modelo Viena: Color Viena Negro VN04. La mayoría de las manchas se eliminan con solo agua y jabón, que se puede secar con un paño suave.

Modelo Alupias: Color interior Nogal NF116. La mayoría de las manchas se eliminan con solo agua y jabón, que se puede secar con un paño suave.



Modelo ALUPLAS 19



19
PUERTA
mm


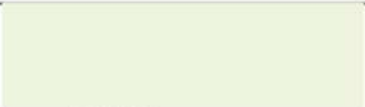


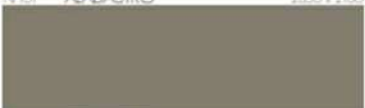







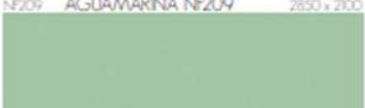










ALUPLAS 19

DESCRIPCIÓN:

Los materiales inspirados en la naturaleza en su estado más puro son nuestra más clara referencia en la búsqueda de la armonía. Las maderas naturales y textiles sin apenas tratamiento, las piedras suaves de tono uniforme y los colores claros, juegan un papel fundamental en esta tendencia.

Puerta de estratificado melamínico, canteada a cuatro cantos, con canto de PVC de 0,8 ó 1mm, que puede ser a juego de la puerta o en PVC con acabado de aluminio.

* Dispone de Certificado de Conformidad con la fase 2 de emisión de formaldehído CARB y con la US EPA TSCA Title VI.

 NSNOW BLANCO SNOW SM 2850 x 2100	 NF01 ALABASTRO 2850 x 2100	 NF02 COCO 2850 x 2100
 NGRS GRIS 2850 x 2100	 NF03 GRIS NF103 2850 x 2100	 NF05 GRIS NF105 2850 x 2100
 NGRSO ANTRACITA 2850 x 2100	 NF15 ESPIGA SAL NF215 2850 x 2100	 NF16 ESPIGA PIMENTA NF216 2850 x 2100
 NF09 AGUAMARINA NF209 2850 x 2100	 NF11 ULTRAMAR NF211 2850 x 2100	 NF13 AMBAR NF213 2850 x 2100
 NF10 MENTA NF210 2850 x 2100	 NF12 OLIVA NF212 2850 x 2100	 NF14 TERRA NF214 2850 x 2100
 NF23 HORMIGON 2850 x 2070	 NT03 MARMOL BLANCO 2800 x 2070	 NT02 MARMOL NEGRO 2800 x 2070
 NF20 CEMENTO 2850 x 2100	 NT03 BLACK NT103 2800 x 2070	 NF09 LINO NF109 2850 x 2100
 NF07 ROBLE NF107 2850 x 2100	 NF10 ROBLE NF110 2750 x 2100	 NF13 ROBLE NF113 2750 x 2100
 NF25 ROBLE LLUJA 2850 x 2100	 NF102 NOGAL CANALETTO 2850 x 2100	 NF103 ROBLE BRITAN 2850 x 2100



Modelo ATENAS 18



TAI01 BLANCO TAI01 2800 x 2070



TK502 ROBLE HERA TK502 2800 x 2070



TAI02 VULCANO TAI02 2800 x 2070



TK503 ROBLE HERMES TK503 2800 x 2070



TAI03 NEGRO TAI03 2800 x 2070



TK504 ROBLE ATENEA TK504 2800 x 2070



TK505 CASTAÑO JUPITER 2800 x 2070



TK506 CASTAÑO ARES TK506 2800 x 2070



TK507 CASTAÑO ZEUS TK507 2800 x 2070



TK508 ROBLE NATURAL 2800 x 2070

18
PUERTA
mm

VETA
SINCRÓ

ATENAS 18

DESCRIPCIÓN:

El modelo Atenas es un producto con superficie sincronizada, disponible en paneles. Resalta por su altísima calidad y su acabado perfecto para tono en madera. Está disponible en el siguiente color.

Puerta de gran durabilidad y resistencia al rayado, acabado sincronizado, calidad superior y en base de madera aglomerada. Canteados a juego. Canteado de PVC de 1mm.

* Dispone de Certificado de Conformidad con la fase 2 de emisión de formaldehído CARB y con la US EPA TSCA Title VI.

19
PUERTA
mm



Modelo JAÉN 20



F11001 BIANCO BRILLO 3050 x 1300



F11003 GRIS LLUNA BRILLO 3050 x 1300



F11004 BÈGE BRILLO 3050 x 1300



JAÉN 20

DESCRIPCIÓN:

El modelo Jaén, en material HPL, es un producto con superficie brillo. Resalta por su altísima calidad y su reflejo.

Puerta de gran durabilidad y resistencia al rayado, calidad superior y en base de madera aglomerada. Canteados a juego. Canteado de PVC de 1mm.

* Dispone de Certificado de Conformidad con la fase 2 de emisión de formaldehído CARB y con la US EPA TSCA Title VI.



Modelo LISBOA 22



LIS01 ROBLE LIS01 2850 x 2100



LIS06 PINO LIS06 2850 x 2100



LIS10 FRESNO LIS10 2850 x 2100



LIS15 WOOD LIS15 2850 x 2100



LIS21 LIS21 2850 x 2100



LIS02 GRIS LIS02 2850 x 2100



LIS07 FRESNO LIS07 2850 x 2100



LIS11 ROBLE LIS11 2850 x 2100



LIS17 GRIS LIS17 2850 x 2100



LIS22 LIS22 2850 x 2100



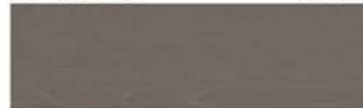
LIS03 BIANCO LIS03 2850 x 2100



LIS09 FRESNO LIS09 2850 x 2100



LIS12 ROBLE LIS12 2850 x 2100



LIS18 GRIS LIS18 2850 x 2100



LIS23 LIS23 2850 x 2100



LISBOA 22

DESCRIPCIÓN:

Las superficies nos transmiten sensaciones y llenan espacios. La Colección Lisboa combina emoción e innovación y nos invita a descubrir una nueva generación de superficies más auténticas, más profundas y con nuevas prestaciones. Acabados profundos y con registro.
















Puerta de estratificado melamínico, tratamiento antibacteriano. Soporte Superflon y veta sincronizada. Canteado de PVC de 1mm.

* Dispone de Certificado de Conformidad con la fase 2 de emisión de formaldehído CARB y con la US EPA TSCA Title VI.



Modelo FARO 22



 CP01 BLANCO PET Mate 2850 x 1220	 CP06B BLANCO PET Brillo 2850 x 1220	 CP02 CAPUCHINO PET Mate 2850 x 1220
 CP03 ANTRACITA PET Brillo / Mate 2850 x 1220	 CP07 NEGRO PET Brillo / Mate 2850 x 1220	 CP08 BURDEOS PET Brillo / Mate 2850 x 1220
 CP09 AGUJAMARINA PET Brillo / Mate 2850 x 1220	 CP10 CENZA PET Brillo / Mate 2850 x 1220	 CP11 CACAO PET Mate 2850 x 1220
 CP12 VERDE PET Mate 2850 x 1220	 CP13 AZUL PET Mate 2850 x 1220	 CP14 LATTE PET Brillo / Mate 2850 x 1220
 CP04 ROBLE CLARO 2850 x 1220	 CP05 ROBLE MEDIO 2850 x 1220	 CP06 ROBLE OSCURO 2850 x 1220

FARO 22

DESCRIPCIÓN:

Este modelo de puerta se combina con el Modelo Oporto. Puerta de gran durabilidad sobre lamina PET (unicolores) sobre tablero MDF, resistencia al rayado, acabado MATE y BRILLO, calidad superior. Canteados a juego. Canteado de PVC de 1mm.

DISEÑOS EN MADERA VETA SIEMPRE HORIZONTAL, los costados si se piden en horizontal tendrán la medida de altura máxima igual a los frentes de puertas.

Para más colores consultar en fábrica.

* Dispone de Certificado de Conformidad con la fase 2 de emisión de formaldehído CARB y con la US EPA TSCA Title VI.



Modelo OPORTO 22



OPORTO 22

DESCRIPCIÓN:

Este modelo de puerta se combina con el Modelo Faro. Puerta de gran durabilidad sobre lamina PET (unicolores) sobre tablero MDF, resistencia al rayado, acabado MATE y BRILLO, calidad superior. Canteados a juego. Canteado de PVC de 1mm.

DISEÑOS EN MADERA VETA SIEMPRE HORIZONTAL. los costados si se piden en horizontal tendrán la medida de altura máxima igual a los frentes de puertas.

Para más colores consultar en fábrica.

* Dispone de Certificado de Conformidad con la fase 2 de emisión de formaldehído CARB y con la US EPA TSCA Title VI.

OP01	BLANCO PET Mate	2850 x 1220	OP06R	BLANCO PET Brillo	2850 x 1220	OP02	CAPUCHINO PET Mate	2850 x 1220
OP03	ANTRACITA PET Brillo / Mate	2850 x 1220	OP07	NEGRO PET Brillo / Mate	2850 x 1220	OP08	BURDEOS PET Brillo / Mate	2850 x 1220
OP09	AGUAMARINA PET Brillo / Mate	2850 x 1220	OP10	CENIZA PET Brillo / Mate	2850 x 1220	OP11	CACAO PET Mate	2850 x 1220
OP12	VERDE PET Mate	2850 x 1220	OP13	AZUL PET Mate	2850 x 1220	OP14	LATTE PET Brillo / Mate	2850 x 1220
OP04	ROBLE CLARO	2850 x 1220	OP05	ROBLE MEDIO	2850 x 1220	OP06	ROBLE OSCURO	2850 x 1220

Nota: Las medidas que aparecen en las diseños son intervalos, no son medidas estándar de puertas y/o complementos

* LAS MEDIDAS MÁXIMAS DE FRENTES, CON TRADOR HORIZONTAL SERAN DE:

ALTURA PET: 1300 mm ANCHURA PET: 1200 mm
 ALTURA MELAMINA: 1500 mm ANCHURA MELAMINA: 1200 mm

* LAS MEDIDAS MÍNIMAS DE ALTO EN FRENTES, CON TRADOR HORIZONTAL SERAN DE:

ALTURA PET: 85 mm ANCHURA PET: 85 mm
 ALTURA MELAMINA: 85 mm ANCHURA MELAMINA: 85 mm



Modelo AVANT 19



MET01 ALUMINIO

3050 x 1220



MET02 BRONCE

3050 x 1220



MET03 INOX

3050 x 1220

19
PUERTA
mm



AVANT

DESCRIPCIÓN:

Un material resistente, técnico y atemporal, capaz de gran versatilidad, que aporta personalidad y estilo a la cocina, además de una extremada funcionalidad.

El acero utilizado es un acero inoxidable con óptimas características de resistencia, fiabilidad e higiene.

La elección ideal para quienes exigen prestaciones profesionales.

* Dispone de Certificado de Conformidad con la fase 2 de emisión de formaldehído CARB y con la US EPA TSCA Title VI.



Modelo FENIX 19



FX030N BIANCO ALASKA 3050 x 1300



FX079N BEIGE LUXOR 3050 x 1300



FX070N CASTORO OTAWA 3050 x 1300



FX072B KASHMIR 3050 x 1300



FX073B VERDE BRAC 3050 x 1300



FX077B AZZURRO NAXOS 3050 x 1300



FX054N BLUE FES 3050 x 1300



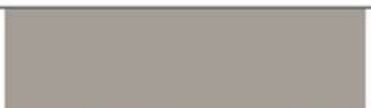
FX074N GRIGIO BROMO 3050 x 1300



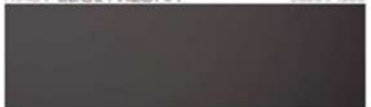
FX070N NERO INGO 3050 x 1300



FX050N VERDE COMODORO 3050 x 1300



FX088N BEIGE ARIZONA 3050 x 1300



FX089N CACAO ORINOCO 3050 x 1300



FX075N GREGO EFESO 3050 x 1300



FX075N ROSSO JAPUR 3050 x 1300



FÉNIX 19

DESCRIPCIÓN:

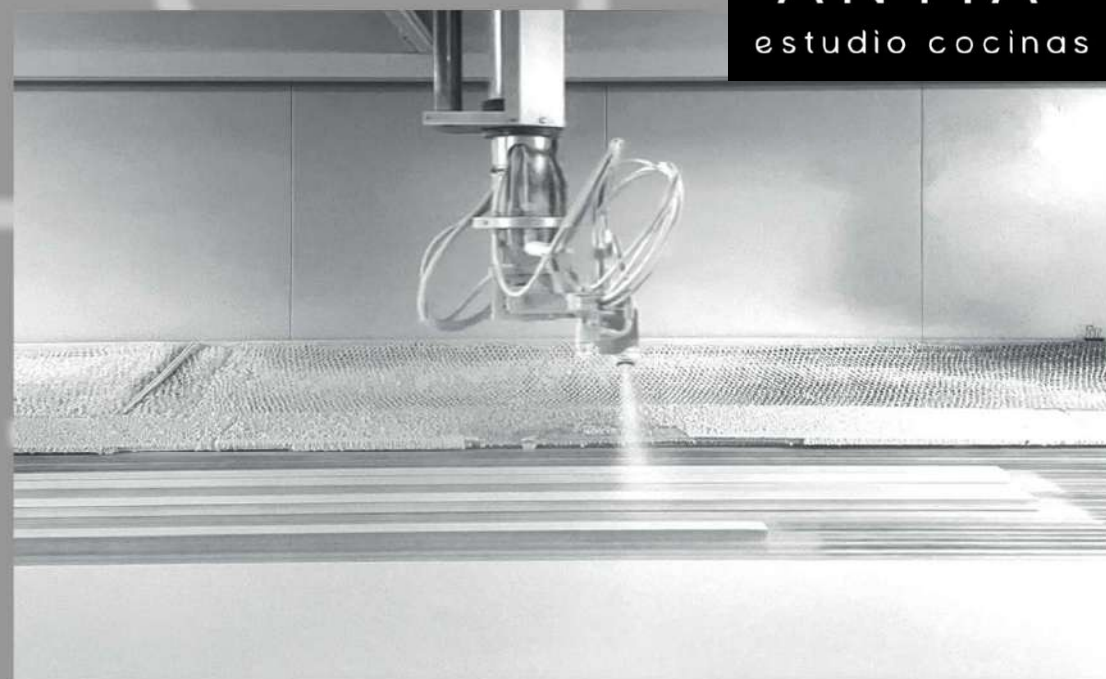
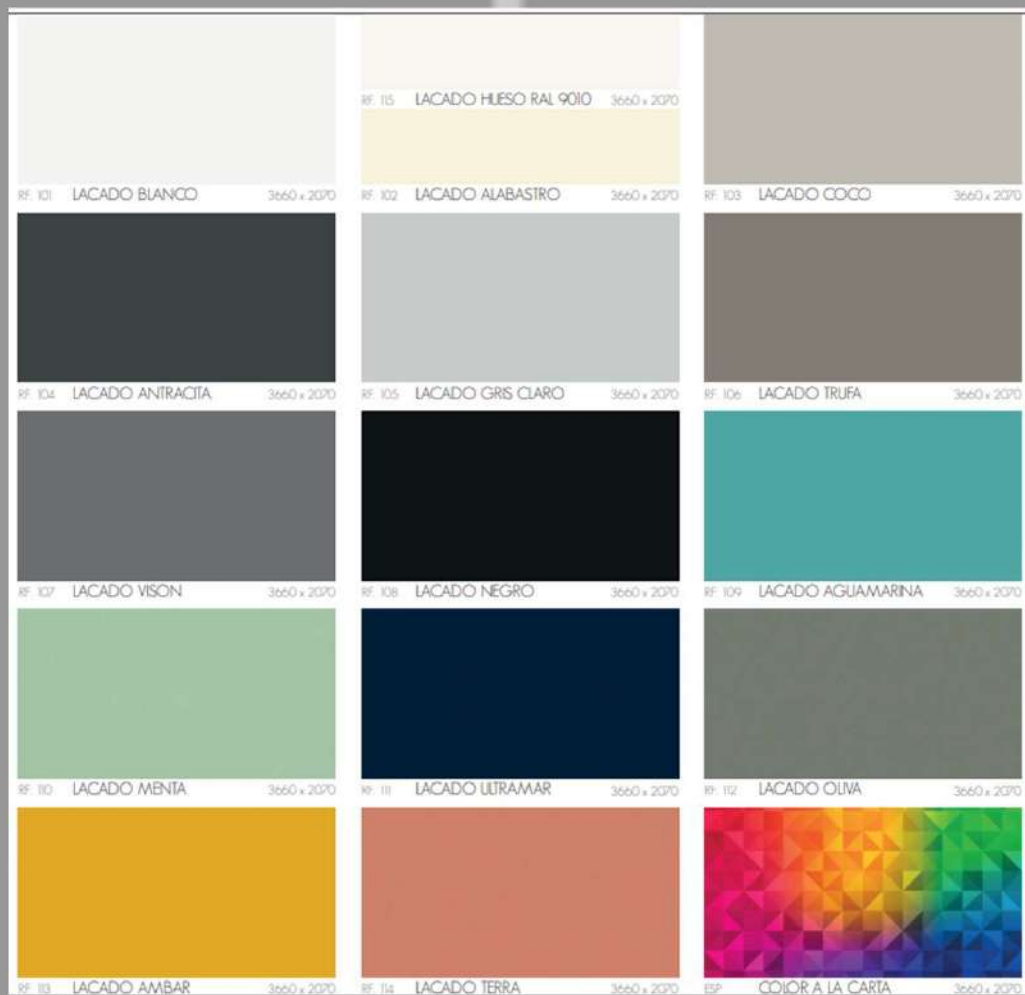
Un material tecnológico extremadamente mate, para un efecto elegantísimo. Se caracteriza sobre todo por su superficie de escasa reflexión de la luz, extremadamente mate, antihuellas y de suma suavidad táctil.

Sobre tablero de aglomerado y acabado laminado Fénix a 2 caras.

Un material fácil de limpiar y con una buena resistencia a la fricción y los arañazos, gracias a su capacidad de regenerarse. Para más colores consultar en fábrica.

* Dispone de Certificado de Conformidad con la fase 2 de emisión de formaldehído CARB y con la US EPA TSCA Title VI.





Modelos De Puerta
Lacados

Modelo ATLANTA 19



ATLANTA 19

DESCRIPCIÓN:

La puerta esta formada por un tablero MDF CARB2/EPA es un tablero de fibra revestido, adecuado para aplicaciones de fresado profundo, no estructurales en ambiente seco.

Tienen baja emisión de formaldehído, certificado de acuerdo con la reglamentación del organismo oficial California Air Resource Board (CARB) CARB fase 2.

Lacado SuperSilak Acabado Poliuretano Acrílico Pigmentado de muy alta cubrición y muy altas resistencias físico-químicas. Principales propiedades en alta adherencia, muy buen aspecto una vez aplicado, gran elasticidad, buena evaporación, buenas propiedades mecánicas, buena pigmentación, poro abierto, poro cerrado y buena resistencia.

Modelo ATLANTA 22



ATLANTA 22

DESCRIPCIÓN:

La puerta esta formada por un tablero MDF CARB2/EPA es un tablero de fibra revestido, adecuado para aplicaciones de fresado profundo, no estructurales en ambiente seco.

Tienen baja emisión de formaldehído, certificado de acuerdo con la reglamentación del organismo oficial California Air Resource Board (CARB) CARB fase 2.

Lacado SuperSilak Acabado Poliuretano Acrílico Pigmentado de muy alta cubrición y muy altas resistencias físico-químicas. Principales propiedades en alta adherencia, muy buen aspecto una vez aplicado, gran elasticidad, buena evaporación, buenas propiedades mecánicas, buena pigmentación, poro abierto, poro cerrado y buena resistencia.

Modelo BARI 22



BARI 22

DESCRIPCIÓN:

La puerta esta formada por un tablero MDF CARB2/EPA es un tablero de fibra revestido, adecuado para aplicaciones de fresado profundo, no estructurales en ambiente seco.

Tienen baja emisión de formaldehído, certificado de acuerdo con la reglamentación del organismo oficial California Air Resource Board (CARB) CARB fase 2.

Lacado SuperSilak Acabado Poliuretano Acrílico Pigmentado de muy alta cubrición y muy altas resistencias físico-químicas. Principales propiedades en alta adherencia, muy buen aspecto una vez aplicado, gran elasticidad, buena evaporación, buenas propiedades mecánicas, buena pigmentación, poro abierto, poro cerrado y buena resistencia.



Modelo CANADÁ 19



CANADÁ 19

DESCRIPCIÓN:

La puerta esta formada por un tablero MDF CARB2/EPA es un tablero de fibra revestido, adecuado para aplicaciones de fresado profundo, no estructurales en ambiente seco.

Tienen baja emisión de formaldehído, certificado de acuerdo con la reglamentación del organismo oficial California Air Resource Board (CARB)CARB fase 2.

Lacado SuperSilak Acabado Poliuretano Acrílico Pigmentado de muy alta cubrición y muy altas resistencias físico-químicas. Principales propiedades en alta adherencia, muy buen aspecto una vez aplicado, gran elasticidad, buena evaporación, buenas propiedades mecánicas, buena pigmentación, poro abierto, poro cerrado y buena resistencia.

Modelo CANARIAS 19



CANARIAS 19

DESCRIPCIÓN:

La puerta esta formada por un tablero MDF CARB2/EPA es un tablero de fibra revestido, adecuado para aplicaciones de fresado profundo, no estructurales en ambiente seco.

Tienen baja emisión de formaldehído, certificado de acuerdo con la reglamentación del organismo oficial California Air Resource Board (CARB)CARB fase 2.

Lacado SuperSilak Acabado Poliuretano Acrílico Pigmentado de muy alta cubrición y muy altas resistencias físico-químicas. Principales propiedades en alta adherencia, muy buen aspecto una vez aplicado, gran elasticidad, buena evaporación, buenas propiedades mecánicas, buena pigmentación, poro abierto, poro cerrado y buena resistencia.

Modelo DENVER 19



DENVER 19

DESCRIPCIÓN:

La puerta esta formada por un tablero MDF CARB2/EPA es un tablero de fibra revestido, adecuado para aplicaciones de fresado profundo, no estructurales en ambiente seco.

Tienen baja emisión de formaldehído, certificado de acuerdo con la reglamentación del organismo oficial California Air Resource Board (CARB)CARB fase 2.

Lacado SuperSilak Acabado Poliuretano Acrílico Pigmentado de muy alta cubrición y muy altas resistencias físico-químicas. Principales propiedades en alta adherencia, muy buen aspecto una vez aplicado, gran elasticidad, buena evaporación, buenas propiedades mecánicas, buena pigmentación, poro abierto, poro cerrado y buena resistencia.



Modelo LEÓN 20



LEÓN 20

DESCRIPCIÓN:

La puerta esta formada por un tablero MDF CARB2/EPA es un tablero de fibra revestido, adecuado para aplicaciones de fresado profundo, no estructurales en ambiente seco.

Tienen baja emisión de formaldehído, certificado de acuerdo con la reglamentación del organismo oficial California Air Resource Board (CARB)CARB fase 2.

Lacado SuperSilak Acabado Pbluretano Acrílico Pigmentado de muy alta cubrición y muy altas resistencias físico-químicas. Principales propiedades en alta adherencia, muy buen aspecto una vez aplicado, gran elasticidad, buena evaporación, buenas propiedades mecánicas, buena pigmentación, poro abierto, poro cerrado y buena resistencia.

Modelo MALTA 22



MALTA 22

DESCRIPCIÓN:

La puerta esta formada por un tablero MDF CARB2/EPA es un tablero de fibra revestido, adecuado para aplicaciones de fresado profundo, no estructurales en ambiente seco.

Tienen baja emisión de formaldehído, certificado de acuerdo con la reglamentación del organismo oficial California Air Resource Board (CARB)CARB fase 2.

Lacado SuperSilak Acabado Pbluretano Acrílico Pigmentado de muy alta cubrición y muy altas resistencias físico-químicas. Principales propiedades en alta adherencia, muy buen aspecto una vez aplicado, gran elasticidad, buena evaporación, buenas propiedades mecánicas, buena pigmentación, poro abierto, poro cerrado y buena resistencia.

Modelo MANHATTAN 22



MANHATTAN 22

DESCRIPCIÓN:

La puerta esta formada por un tablero MDF CARB2/EPA es un tablero de fibra revestido, adecuado para aplicaciones de fresado profundo, no estructurales en ambiente seco.

Tienen baja emisión de formaldehído, certificado de acuerdo con la reglamentación del organismo oficial California Air Resource Board (CARB)CARB fase 2.

Lacado SuperSilak Acabado Pbluretano Acrílico Pigmentado de muy alta cubrición y muy altas resistencias físico-químicas. Principales propiedades en alta adherencia, muy buen aspecto una vez aplicado, gran elasticidad, buena evaporación, buenas propiedades mecánicas, buena pigmentación, poro abierto, poro cerrado y buena resistencia.



Modelo MILÁN 19



MILÁN 22

DESCRIPCIÓN:

La puerta esta formada por un tablero MDF CARB2/EPA es un tablero de fibra revestido, adecuado para aplicaciones de fresado profundo, no estructurales en ambiente seco.

Tienen baja emisión de formaldehído, certificado de acuerdo con la reglamentación del organismo oficial California Air Resource Board (CARB)/CARB fase 2.

Lacado SuperSilak Acabado Poliuretano Acrílico Pigmentado de muy alta cubrición y muy altas resistencias físico-químicas. Principales propiedades en alta adherencia, muy buen aspecto una vez aplicado, gran elasticidad, buena evaporación, buenas propiedades mecánicas, buena pigmentación, poro abierto, poro cerrado y buena resistencia.

Modelo MÓDENA 22



MÓDENA 22

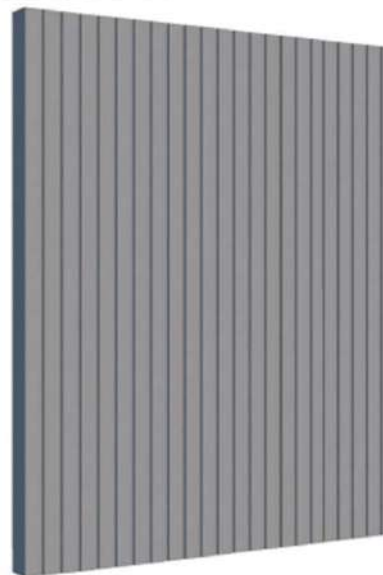
DESCRIPCIÓN:

La puerta esta formada por un tablero MDF CARB2/EPA es un tablero de fibra revestido, adecuado para aplicaciones de fresado profundo, no estructurales en ambiente seco.

Tienen baja emisión de formaldehído, certificado de acuerdo con la reglamentación del organismo oficial California Air Resource Board (CARB)/CARB fase 2.

Lacado SuperSilak Acabado Poliuretano Acrílico Pigmentado de muy alta cubrición y muy altas resistencias físico-químicas. Principales propiedades en alta adherencia, muy buen aspecto una vez aplicado, gran elasticidad, buena evaporación, buenas propiedades mecánicas, buena pigmentación, poro abierto, poro cerrado y buena resistencia.

Modelo NIZA 19



NIZA 19

DESCRIPCIÓN:

La puerta esta formada por un tablero MDF CARB2/EPA es un tablero de fibra revestido, adecuado para aplicaciones de fresado profundo, no estructurales en ambiente seco.

Tienen baja emisión de formaldehído, certificado de acuerdo con la reglamentación del organismo oficial California Air Resource Board (CARB)/CARB fase 2.

Lacado SuperSilak Acabado Poliuretano Acrílico Pigmentado de muy alta cubrición y muy altas resistencias físico-químicas. Principales propiedades en alta adherencia, muy buen aspecto una vez aplicado, gran elasticidad, buena evaporación, buenas propiedades mecánicas, buena pigmentación, poro abierto, poro cerrado y buena resistencia.



Modelo NURIA 22



NURIA 22

DESCRIPCIÓN:

La puerta está formada por un tablero MDF CARB2/EPA es un tablero de fibra revestido, adecuado para aplicaciones de fresado profundo, no estructurales en ambiente seco.

Tienen baja emisión de formaldehído, certificado de acuerdo con la reglamentación del organismo oficial California Air Resource Board (CARB)/CARB fase 2.

Lacado SuperSilak Acabado Poliuretano Acrílico Pigmentado de muy alta cubrición y muy altas resistencias físico-químicas.

Principales propiedades en alta adherencia, muy buen aspecto una vez aplicado, gran elasticidad, buena evaporación, buenas propiedades mecánicas, buena pigmentación, poro abierto, poro cerrado y buena resistencia.

Modelo PANAMÁ 19



PANAMÁ 19

DESCRIPCIÓN:

El tablero del modelo Panamá está compuesto por partículas de aglomerado de madera para la utilización en ambientes secos.

El laminado es una melamina decorativa a base de resinas termoendurecibles. Finalmente, se aplica una capa de lacado en su cara frontal que aporta la dureza y calidad superficial a nuestros productos.

* Dispone de Certificado de Conformidad con la fase 2 de emisión de formaldehído CARB y con la US EPA TSCA Title VI.

Modelo ROMA 19



ROMA 19

DESCRIPCIÓN:

La puerta está formada por un tablero MDF CARB2/EPA es un tablero de fibra revestido, adecuado para aplicaciones de fresado profundo, no estructurales en ambiente seco.

Tienen baja emisión de formaldehído, certificado de acuerdo con la reglamentación del organismo oficial California Air Resource Board (CARB)/CARB fase 2.

Lacado SuperSilak Acabado Poliuretano Acrílico Pigmentado de muy alta cubrición y muy altas resistencias físico-químicas.

Principales propiedades en alta adherencia, muy buen aspecto una vez aplicado, gran elasticidad, buena evaporación, buenas propiedades mecánicas, buena pigmentación, poro abierto, poro cerrado y buena resistencia.



Modelo SEVILLA 22



SEVILLA 22

DESCRIPCIÓN:

La puerta esta formada por un tablero MDF CARB2/EPA es un tablero de fibra revestido, adecuado para aplicaciones de fresado profundo, no estructurales en ambiente seco.

Tienen baja emisión de formaldehído, certificado de acuerdo con la reglamentación del organismo oficial California Air Resource Board (CARB)CARB fase 2.

Lacado SuperSilak Acabado Poliuretano Acrílico Pigmentado de muy alta cubrición y muy altas resistencias físico-químicas. Principales propiedades en alta adherencia, muy buen aspecto una vez aplicado, gran elasticidad, buena evaporación, buenas propiedades mecánicas, buena pigmentación, poro abierto, poro cerrado y buena resistencia.

Modelo SOFÍA 22



SOFÍA 22

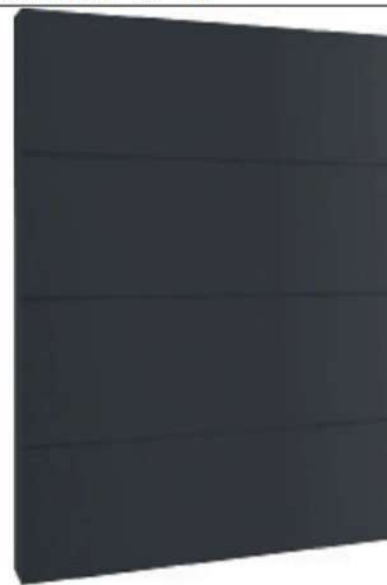
DESCRIPCIÓN:

La puerta esta formada por un tablero MDF CARB2/EPA es un tablero de fibra revestido, adecuado para aplicaciones de fresado profundo, no estructurales en ambiente seco.

Tienen baja emisión de formaldehído, certificado de acuerdo con la reglamentación del organismo oficial California Air Resource Board (CARB)CARB fase 2.

Lacado SuperSilak Acabado Poliuretano Acrílico Pigmentado de muy alta cubrición y muy altas resistencias físico-químicas. Principales propiedades en alta adherencia, muy buen aspecto una vez aplicado, gran elasticidad, buena evaporación, buenas propiedades mecánicas, buena pigmentación, poro abierto, poro cerrado y buena resistencia.

Modelo TEXAS 19



TEXAS 19

DESCRIPCIÓN:

La puerta esta formada por un tablero MDF CARB2/EPA es un tablero de fibra revestido, adecuado para aplicaciones de fresado profundo, no estructurales en ambiente seco.

Tienen baja emisión de formaldehído, certificado de acuerdo con la reglamentación del organismo oficial California Air Resource Board (CARB)CARB fase 2.

Lacado SuperSilak Acabado Poliuretano Acrílico Pigmentado de muy alta cubrición y muy altas resistencias físico-químicas. Principales propiedades en alta adherencia, muy buen aspecto una vez aplicado, gran elasticidad, buena evaporación, buenas propiedades mecánicas, buena pigmentación, poro abierto, poro cerrado y buena resistencia.



Modelo TREVISO 19



TREVISO 19

DESCRIPCIÓN:

La puerta esta formada por un tablero MDF CARB2/EPA es un tablero de fibra revestido, adecuado para aplicaciones de fresado profundo, no estructurales en ambiente seco.

Tienen baja emisión de formaldehído, certificado de acuerdo con la reglamentación del organismo oficial California Air Resource Board (CARB)CARB fase 2.

Lacado SuperSilak Acabado Poliuretano Acrílico Pigmentado de muy alta cubrición y muy altas resistencias físico-químicas. Principales propiedades en alta adherencia, muy buen aspecto una vez aplicado, gran elasticidad, buena evaporación, buenas propiedades mecánicas, buena pigmentación, poro abierto, poro cerrado y buena resistencia.

Modelo TURÍN 22



TURIN 22

DESCRIPCIÓN:

La puerta esta formada por un tablero MDF CARB2/EPA es un tablero de fibra revestido, adecuado para aplicaciones de fresado profundo, no estructurales en ambiente seco.

Tienen baja emisión de formaldehído, certificado de acuerdo con la reglamentación del organismo oficial California Air Resource Board (CARB)CARB fase 2.

Lacado SuperSilak Acabado Poliuretano Acrílico Pigmentado de muy alta cubrición y muy altas resistencias físico-químicas. Principales propiedades en alta adherencia, muy buen aspecto una vez aplicado, gran elasticidad, buena evaporación, buenas propiedades mecánicas, buena pigmentación, poro abierto, poro cerrado y buena resistencia.

Modelo VERONA 19



VERONA 19

DESCRIPCIÓN:

La puerta esta formada por un tablero MDF CARB2/EPA es un tablero de fibra revestido, adecuado para aplicaciones de fresado profundo, no estructurales en ambiente seco.

Tienen baja emisión de formaldehído, certificado de acuerdo con la reglamentación del organismo oficial California Air Resource Board (CARB)CARB fase 2.

Lacado SuperSilak Acabado Poliuretano Acrílico Pigmentado de muy alta cubrición y muy altas resistencias físico-químicas. Principales propiedades en alta adherencia, muy buen aspecto una vez aplicado, gran elasticidad, buena evaporación, buenas propiedades mecánicas, buena pigmentación, poro abierto, poro cerrado y buena resistencia.





Modelos De Puerta

Maderas naturales

ANTIA

Modelo ATLANTA RECHAPADO 19



M10N ROBLE NATURAL 3050 x 1220



M10REZ CEREZO NATURAL 3050 x 1220



M10NOGAL NOGAL NATURAL 3050 x 1220



M10I ROBLE RÚSTICO 3050 x 1220



M10E2 EUCALIPTO FUMED 3050 x 1220



M10B ROBLE BARISAN 3050 x 1220



LR101 ROBLE BLANCO PORO ABERIO



LR1015V ROBLE HUESO 9010 PORO ABERIO



LR102 ROBLE ALABASTRO PORO ABERIO



LR103 ROBLE COCO PORO ABERIO



LR104 ROBLE ANTRACITA PORO ABERIO



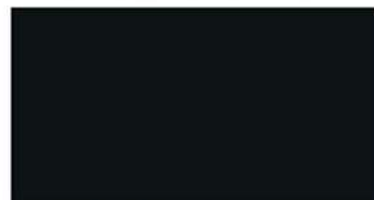
LR105 ROBLE GRIS CLARO PORO ABERIO



LR106 ROBLE TRUFA PORO ABERIO



LR107 ROBLE VISON PORO ABERIO



LR108 ROBLE NEGRO PORO ABERIO



ATLANTA RECHAPADO 19

DESCRIPCIÓN:

La puerta está compuesta por partículas de aglomerado de madera para la utilización en ambientes secos.

En las chapas de madera no se puede garantizar una consistencia de color absoluta entre lotes de producción diferentes.

Por lo tanto una ligera diferencia de color y estructura entre dos producciones distintas no puede considerarse un defecto y es debida a la propia naturaleza de la madera que varía de unos troncos a otros e incluso dentro de un mismo tronco.



Modelo ÁGORA 20



MCEREZ CEREZO NATURAL

3050 x 1220



MNOGAL NOGAL NATURAL

3050 x 1220



MROB1 ROBLE NATURAL

3050 x 1220



UPA101 ROBLE BLANCO PORO ABERIO



UPA15V ROBLE HUESO 90X0 PORO ABERIO



UPA102 ROBLE ALABASTRO PORO ABERIO



UPA103 ROBLE COCO PORO ABERIO



UPA104 ROBLE ANTRACTIA PORO ABERIO



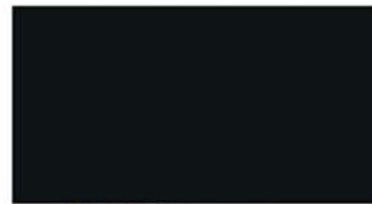
UPA105 ROBLE GRIS CLARO PORO ABERIO



UPA106 ROBLE TRUFA PORO ABERIO



UPA107 ROBLE VISON PORO ABERIO



UPA108 ROBLE NEGRO PORO ABERIO

20
PUERTA
mm

MATE

ÁGORA 20

DESCRIPCIÓN:

La puerta está compuesta por un marco de madera maciza de 60 mm y un platon central a juego de la puerta.

En las chapas de madera no se puede garantizar una consistencia de color absoluta entre lotes de producción diferentes.

Por lo tanto una ligera diferencia de color y estructura entre dos producciones distintas no puede considerarse un defecto y es debida a la propia naturaleza de la madera que varía de unos troncos a otros e incluso dentro de un mismo tronco.

* La altura total para una puerta enmarcada sera de: 1610 mm *



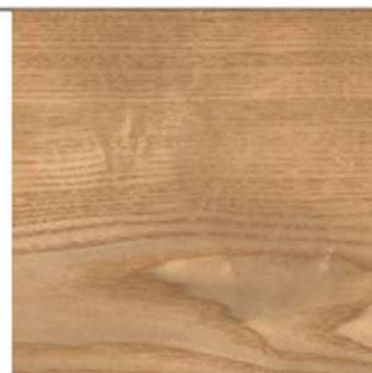
Modelo CUADRA 20



LMCERZ CEREZO NATURAL 3050 x 1220



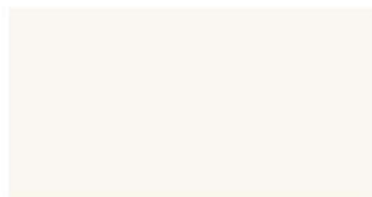
ANNOGAL NOGAL NATURAL 3050 x 1220



ARON ROBLE NATURAL 3050 x 1220



LRAL01 ROBLE BLANCO PORO ABIERTO



LRAL04 ROBLE HUESO 9010 PORO ABIERTO



LRAL02 ROBLE ALABASTRO PORO ABIERTO



LRAL03 ROBLE COCO PORO ABIERTO



LRAL04 ROBLE ANTRACITA PORO ABIERTO



LRAL05 ROBLE GRIS CLARO PORO ABIERTO



LRAL06 ROBLE TRUFA PORO ABIERTO



LRAL07 ROBLE VISON PORO ABIERTO



LRAL08 ROBLE NEGRO PORO ABIERTO



CUADRA 20

DESCRIPCIÓN:

La puerta está compuesta por un marco de madera maciza de 60 mm y un plafón central a juego de la puerta.

En las chapas de madera no se puede garantizar una consistencia de color absoluta entre lotes de producción diferentes.

Por lo tanto una ligera diferencia de color y estructura entre dos producciones distintas no puede considerarse un defecto y es debida a la propia naturaleza de la madera que varía de unos troncos a otros e incluso dentro de un mismo tronco.

* La altura total para una puerta enmarcada sera de: 1610 mm *



Modelo CUADRADO 22



MCEREZ CEREZO NATURAL 3050 x 1220



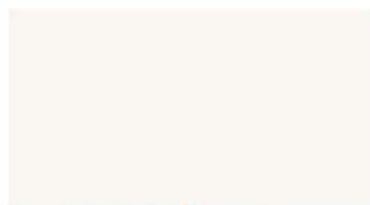
MNOGAL NOGAL NATURAL 3050 x 1220



MIRON ROBLE NATURAL 3050 x 1220



LRV101 ROBLE BLANCO PORO ABERIO



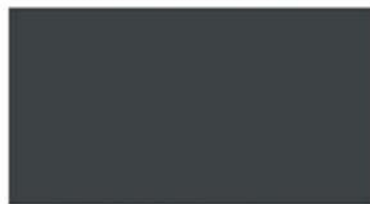
LRV104 ROBLE HUESO 9010 PORO ABERIO



LRV102 ROBLE ALABASTRO PORO ABERIO



LRV103 ROBLE COCO PORO ABERIO



LRV104 ROBLE ANTRACITA PORO ABERIO



LRV105 ROBLE GRIS CLARO PORO ABERIO



LRV106 ROBLE TRUFA PORO ABERIO



LRV107 ROBLE VISON PORO ABERIO



LRV108 ROBLE NEGRO PORO ABERIO



CUADRADO 20

DESCRIPCIÓN:

La puerta está compuesta por un marco de madera maciza de 60 mm y un plañ central de madera maciza a juego de la puerta.

En las chapas de madera no se puede garantizar una consistencia de color absoluta entre lotes de producción diferentes.

Por lo tanto una ligera diferencia de color y estructura entre dos producciones distintas no puede considerarse un defecto y es debida a la propia naturaleza de la madera que varía de unos troncos a otros e incluso dentro de un mismo tronco.

* La altura total para una puerta enmarcada sera de: 1610 mm *



Modelo MALTA 22



MCEREZ: CEREZO NATURAL 3050 x 1220



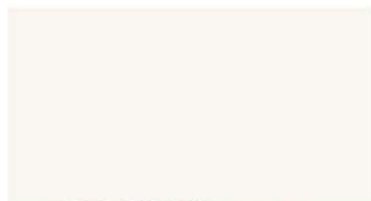
MNOGAL: NOGAL NATURAL 3050 x 1220



MIRON: ROBLE NATURAL 3050 x 1220



LPA101: ROBLE BLANCO PORO ABERTO



LPA115V: ROBLE HUESO 9010 PORO ABERTO



LPA102: ROBLE ALABASTRO PORO ABERTO



LPA103: ROBLE COCO PORO ABERTO



LPA104: ROBLE ANTRACTA PORO ABERTO



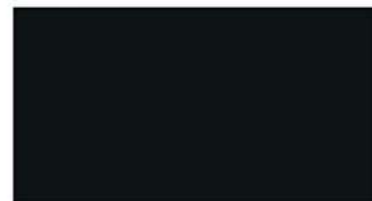
LPA105: ROBLE GRIS CLARO PORO ABERTO



LPA106: ROBLE TRUFA PORO ABERTO



LPA107: ROBLE VISON PORO ABERTO



LPA108: ROBLE NEGRO PORO ABERTO



MALTA 22

DESCRIPCIÓN:

La puerta está compuesta por un marco de madera maciza de 80 mm y un plafón central a juego de la puerta.

En las chapas de madera no se puede garantizar una consistencia de color absoluta entre lotes de producción diferentes.

Por lo tanto una ligera diferencia de color y estructura entre dos producciones distintas no puede considerarse un defecto y es debida a la propia naturaleza de la madera que varía de unos troncos a otros e incluso dentro de un mismo tronco.

* La altura total para una puerta enmarcada sera de: 1610 mm *



Modelo MANHATTAN 22



22
PUERTA
mm

MATE

MANHATTAN 22

DESCRIPCIÓN:

La puerta está compuesta por un marco de madera maciza de 70 mm y un plafón central a juego de la puerta.

En las chapas de madera no se puede garantizar una consistencia de color absoluta entre lotes de producción diferentes.

Por lo tanto una ligera diferencia de color y estructura entre dos producciones distintas no puede considerarse un defecto y es debida a la propia naturaleza de la madera que varía de unos troncos a otros e incluso dentro de un mismo tronco.

* La altura total para una puerta enmarcada sera de: 1610 mm *



MCEREZ CEREZO NATURAL

3050 x 1220



MNOGAL NOGAL NATURAL

3050 x 1220



MRON ROBLE NATURAL

3050 x 1220



LPA101 ROBLE BLANCO PORO ABERTO



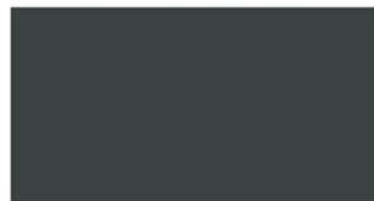
LPA15V ROBLE HLESO 9010 PORO ABERTO



LPA102 ROBLE ALABASTRO PORO ABERTO



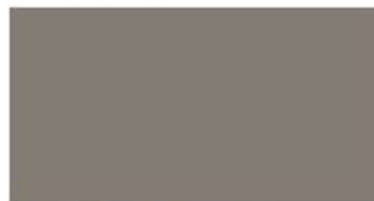
LPA103 ROBLE COCO PORO ABERTO



LPA104 ROBLE ANTRACITA PORO ABERTO



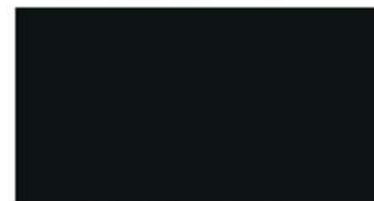
LPA105 ROBLE GRIS CLARO PORO ABERTO



LPA106 ROBLE TRUFA PORO ABERTO



LPA107 ROBLE VISÓN PORO ABERTO



LPA108 ROBLE NEGRO PORO ABERTO



Modelo NIZA 19



NIZA 19

DESCRIPCIÓN:

La puerta está compuesta por MDF de madera compacta para la utilización en ambientes secos y en su acabado chapa natural.

En las chapas de madera no se puede garantizar una consistencia de color absoluta entre lotes de producción diferentes.

Por lo tanto una ligera diferencia de color y estructura entre dos producciones distintas no puede considerarse un defecto y es debida a la propia naturaleza de la madera que varía de unos troncos a otros e incluso dentro de un mismo tronco.



MRON ROBLE NATURAL 3050 x 1220



MCEREZ CEREZO NATURAL 3050 x 1220



MNOGAL NOGAL NATURAL 3050 x 1220



MR01 ROBLE RÚSTICO 3050 x 1220



MR02 EUCALPTO FUMED 3050 x 1220



MR03 ROBLE BARISAN 3050 x 1220



LRPA01 ROBLE BLANCO POROSO ABIERTO



LRPA15V ROBLE HUESO 9010 POROSO ABIERTO



LRPA02 ROBLE ALABASTRO POROSO ABIERTO



LRPA03 ROBLE COCO POROSO ABIERTO



LRPA04 ROBLE ANTRACITA POROSO ABIERTO



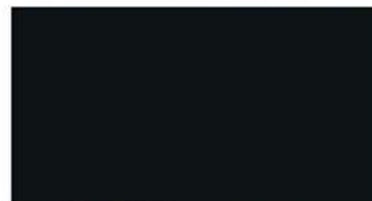
LRPA05 ROBLE GRIS CLARO POROSO ABIERTO



LRPA06 ROBLE TRUFA POROSO ABIERTO



LRPA07 ROBLE VISON POROSO ABIERTO



LRPA08 ROBLE NEGRO POROSO ABIERTO



Modelo NURIA 22



MCEREZ CEREZO NATURAL 3050 x 1220



MNOGAL NOGAL NATURAL 3050 x 1220



MRON ROBLE NATURAL 3050 x 1220



LPA101 ROBLE BLANCO PORO ABERTO



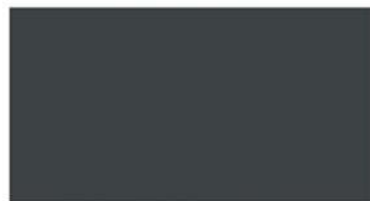
LPA15V ROBLE HUESO 9010 PORO ABERTO



LPA102 ROBLE ALABASTRO PORO ABERTO



LPA103 ROBLE COCO PORO ABERTO



LPA104 ROBLE ANTRACITA PORO ABERTO



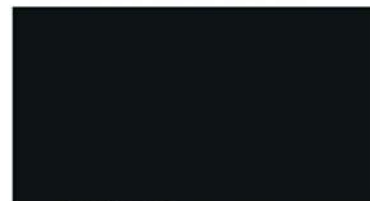
LPA105 ROBLE GRIS CLARO PORO ABERTO



LPA106 ROBLE TRUFA PORO ABERTO



LPA107 ROBLE VISON PORO ABERTO



LPA108 ROBLE NEGRO PORO ABERTO



22
PUERTA
mm



MATE

NURIA 22

DESCRIPCIÓN:

La puerta está compuesta por un marco de madera maciza de 70 mm y un plafón central a juego de la puerta.

En las chapas de madera no se puede garantizar una consistencia de color absoluta entre lotes de producción diferentes.

Por lo tanto una ligera diferencia de color y estructura entre dos producciones distintas no puede considerarse un defecto y es debida a la propia naturaleza de la madera que varía de unos troncos a otros e incluso dentro de un mismo tronco.

* La altura total para una puerta enmarcada sera de: 1610 mm *



Modelo ROMA 20



20
PUERTA
mm

MATE

ROMA 20

DESCRIPCIÓN:

La puerta está compuesta por un marco de madera maciza de 70 mm y un plafón central a juego de la puerta.

En las chapas de madera no se puede garantizar una consistencia de color absoluta entre lotes de producción diferentes.

Por lo tanto una ligera diferencia de color y estructura entre dos producciones distintas no puede considerarse un defecto y es debida a la propia naturaleza de la madera que varía de unos troncos a otros e incluso dentro de un mismo tronco.

* La altura total para una puerta enmarcada sera de: 1610 mm *



MCEREZ CEREZO NATURAL

3050 x 1220



MNOGAL NOGAL NATURAL

3050 x 1220

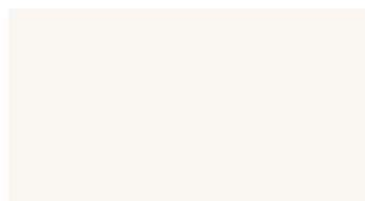


MRON ROBLE NATURAL

3050 x 1220



LPA101 ROBLE BLANCO PORO ABERTO



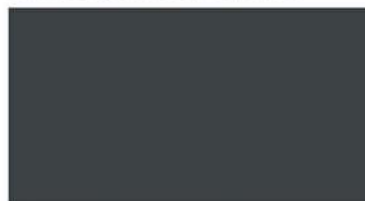
LPA105V ROBLE HUESO 9010 PORO ABERTO



LPA102 ROBLE ALABASTRO PORO ABERTO



LPA103 ROBLE COCO PORO ABERTO



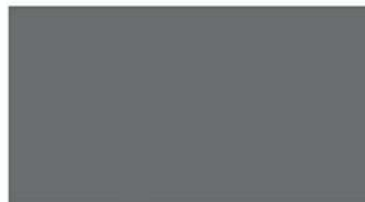
LPA104 ROBLE ANTRACITA PORO ABERTO



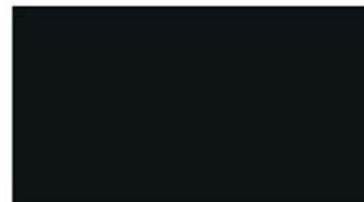
LPA105 ROBLE GRIS CLARO PORO ABERTO



LPA106 ROBLE TRUFA PORO ABERTO



LPA107 ROBLE VISON PORO ABERTO



LPA108 ROBLE NEGRO PORO ABERTO



Modelo SOFÍA 22



MCEREZ CEREZO NATURAL 3050 x 1220



MNOGAL NOGAL NATURAL 3050 x 1220



MRON ROBLE NATURAL 3050 x 1220



LPA101 ROBLE BLANCO PORO ABERTO



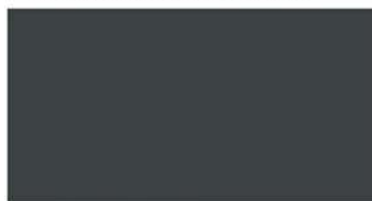
LPA104 ROBLE HUESO 9010 PORO ABERTO



LPA102 ROBLE ALABASTRO PORO ABERTO



LPA103 ROBLE COCO PORO ABERTO



LPA104 ROBLE ANTRACITA PORO ABERTO



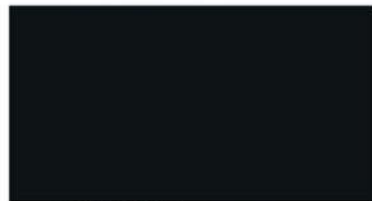
LPA105 ROBLE GRIS CLARO PORO ABERTO



LPA106 ROBLE TRUFA PORO ABERTO



LPA107 ROBLE VISON PORO ABERTO



LPA108 ROBLE NEGRO PORO ABERTO

22
PUERTA
mm

MATE

SOFÍA 22

DESCRIPCIÓN:

La puerta está compuesta por un marco de madera maciza de 70 mm y un plafón central a juego de la puerta.

En las chopas de madera no se puede garantizar una consistencia de color absoluta entre lotes de producción diferentes.

Por lo tanto una ligera diferencia de color y estructura entre dos producciones distintas no puede considerarse un defecto y es debida a la propia naturaleza de la madera que varía de unos troncos a otros e incluso dentro de un mismo tronco.

La altura total para una puerta enmarcada sera de: 1610 mm



Modelo TURÍN 22



22
PUERTA
mm



TURÍN 22 DESCRIPCIÓN:

La puerta está compuesta por MDF de madera compacta para la utilización en ambientes secos y en su acabado chapa natural.

En las chapas de madera no se puede garantizar una consistencia de color absoluta entre lotes de producción diferentes.

Por lo tanto una ligera diferencia de color y estructura entre dos producciones distintas no puede considerarse un defecto y es debida a la propia naturaleza de la madera que varía de unos troncos a otros e incluso dentro de un mismo tronco.



MARON ROBLE NATURAL 3050 x 1220



MICREZ CEREZO NATURAL 3050 x 1220



MNOGAL NOGAL NATURAL 3050 x 1220



M101 ROBLE RÚSTICO 3050 x 1220



M102 EUCALPTO FUMED 3050 x 1220



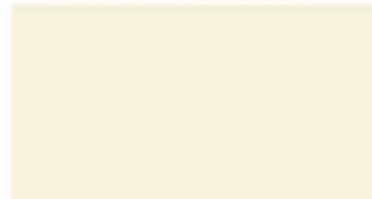
M103 ROBLE BARISAN 3050 x 1220



LPA101 ROBLE BLANCO PORO ABERTO



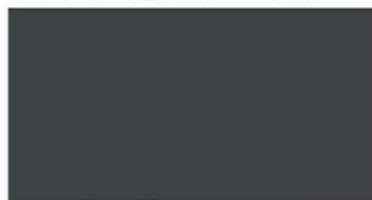
LPA104V ROBLE HUESO 9010 PORO ABERTO



LPA102 ROBLE ALABASTRO PORO ABERTO



LPA103 ROBLE COCO PORO ABERTO



LPA104 ROBLE ANTRACITA PORO ABERTO



LPA105 ROBLE GRIS CLARO PORO ABERTO



LPA106 ROBLE TRUFA PORO ABERTO



LPA107 ROBLE VISON PORO ABERTO



LPA108 ROBLE NEGRO PORO ABERTO



Modelo VENECIA 20



MCEREZ CEREZO NATURAL 3050 x 1220



MNOGAL NOGAL NATURAL 3050 x 1220



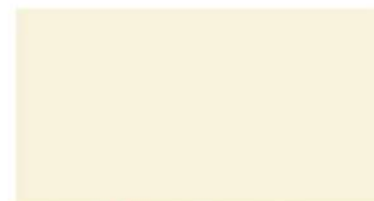
MRON ROBLE NATURAL 3050 x 1220



LPA101 ROBLE BLANCO PORO ABERTO



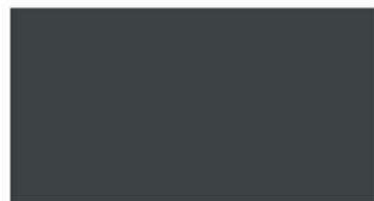
LPA115V ROBLE HUESO 9010 PORO ABERTO



LPA102 ROBLE ALABASTRO PORO ABERTO



LPA103 ROBLE COCO PORO ABERTO



LPA104 ROBLE ANTRACITA PORO ABERTO



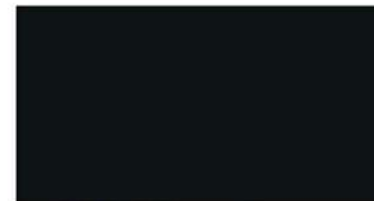
LPA105 ROBLE GRIS CLARO PORO ABERTO



LPA106 ROBLE TRUFA PORO ABERTO



LPA107 ROBLE VISON PORO ABERTO



LPA108 ROBLE NEGRO PORO ABERTO



VENECIA 20

DESCRIPCIÓN:

La puerta está compuesta por un marco de madera maciza de 90 mm y un plafón central a juego de la puerta.

En las chapas de madera no se puede garantizar una consistencia de color absoluta entre lotes de producción diferentes.

Por lo tanto una ligera diferencia de color y estructura entre dos producciones distintas no puede considerarse un defecto y es debida a la propia naturaleza de la madera que varía de unos troncos a otros e incluso dentro de un mismo tronco.

* La altura total para una puerta enmarcada sera de: 1610 mm *





ANTIA
estudio cocinas

“La armonía en la elección de los materiales y componentes puede crear un espacio, que es estéticamente agradable y funcional.”

Contacto:
Tlf. 634 400 494