



# Tablas de madera Tramontina

Información técnica

20  
25

TRAMONTINA



# **1. Nuestra materia prima: la madera**

## ● *Madera Legal*

Solo utilizamos madera de especies naturales y reforestadas, procedentes de gestión forestal sostenible y, en algunas líneas de producto, con certificación FSC.

Tramontina tiene especial cuidado con las materias primas que recibe:

- ➔ Analizamos la documentación;
- ➔ Verificamos planes de manejo con agencias del gobierno;
- ➔ Inspeccionamos a nuestros proveedores.

Valor añadido:

Calidad y responsabilidad ambiental



# ● *Formas de Extracción*

## Especies nativas

Se trata de áreas de conservación que siguen una legislación severa para la extracción de madera. Tras ser mapeadas para su uso, sólo se podrá considerarla otra vez después de 25 o 35 años, dependiendo de la especie, para que el bosque pueda regenerarse.

La madera utilizada proviene de diversas localidades del estado de Pará. Actualmente, las principales especies que trabajamos son: **Jatobá**, **Tauari** y **Muiracatiara**.



**Curiosidad:** el árbol de Jatobá es sagrado para los pueblos indígenas, pues creen que sus frutos tienen propiedades mágicas y por ello son utilizados en sus prácticas meditativas.

# ● *Formas de Extracción*

## Reforestación

Se originan a partir de la plantación de especies que no se encuentran en nuestro bioma, como **Teca**. Generalmente resultan de la recuperación de áreas alteradas.

Se aprovechan los árboles cuando se encuentran en edades escalonadas; tras la extracción, se continúa con la replantación.

La madera de reforestación proviene de regiones del sur de Pará y de Mato Grosso.





# *Gestión Forestal Sostenible*

# ● *Gestión Forestal Sostenible*



¿Qué significa?

Es la gestión sostenible de los bosques extrayendo la madera de manera legal y consciente, respetando los mecanismos de sustentación del ecosistema y siguiendo reglas para mantener el bosque en pie.

Toda la madera adquirida por Tramontina Belém S.A. en Pará proviene de proyectos de manejo forestal debidamente regularizados ante los organismos ambientales.

# ● *Ejecución del Plan*

- 1 Se divide el bosque en 35 secciones y cada año se utiliza una sección;
- 2 Período de sequía: Se abren caminos durante las sequías para identificar árboles para la extracción;
- 3 Tala selectiva: se extraen los árboles con cuidado para preservar los árboles jóvenes.
- 4 Rotación anual: cada sección se utiliza durante un año y luego se regenera, rotando durante 35 años.





## ● *Ventajas*



**Producción continua** de madera por tiempo indefinido.



**Rentabilidad:** ventajas económicas que superan los costos.



**Combate la explotación de madera ilegal** y garantiza el origen sostenible.



**Genera ingresos y promociona servicios/economía local,** asegurando la inclusión de las comunidades aledañas.

## ● **Certificación FSC**

Estamos comprometidos con prácticas éticas, garantizando que nuestros métodos de abastecimiento y producción tengan un impacto positivo en el medio ambiente y las comunidades involucradas.

Todos nuestros productos cuentan con la Certificación FSC®, lo que significa que todos los productos que producimos están desarrollados bajo el estándar FSC que garantiza:

1. La legalidad de la madera;
2. La gestión sostenible del bosque;
3. El apoyo de las comunidades locales;
4. Sueldos justos;
5. Condiciones seguras y saludables;
6. Cero trabajo forzoso o infantil.

Una empresa certificada

FSC hace 24 años



The mark of  
responsible forestry

## 2. Producción de Tablas de Madera



## ● *Producción de tablas*



**Laminilla:** Se utilizan trozos con dimensiones proporcionales a la longitud. Estas piezas se disponen una al lado de la otra para formar la tabla final.

**Finger:** Trabajamos con pequeños trozos de madera teca reutilizados, que se unen para formar una tabla más larga y resistente.



## ● *Laminilla X Finger*

**1. Temas ambientales y ecológicos:** La producción de tablas finger es más sostenible, ya que utiliza piezas con dimensiones más grandes, evitando el desperdicio de material. Al aprovechar los recursos naturales de manera más eficiente, contribuimos a la conservación de los bosques y la preservación del medio ambiente.



### **2. Precio más competitivo:**

**Laminilla:** Al utilizar láminas de madera más gruesas, la producción puede ser más costosa, lo que se traduce en un precio final más alto, además de tener un plazo de programación y producción más largo, alrededor de 45 a 60 días.



**Finger:** Suelen tener un precio más competitivo debido a la eficiencia en la reutilización de recursos naturales y la menor cantidad de residuos en su producción. Por esta razón, los diapasones son menos costosos.



### **3. MADERA DE TECA**



## ● *Teca*

Proviene de un árbol llamado “Tectona Grandis”, típico de los bosques asiáticos, principalmente de Indonesia.

Como se adapta muy bien al clima tropical, se extrae mediante manejo forestal de zonas reforestadas en Brasil.

Sin duda, entre todas las características de la madera Teca, la responsable de su popularidad es su resistencia a la humedad.

Debido a dicha resistencia, la madera Teca es bastante utilizada en todo el mundo en artículos de cocina, muebles y también en la construcción de embarcaciones marinas.



## ● Resistencia a la Humedad

Teca es una de las pocas maderas que contienen **aceites naturales** que la hacen altamente resistentes.



Es menos probable que se **hinche**, **deforme** o **agriete** cuando se expone al agua, lo que la hace ideal para su uso en ambientes húmedos como cocinas.



## Características de nuestras tablas de madera

100% MADERA DE TECA REAL

DISEÑO ÚNICO

SIN PLÁSTICOS

NATURALMENTE  
ANTIBACTERIANAS



EXCELENTE CORTES DE  
LUJO

RESISTENTE A LA HUMEDAD

SEGURA PARA ALIMENTOS



## 4. Acabado

## ● *Aceite mineral*



El aceite mineral se introduce en la madera de teca, lo que ayuda a protegerla de manchas y daños causados por la exposición al aire y al agua. Esto extiende la vida útil de la tabla, manteniéndola hermosa y funcional por más tiempo.

## ● **Seguridad Alimentaria**

Se considera seguro usar el aceite mineral en utensilios de cocina y tablas de cortar, ya que:

- Es inodoro;
- Es insípido;
- No es tóxico.

Eso significa que uno puede preparar y servir los alimentos con confianza, pues sabe que su tabla está protegida y no presenta riesgos para la salud.



# ● *Protección NanoxClean*

Disuelta en aceite mineral, la protección penetra en la tabla y es eficaz contra un amplio espectro de microbios, esto incluye:

- Bacterias;
- Moho,
- Hongos,
- E incluso virus.

Otro punto positivo es que con la adición de **NanoxClean** al aceite mineral, aunque haya el uso de cuchillos para cortar en la superficie de la tabla, la protección permanece. La **protección antimicrobiana** garantiza una durabilidad reforzada.





## ● *Paso a paso para aplicar aceite*



El alto contenido natural de aceite de la teca actúa como repelente de agua; este aceite mantendrá su tabla hidratada durante períodos más prolongados. Aceitar dos veces al mes mantendrá su tabla en buen estado.

1. Utilice aceite mineral blanco de grado alimenticio USP (o de grado farmacéutico), que se consigue fácilmente en el mercado. También puede considerar aceites a base de cera de abejas o aceites acondicionadores de madera específicamente formulados para tablas de cortar;
2. Deje que el aceite se absorba durante al menos seis horas; para obtener mejores resultados, déjelo reposar durante la noche;
3. Limpie el aceite restante con un paño seco y limpio;
4. No deje que la tabla se seque; la falta de aceite puede provocar grietas, deformaciones o rajaduras;
5. EVITE usar cualquier aceite de cocina (aceite de oliva, aceite de canola, etc.). Estos aceites pueden ponerse rancios.





# **5. Tablas de Plástico X Bambú X Acácia**

## ● **¿POR QUÉ NO UTILIZAR TABLAS DE PLÁSTICO?**

Según un estudio científico sobre tablas de cortar de plástico y madera, realizado por Dean O. Cliver, Ph.D., se descubrió que las tablas de cortar de madera son de hecho higiénicas, ya que ciertos tipos de madera tienen **propiedades antibacterianas**, mientras que se ha demostrado científicamente que las tablas de plástico albergan bacterias dentro de las ranuras de corte.





## ● **Biodegradable**



**Tablas de plástico:** pueden llevar entre 450 a 500 años para descomponerse.

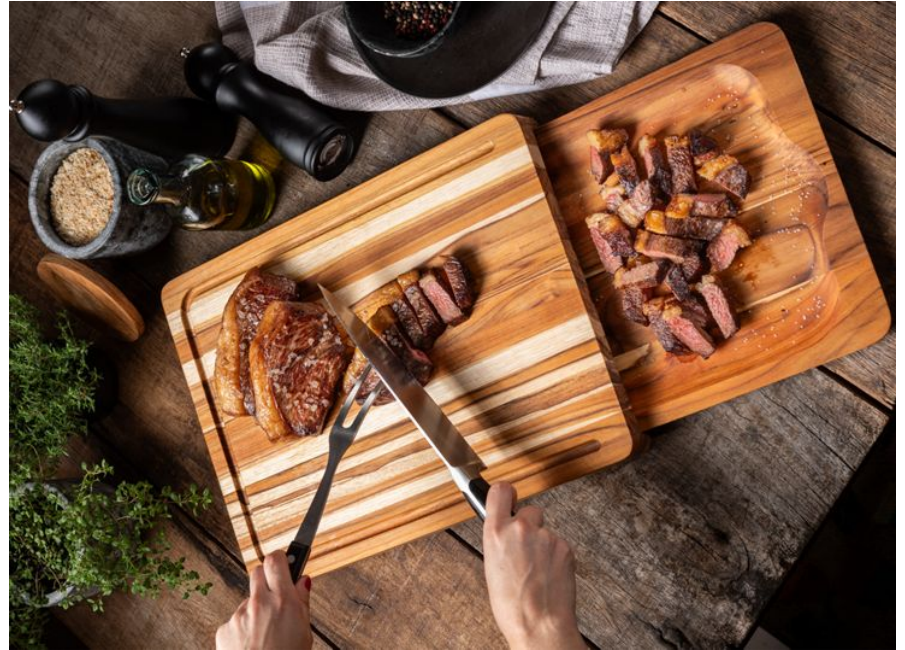
**Tablas de madera:** cuando se descartan, el propio medio ambiente se encargará de su descomposición de forma natural, sin impactos negativos.

**Las tablas de madera son naturalmente biodegradables.**



## ● *Desgaste del Cuchillo*

Para mantener la hoja del cuchillo más protegida y afilada durante más tiempo, se recomienda utilizarlo en tablas de madera.



# ● *Teca x Acacia x Bambú*



Características	Teca	Acacia	Bambú
<b>Durabilidad y Resistencia</b>	Extremadamente duradera, resistente a impactos y plagas.	Duradera, pero menos resistente a la humedad	Fuerte, pero menos resistente a largo plazo.
<b>Resistencia a la humedad</b>	Contiene aceites naturales, altamente resistente al agua.	Requiere más cuidado	Poroso, absorbe agua fácilmente y puede deformarse.
<b>Necesidad de mantenimiento</b>	Bajo mantenimiento con poco cuidado.	Requiere un mantenimiento más frecuente	Requiere más atención, especialmente en ambientes húmedos.

# ● *Teca x Acacia x Bambú*



Características	Teca	Acacia	Bambú
<b>Resistencia a las grietas</b>	Menos propensa a agrietarse o deformarse	Puede agrietarse en condiciones extremas.	Más susceptible a agrietarse con el uso prolongado
<b>Desgaste del Cuchillo</b>	Superficie más suave, menos agresiva para las hojas de los cuchillos.	Moderadamente suave, con el potencial de dañar los cuchillos con el tiempo.	Más duro, puede provocar mayor desgaste en los cuchillos.
<b>Protección antimicrobiana</b>	Los aceites naturales ayudan a prevenir el crecimiento de hongos y bacterias.	Propiedades antibacterianas moderadas, pero sin propiedades naturales.	Alta absorción de humedad, más susceptible al crecimiento microbiano.

## ● *Singularidad*

Cada trozo de la madera tiene un “diseño” propio. Por ello, nunca se encontrará una tabla igual a otra.



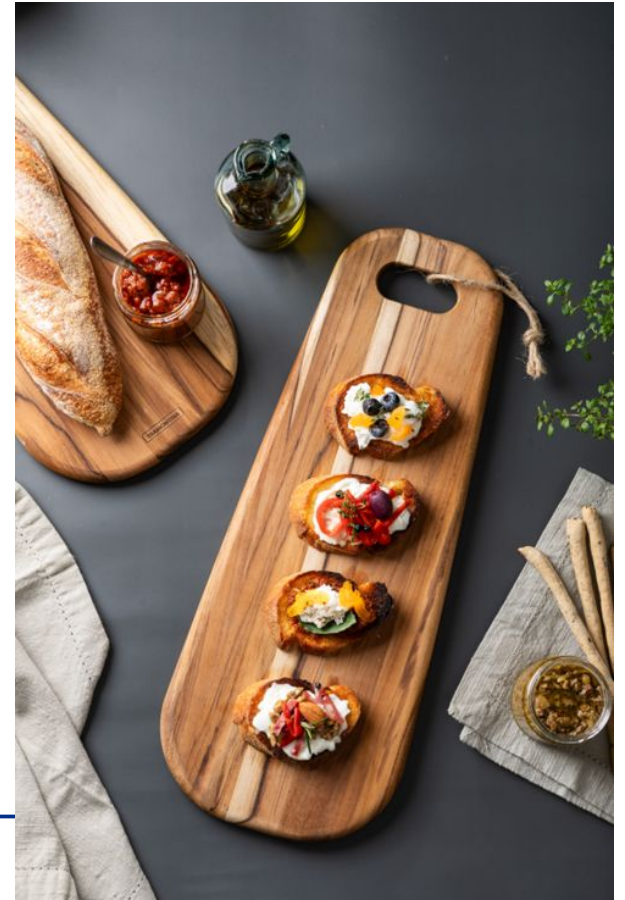
Por muy parecidos que sean los diseños, la composición formada por los granos de la madera nunca es la misma, lo que hace que cada tabla sea **única**.

## ● **Informaciones de cuidado y mantenimiento**

Es fácil limpiar y cuidar las tablas de teca.

Solo hace falta lavarlas con agua y jabón neutro después de utilizarlas y secarlas completamente.

Ocasionalmente, se puede aplicar un aceite vegetal de mantenimiento para realzarlas y protegerlas.



## ● **¿CÓMO ELIMINAR OLORES O MANCHAS?**



Una tabla de cortar de teca rara vez absorbe olores o manchas. Sin embargo, puede suceder. Solo se necesitan tres ingredientes naturales para eliminar olores o manchas: limón, sal y bicarbonato de sodio.

1. Corte un limón y frótelo sobre la tabla de cortar.
2. Espolvoree la tabla generosamente con sal kosher o de mesa, o bicarbonato de sodio (la sal o el bicarbonato de sodio absorberán los olores, sabores y manchas).
3. Forme una pasta sobre la tabla frotando el limón y exprimiendo el jugo.
4. Déjela secar durante unas horas.
5. Retire la pasta seca con una espátula o con las manos.
6. Lave, enjuague y seque la tabla, y asegúrese de engrasarla después.

## ● ¿CÓMO LAVAR TU TABLA?



¡Mantén tu tabla de cortar higienizada con solo lavarla!

Lava tu tabla de cortar después de cada uso.

a. Solo necesitas lavarlas con agua y jabón neutro después de su uso y secarlas completamente.

b. Sécala con un paño de cocina o, mejor aún, déjala secar al aire.

c. Guárdela solo cuando esté completamente seca o déjala en la encimera de la cocina;

d. No la coloques en el lavavajillas ni la sumerjas en el agua.

La madera es un material natural y tiende a expandirse y contraerse. Demasiada humedad puede provocar grietas y rajaduras. Recomendamos que no guardes la tabla hasta que esté completamente seca.





## **6. Ejemplos de Puntos de Ventas**





PLANOGRAM



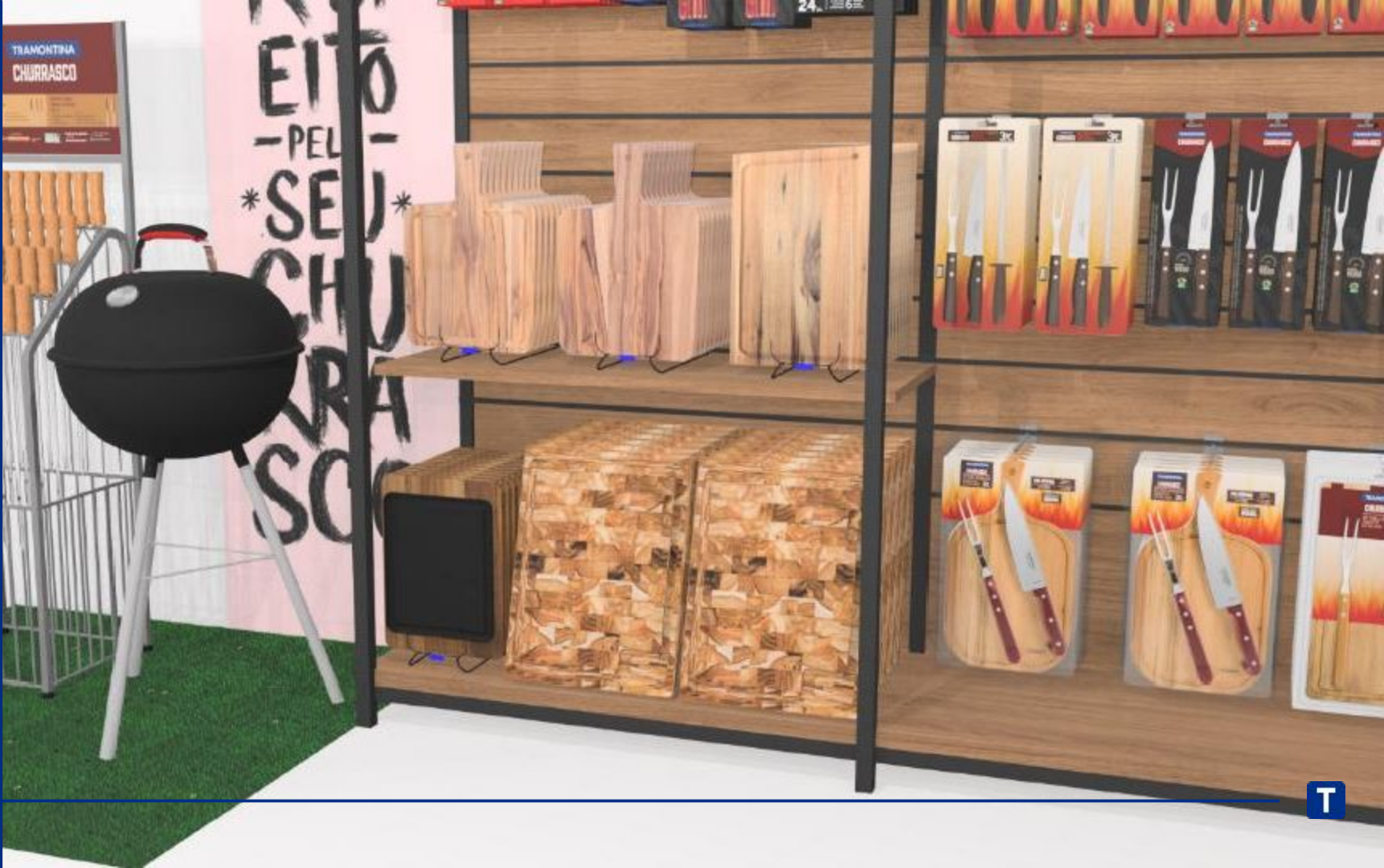




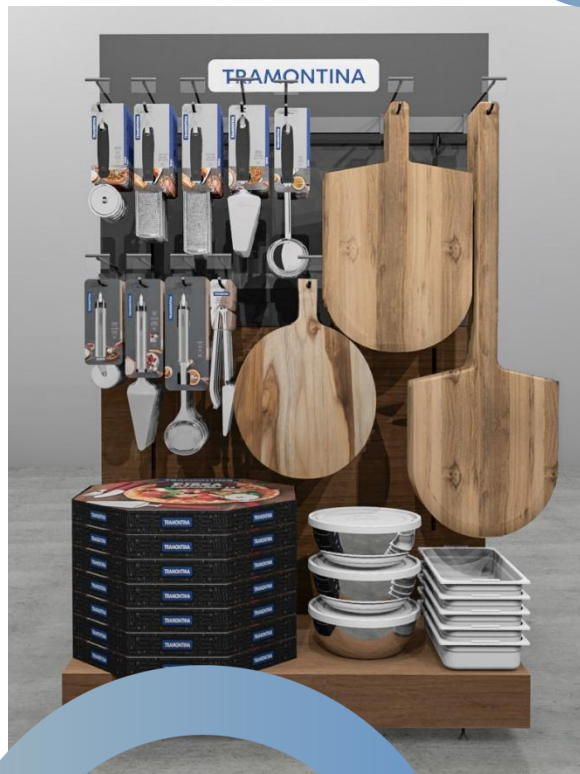


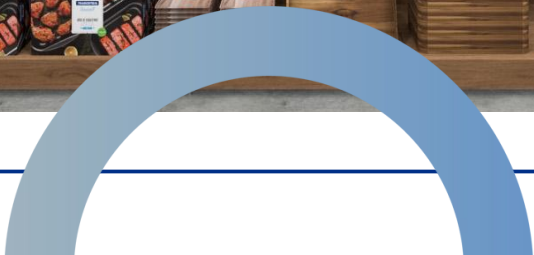


PLANOGRAMA











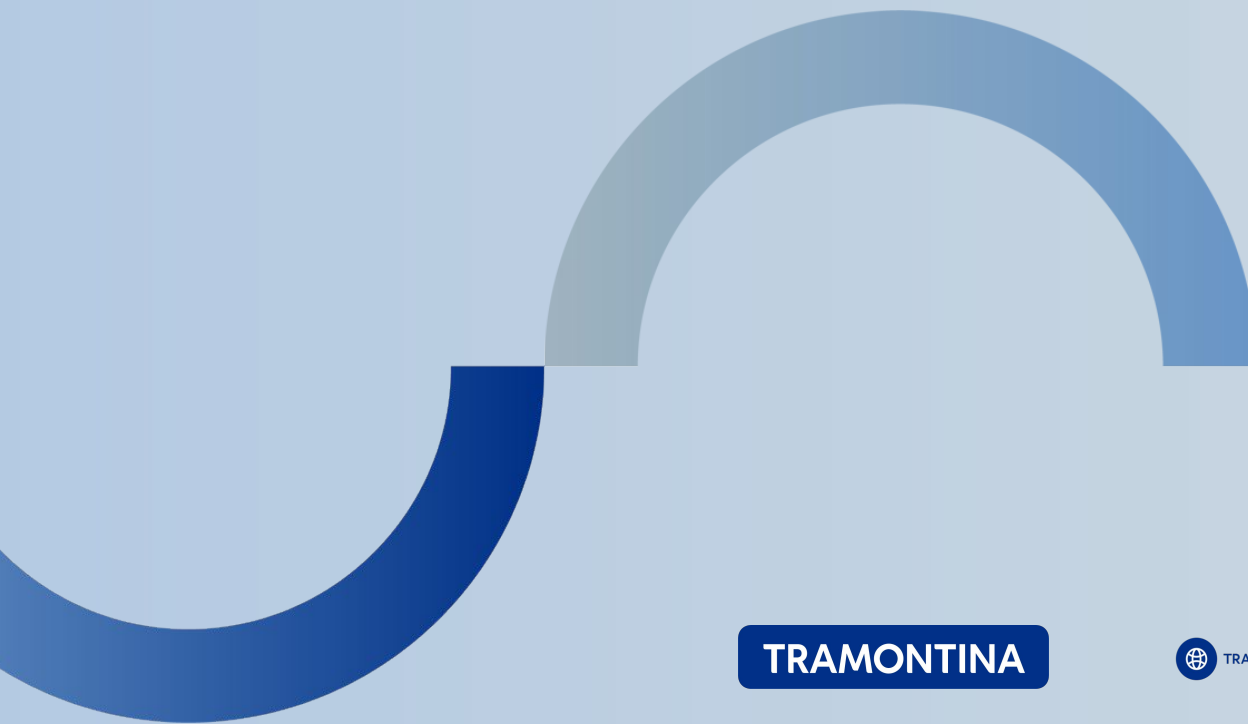
TRAMONTINA



TRAMONTINA







**TRAMONTINA**

 [TRAMONTINA.COM](https://www.tramontina.com)

- 
- 
- 
- 
- 
- 