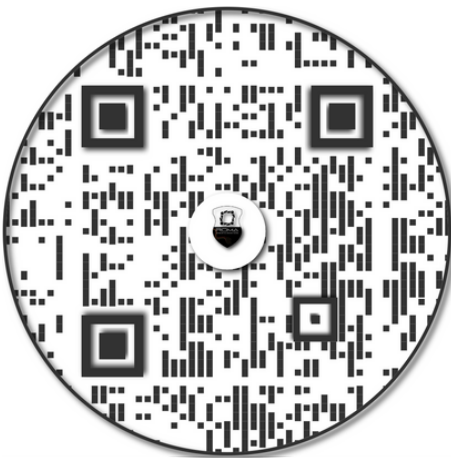




ROMA INTERNATIONAL BUSINESS CENTER

# CATÁLOGO 2025



# ÍNDICE

**01** ¿QUIÉNES SOMOS?

---

**02** VIRUTA DE MADERA DE PINO

---

**03** ASTILLA DE PINO DECORATIVA

---

**04** CORTEZA DE PINO

---

**05** MINI ASTILLA DE PINO

---

**06** ASERRÍN

---

**07** PELETS

---

**08** BRIQUETA

---

**09** FERTILIZANTE NATURAL

---

**10** ATADOS DE LEÑA

---

# ¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una empresa comprometida con la producción y comercialización de productos derivados de la madera de pino, orientados a satisfacer las necesidades del sector industrial, decorativo y energético. Nuestra misión es ofrecer soluciones ecológicas y de alta calidad, apoyando el desarrollo sostenible y el aprovechamiento responsable de los recursos forestales.

En Roma International Business Center, trabajamos para impulsar el éxito de tu negocio con productos que marcan la diferencia.

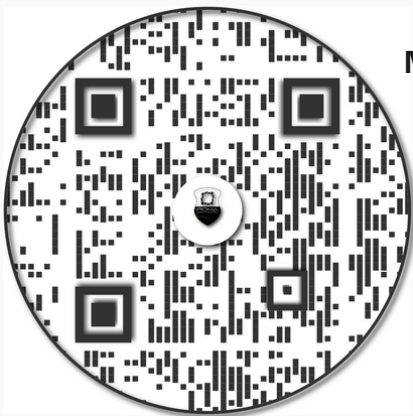


# VIRUTA DE MADERA DE PINO

La viruta de madera de pino es un producto natural, derivado del proceso de desbaste y corte de madera de pino. Es ideal para múltiples aplicaciones como materia prima en la fabricación de tableros, compostaje, camas para animales y como sustrato en horticultura. Su textura y tamaño permiten una buena aireación y retención de humedad, facilitando usos tanto industriales como ecológicos.



COLOR MARRÓN CLARO A BEIGE



MADERA DE PINO 100% NATURAL

PARTÍCULAS IRREGULARES ENTRE 5 Y 10 MM

HUMEDAD ADECUADA PARA EVITAR PROLIFERACIÓN DE HONGOS  
Y FACILITAR EL ALMACENAMIENTO

## VENTAJAS

- Alta capacidad de absorción que ayuda a mantener ambientes secos y limpios.
- Natural, biodegradable y fácil de manejar y almacenar.
- Reduce olores desagradables gracias a su aroma a pino.
- Contribuye a la sostenibilidad mediante su reutilización como biomasa tras el uso inicial.
- Proporciona un lecho confortable para animales, minimizando fatigas y problemas respiratorios.
- Disponible en presentación comprimida o a granel para facilitar su transporte y almacenamiento.



## APLICACIONES

- Lecho absorbente para establos, corrales y gallineros, proporcionando confort y control de olores.
- Sustrato para horticultura y jardinería, mejorando la retención de humedad y aireación del suelo.
- Combustible ecológico para calderas y estufas, debido a su riqueza en resinas que proporcionan una combustión prolongada.
- Compostaje y mejoramiento de suelos agrícolas.

## ALMACENAMIENTO

Guardar en lugar seco y ventilado, protegido de la humedad directa. Mantener fuera del contacto directo con el suelo para evitar absorción de humedad. Evitar exposición prolongada a la intemperie para preservar su calidad y aroma.

CONTACT US



# USOS DE NUESTRA VIRUTA DE MADERA DE PINO

PRODUCTO ECOLÓGICO Y SUSTENTABLE



LECHO ABSORBENTE PARA ESTABLOS,  
CORRALES Y GALLINEROS, PROPORCIONANDO  
CONFORT Y CONTROL DE OLORES

SUSTRATO PARA HORTICULTURA Y JARDINERÍA,  
MEJORANDO LA RETENCIÓN DE HUMEDAD Y  
AIREACIÓN DEL SUELO



COMPOSTAJE Y  
MEJORAMIENTO  
DE SUELOS  
AGRÍCOLAS



COMBUSTIBLE ECOLÓGICO PARA CALDERAS Y ESTUFAS,  
DEBIDO A SU RIQUEZA EN RESINAS QUE PROPORCIONAN  
UNA COMBUSTIÓN PROLONGADA



# ASTILLA DE PINO DECORATIVA

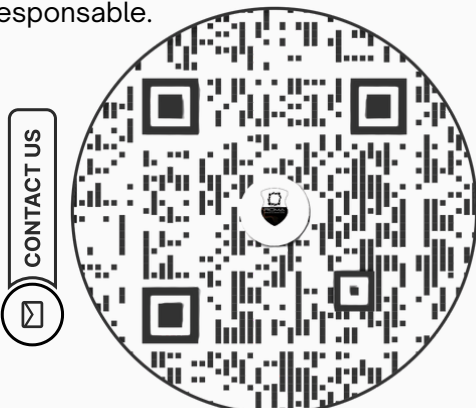


## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- **Tamaño promedio:** Entre 0.3 y 5 cm de longitud.
- **Forma:** Irregular, con aristas naturales propias del proceso de astillado.
- **Color natural:** Tonalidad marrón clara a marrón rojiza (característica de la resina del pino).
- **Color pintado:** Disponible en rojo, verde, marrón, amarillo, negro, entre otros tonos (pigmentos no tóxicos y resistentes a la intemperie).
- **Humedad:** Variable, según humedad del medio ambiente

## VENTAJAS DE NUESTRA ASTILLA

- 100% natural, biodegradable y ecológico.
- Reduce la proliferación de malezas.
- Mantiene la humedad en el suelo hasta un 30% más que el suelo descubierto.
- Estética agradable con opciones de color personalizables.
- Producto renovable y sostenible, proveniente de aprovechamiento forestal responsable.



## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Mantener en lugar seco y ventilado.
- Evitar contacto directo con agua antes de su aplicación.
- Almacenar bajo sombra para preservar la calidad del color en la astilla pintada

La astilla de pino es un subproducto forestal de gran versatilidad, utilizada principalmente en jardinería, paisajismo, control de malezas, decoración de áreas verdes, mejoramiento del suelo y como biomasa para combustión.

Se obtiene a partir de trozos de madera provenientes directamente del monte o de subproductos de la industria forestal (aserraderos, trocerías y procesos de transformación de la madera).

## USOS Y APLICACIONES

- **Jardinería y paisajismo:** Cobertura de suelos para retener humedad, evitar erosión y controlar maleza.
- **Decoración:** Realce estético en parques, jardines, camellones y maceteros.
- **Protección de plantas:** Conserva la humedad y regula la temperatura del suelo.
- **Biomasa energética:** Combustible renovable para calderas y hornos.
- **Control ambiental:** Disminuye la evaporación de agua y mejora la infiltración en suelos áridos.



## PRESENTACIONES

- Bolsa de 15 kg
- Bolsa de 25 kg
- A granel (por tonelada)

## COLORES DISPONIBLES (Y MÁS...)



## DATOS COMPLEMENTARIOS

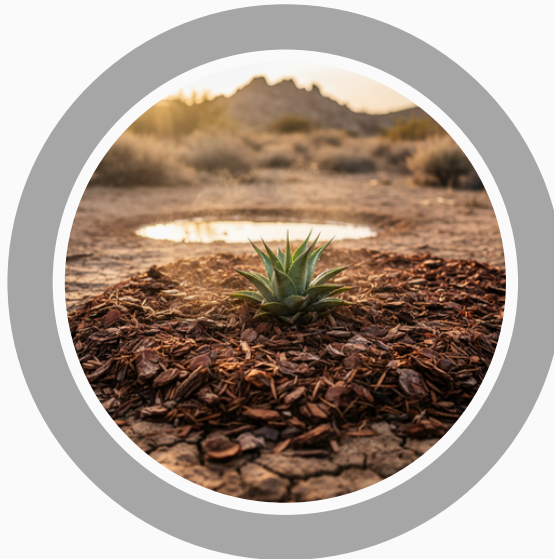
- Origen: México.
- Materia prima: Pino (*Pinus spp.*)
- Durabilidad en campo: Entre 8 y 12 meses, dependiendo de las condiciones climáticas y el grado de exposición.

# USOS DE NUESTRA ASTILLA DE PINO DECORATIVA

SOSTENIBILIDAD Y ESTILO



REALCE ESTÉTICO EN  
PARQUES, JARDINES,  
CAMELLONES Y  
MACETEROS.



DISMINUYE LA EVAPORACIÓN DE AGUA Y  
MEJORA LA INFILTRACIÓN EN SUELOS  
ÁRIDOS

- JARDINERÍA
- PAISAJISMO
- DECORACIÓN
- PROTECCIÓN DE PLANTAS
- BIOMASA ENERGÉTICA
- CONTROL AMBIENTAL



COBERTURA DE SUELOS PARA RETENER  
LA HUMEDAD, EVITAR EROSIÓN Y  
CONTROLAR MALEZA.

# CORTEZA DE PINO

La corteza de pino es un producto natural y biodegradable obtenido directamente del árbol de pino durante procesos de descortezado y preparación de madera. Se distingue por su textura rugosa y su color que varía del pardo rojizo al pardo oscuro. Es ampliamente utilizada en jardinería y paisajismo tanto por su alta capacidad decorativa como por sus propiedades funcionales para el cuidado y protección del suelo y las plantas.

## USOS Y APLICACIONES

- Elemento decorativo para jardines, parterres, jardineras, caminos y bordes de arbustos y árboles.
- Acolchado (mulching) para proteger el suelo, mantener la humedad y prevenir la erosión.
- Control natural de malas hierbas, evitando su aparición y proliferación.
- Protección térmica que modera los cambios bruscos de temperatura y protege las raíces.
- Enriquecimiento gradual del suelo mediante liberación lenta de materia orgánica.

## FICHA TÉCNICA

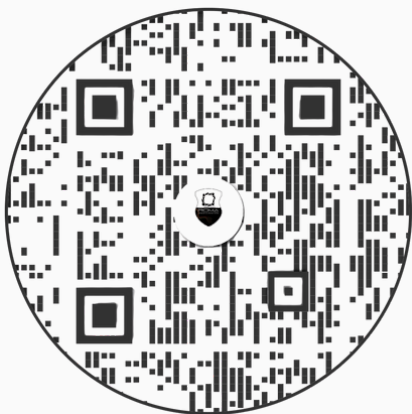
- **Materia prima:** Corteza de pino 100% natural, libre de impurezas y contaminantes.
- **Textura:** Rugosa, granulometría uniforme, con tamaños variables según presentación (fina 10-20 mm, media 30-60 mm).
- **Color:** Marrón a pardo rojizo, con variaciones según el proceso de selección y secado.
- **Composición:** Materia orgánica rica en lignina y minerales naturales.
- **Proceso:** Somete a compostaje y esterilización natural a temperaturas superiores a 70°C durante mínimo 45 días para garantizar ausencia de plagas y patógenos.



## VENTAJAS DE NUESTRA CORTEZA DE PINO

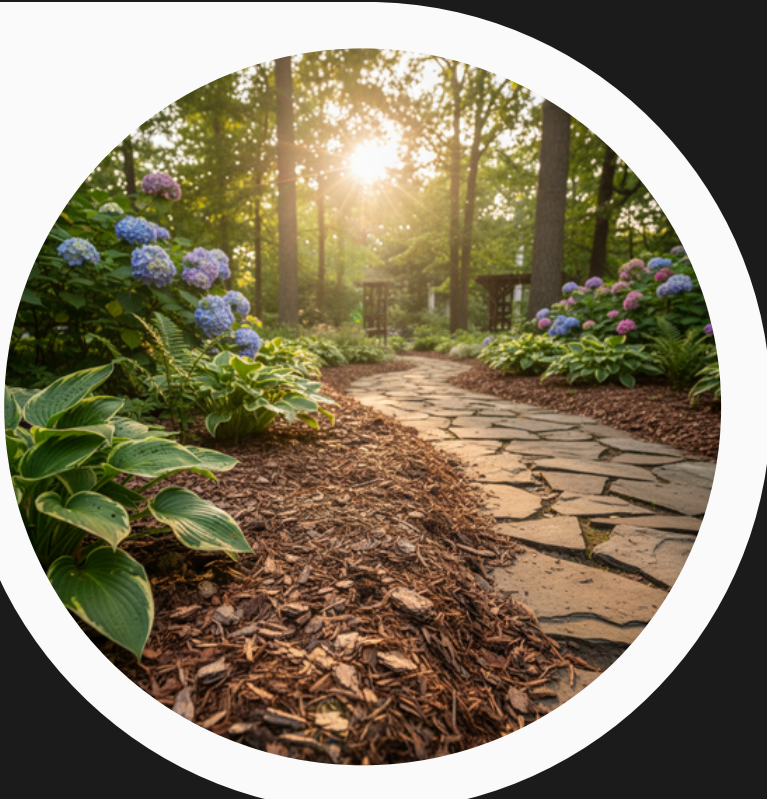
- Excelente capacidad para conservar la humedad del suelo, reduciendo la frecuencia de riego.
- Mejora la estructura del suelo, favoreciendo el drenaje y evitando compactación.
- Producto ecológico, biodegradable y seguro para plantas y animales.
- Aporta valor estético natural a cualquier diseño paisajístico.
- Reduce la aparición de malas hierbas sin necesidad de productos químicos.
- Facilita el mantenimiento de áreas verdes con bajo costo.

CONTACT US



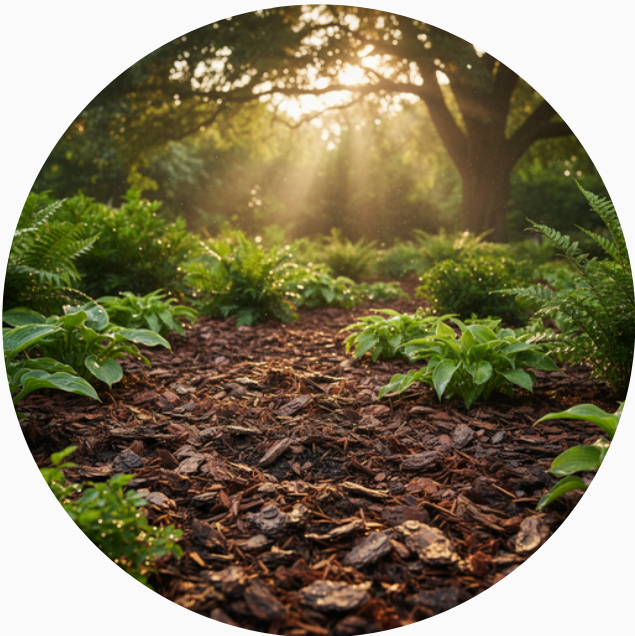
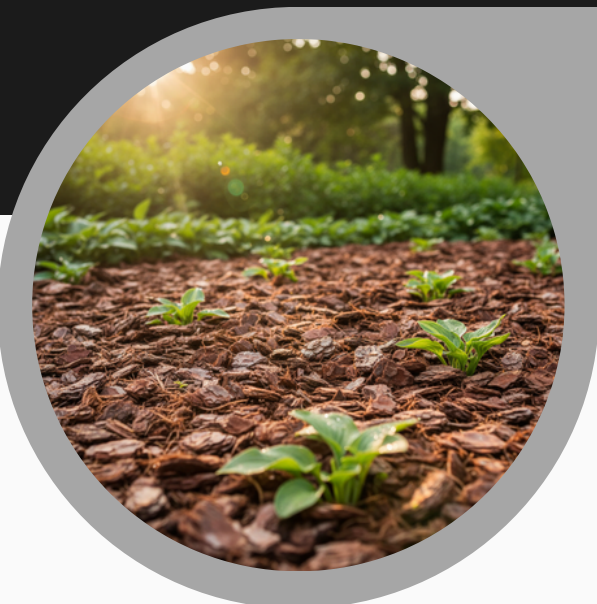
# USOS DE NUESTRA CORTEZA DE PINO

TOQUE NATURAL QUE PROTEGE TU ESPACIO



ELEMENTO DECORATIVO PARA  
JARDINES, PARTERRES, JARDINERAS,  
CAMINOS Y BORDES DE ARBUSTOS Y  
ÁRBOLES

ENRIQUECIMIENTO GRADUAL DEL  
SUELO MEDIANTE LIBERACIÓN LENTA  
DE MATERIA ORGÁNICA



ACOLCHADO (MULCHING) PARA PROTEGER EL SUELO,  
MANTENER LA HUMEDAD Y PREVENIR LA EROSIÓN

CONTROL NATURAL DE MALAS HIERBAS CON  
PROTECCIÓN TÉRMICA QUE MODERA LOS CAMBIOS  
BRUSCOS DE TEMPERATURA Y PROTEGE LAS RAÍCES

# MINI ASTILLA DE PINO

Producto obtenido a partir de la trituración controlada de madera de pino, con un tamaño reducido que facilita su uso en diversas aplicaciones industriales, energéticas y de jardinería. Su bajo contenido de humedad y proceso natural de secado garantizan una materia prima limpia, ecológica y de alta eficiencia.

## VENTAJAS DE NUESTRA MINI ASTILLA DE PINO

- Alta eficiencia energética y poder calorífico, aproximadamente 3,700 kcal/kg.
- Bajo costo en comparación con otros combustibles como pellets.
- Producto ecológico que ayuda a reducir el uso de combustibles fósiles, con menor emisión de CO<sub>2</sub>.
- Versatilidad para diferentes usos industriales y agropecuarios.
- Mejora la retención de humedad y la salud del suelo cuando se usa en jardinería.
- Facilita el manejo, transporte y almacenamiento debido a su tamaño reducido.

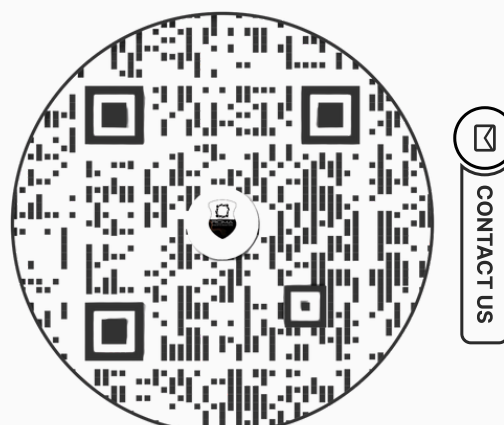
## USOS Y APLICACIONES

- Combustible renovable para calderas, estufas y procesos térmicos industriales.
- Acolchado y mantillo para obras de jardinería y paisajismo, que ayuda a conservar la humedad y controlar malezas.
- Materia prima para la fabricación de tableros aglomerados y otros productos derivados de la madera.
- Control de erosión en suelos agrícolas y forestales.



## FICHA TÉCNICA

- **Materia prima:** Madera de pino 100% natural, sin tratamiento químico.
- **Tamaño:** Mini astilla con dimensiones aproximadas entre 10 a 30 mm, uniforme y cribada.
- **Humedad:** Ideal para almacenamiento y combustión eficiente.
- **Color:** Tonalidad clara, típica del pino fresco (con posibilidad de pintarse según requerimientos).
- **Densidad aparente:** Aproximadamente 150-250 kg/m<sup>3</sup>, variable según la compactación.
- **Producción:** Obtenida de troncos y restos de pequeña dimensión, con procesos de secado natural y clasificación mecánica.



# MINI ASTILLA DE PINO

DETALLE NATURAL QUE TRANSFORMA TUS ESPACIOS

AROMATIZA DE FORMA  
AGRADABLE Y NATURAL EL  
MEDIO AMBIENTE



EXCELENTE ALIADO EN LA  
DECORACIÓN, EL ACOLCHADO  
Y MANTILLO PARA OBRAS DE  
JARDINERÍA, PAISAJISMO Y  
SENDERISMO

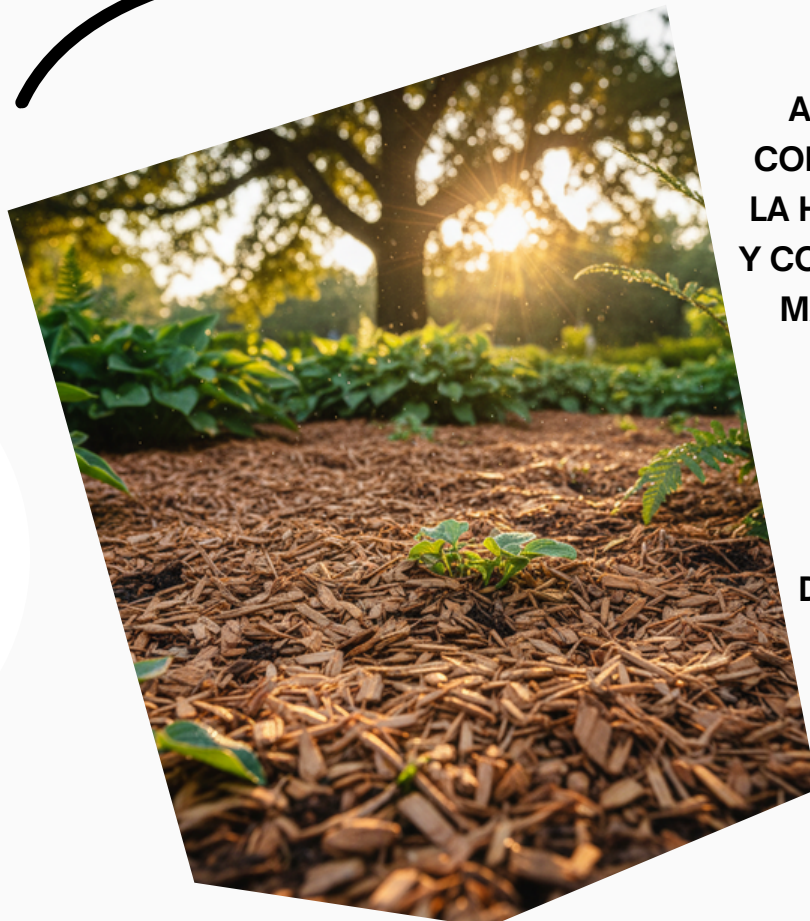
AYUDA A  
CONSERVAR  
LA HUMEDAD  
Y CONTROLAR  
MALEZAS

PRODUCE  
SENSACIÓN  
DE DESCANSO  
AL CAMINAR  
SOBRE ELLA

CONTROL DE EROSIÓN  
EN SUELOS  
AGRÍCOLAS Y  
FORESTALES



ÚTIL PARA ÁREAS DE  
JUEGOS



# ASERRÍN

El aserrín de pino es un subproducto generado en los procesos de aserrado y desbastado de la madera de pino. Se compone de partículas finas y polvorrientas que resultan ideales para diversas aplicaciones industriales, agrícolas y energéticas. Es un material orgánico, biodegradable y versátil, muy valorado por sus propiedades físicas y químicas.



## FICHA TÉCNICA

- **Materia prima:** Madera de pino 100% natural, libre de químicos y corteza en bajo porcentaje (<3%).
- **Tamaño de partículas:** Mayormente menores a 2 mm, con distribución granulométrica logarítmica.
- **Humedad:** Variable, generalmente la humedad del medio ambiente.
- **Densidad aparente:** Aproximadamente 150 a 380 kg/m<sup>3</sup>, dependiendo del grado de compactación.
- **Composición:** Alto contenido de materia volátil (~83%), carbono fijo (~16%) y bajo contenido de cenizas (~0.4%).
- **Color y olor:** Amarillo claro, con aroma natural a madera fresca de pino.
- **Proceso de obtención:** Producto del aserrado mecanizado de madera de pino, recolectado recientemente y almacenado en condiciones controladas.

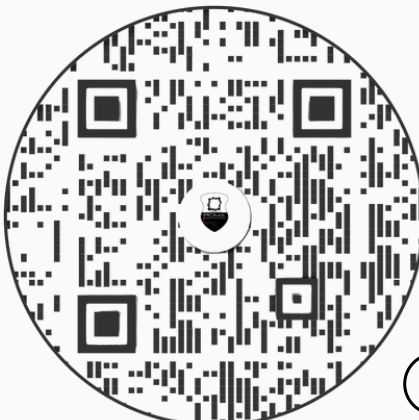
## USOS Y APLICACIONES

- Uso como combustible en plantas de biomasa, calderas y hornos industriales.
- Materia prima para fabricación de pellets, briquetas y tableros aglomerados.
- Componente para lechos absorbentes en establos y corrales.
- Mejorador del suelo y mulch en jardinería y agricultura para control de malezas y retención de humedad.
- Ingrediente en procesos de compostaje para aportar carbono y mejorar la estructura del compost.



## VENTAJAS DE NUESTRO ASERRÍN

- Alta capacidad de combustión con bajo contenido de cenizas, ideal para generación energética eficiente.
- Biodegradable y ecológico, contribuye a prácticas sostenibles y reducción de residuos.
- Favorece la retención de humedad y mejora la estructura del suelo en aplicaciones agrícolas.
- Producto versátil que se adapta a distintos usos industriales y agropecuarios.
- Fácil de manejar y transportar en formatos sueltos o compactados.



CONTACT US

# USOS DE NUESTRO ASERRÍN

SENCILLO, VERSÁTIL Y 100% NATURAL

USO COMO COMBUSTIBLE EN PLANTAS DE BIOMASA,  
CALDERAS Y HORNOS INDUSTRIALES



COMPONENTE PARA LECHOS ABSORBENTES EN  
ESTABLOS Y CORRALES



MEJORADOR DEL SUELO Y MULCH EN  
JARDINERÍA Y AGRICULTURA PARA CONTROL  
DE MALEZAS Y RETENCIÓN DE HUMEDAD

INGREDIENTE EN PROCESOS DE COMPOSTAJE  
PARA APORTAR CARBONO Y MEJORAR LA  
ESTRUCTURA DEL COMPOST

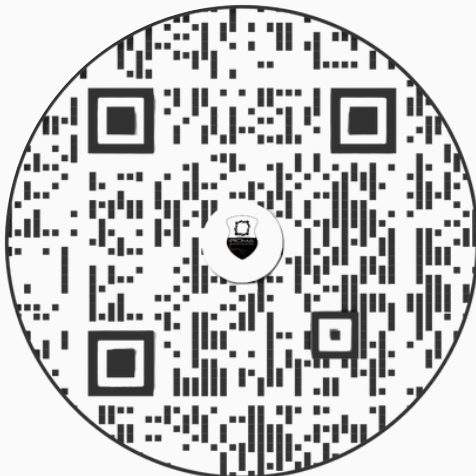
# PELLETS



Los pellets de madera de pino son un combustible ecológico y compacto fabricado a partir de virutas y residuos de madera de pino natural, sin aditivos ni químicos. Su tamaño y forma cilíndrica permiten una combustión eficiente y limpia, ideal para sistemas de calefacción residencial e industrial.

## FICHA TÉCNICA

- **Materia prima:** 100% madera de pino natural, descortezada y sin aditivos químicos.
- **Diámetro:** 6 mm ( $\pm 1$  mm).
- **Longitud:** Entre 3.15 y 40 mm.
- **Humedad:** La del medio ambiente.
- **Densidad aparente:** Entre 600 y 700 kg/m<sup>3</sup>.
- **Durabilidad mecánica:** Mayor al 98%.
- **Poder calorífico inferior:** Aproximadamente 4.8 a 5.0 kWh/kg.



CONTACT US



## USOS Y APLICACIONES

- Combustible para calefacción en estufas y calderas domésticas e industriales.
- Uso en procesos industriales que requieran energía térmica sostenible.
- Solución eficiente para reducción de residuos forestales y aprovechamiento energético.

## VENTAJAS DE NUESTROS PELETS

- Alta eficiencia energética y bajo nivel de emisión de contaminantes.
- Producto natural, renovable y sostenible, que contribuye a la reducción de la huella de carbono.
- Fácil de manejar, almacenar y transportar gracias a su formato compacto y uniforme.
- Compatible con la mayoría de sistemas de calefacción diseñados para pellets.
- Neutraliza olores y es compostable tras su uso.



# USOS DE NUESTROS PELLETS

EL COMBUSTIBLE DEL FUTURO, HOY

USO EN  
PROCESOS  
INDUSTRIALES  
QUE REQUIEREN  
ENERGÍA  
TÉRMICA  
SOSTENIBLE



COMBUSTIBLE PARA CALEFACCIÓN EN ESTUFAS Y  
CALDERAS DOMÉSTICAS E INDUSTRIALES



ARENA ECOLÓGICA ALTAMENTE ABSORBENTE PARA MASCOTAS  
COMO GATOS O ROEDORES

SOLUCIÓN EFICIENTE PARA REDUCCIÓN DE RESIDUOS  
FORESTALES Y APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO



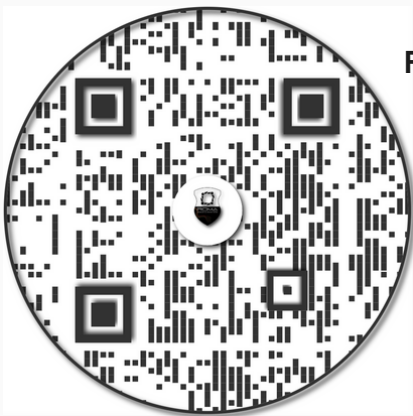
# BRIQUETA

Bloques compactados que constituyen una alternativa ecológica, renovable y eficiente frente a los combustibles fósiles tradicionales, ya que ofrecen un alto poder calorífico con bajas emisiones contaminantes. Su uso se ha expandido en sectores domésticos, industriales y agrícolas gracias a su practicidad y rendimiento energético.



## MATERIA PRIMA: ASERRÍN Y RESIDUOS FORESTALES

CONTACT US



FORMA: CILINDRICA

PODER CALORÍFICO: 4,500-5,000 KCAL/KG

EMBALAJE: SACO 20-25 KG O A GRANEL

## VENTAJAS

- Alta eficiencia energética: Mayor poder calorífico que la leña tradicional.
- Sostenible y ecológica: Reutiliza residuos orgánicos y reduce emisiones de CO<sub>2</sub>.
- Económica: Menor costo por unidad de energía que combustibles fósiles.
- Fácil almacenamiento y transporte: Forma compacta, uniforme y sin polvo.
- Combustión limpia: Bajo contenido de humedad y mínima producción de humo o ceniza.

## APLICACIONES

- Uso doméstico: Estufas, chimeneas, hornos, calentadores y parrillas.
- Uso industrial: Calderas, secadores, procesos térmicos y generación de vapor.
- Agroindustria: Secado de productos agrícolas, invernaderos y granjas.
- Gastronomía: Asadores y hornos de leña para cocción tradicional.



# USOS DE NUESTRA BRIQUETA

EFICIENCIA NATURAL



PERFECTO PARA SU USO EN GASTRONOMÍA: ASADORES Y HORNOS DE LEÑA PARA COCCIÓN TRADICIONAL

USO DOMÉSTICO: ESTUFAS,  
CHIMENEAS, HORNOS, CALENTADORES  
Y PARRILLAS



AGRONDUSTRIAL: SECADO  
DE PRODUCTOS  
AGRÍCOLAS,  
INVERNADEROS Y  
GRANJAS



# FERTILIZANTE NATURAL

Este fertilizante es un **producto orgánico-mineral de liberación gradual**, elaborado a partir de aserrín, estiércol animal y micronutrientes esenciales cuidadosamente balanceados. Su formulación está diseñada para **mejorar la fertilidad del suelo**, estimular el desarrollo radicular y optimizar la absorción de nutrientes, promoviendo un **crecimiento vigoroso y saludable** en cultivos agrícolas, frutales, hortalizas y plantas ornamentales.

Gracias a la combinación de materia orgánica natural y elementos minerales esenciales, este fertilizante **mejora la estructura del suelo, aumenta la retención de humedad y favorece la actividad microbiana**, ofreciendo un manejo sostenible y eficiente de la nutrición vegetal.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Forma:** Granular o triturado
- Color:** Marrón oscuro
- pH:** 6.5 – 7.5
- Humedad:** < 20 %
- Olor:** Orgánico natural
- Presentación:** Saco de 25 kg o a granel

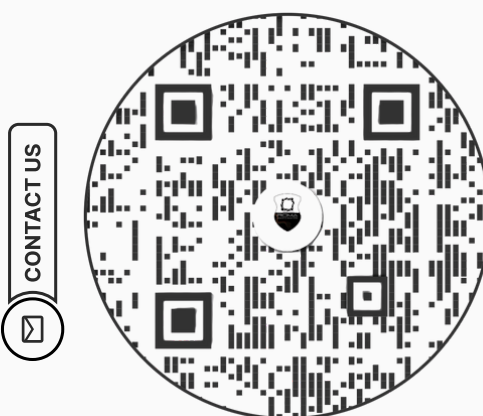


## COMPOSICIÓN Y ESPECIFICACIONES

| Componente                       | Contenido Aproximado |
|----------------------------------|----------------------|
| Aserrín y estiércol compostado   | Base orgánica        |
| Sulfato de zinc ( $ZnSO_4$ )     | 30 %                 |
| Boro (Solubor / Bórax)           | 25 %                 |
| Sulfato de magnesio ( $MgSO_4$ ) | 20 %                 |
| Hierro (Fe)                      | 10 %                 |
| Manganoso (Mn)                   | 10 %                 |
| Cobre (Cu)                       | 5 %                  |

## VENTAJAS DE NUESTRO FERTILIZANTE

- Mejora integral del suelo:** Aumenta la materia orgánica y la actividad biológica.
- Aporte balanceado de micronutrientes:** Favorece el crecimiento radicular y el desarrollo vegetativo.
- Mayor retención de humedad:** El aserrín y estiércol mejoran la estructura del suelo.
- Absorción eficiente:** Los minerales quelatados permiten una mejor disponibilidad de nutrientes.
- Fertilizante de liberación gradual:** Mantiene el aporte nutritivo por más tiempo.
- Ecológico y sostenible:** Reduce el uso de fertilizantes sintéticos.



## USOS Y APLICACIONES

- Agricultura: Cultivos de granos, leguminosas y cereales.
- Horticultura: Hortalizas, verduras y frutales.
- Jardinería y viveros: Plantas ornamentales y céspedes.
- Rehabilitación de suelos: Parcelas degradadas, suelos pobres en materia orgánica.
- Fruticultura intensiva: Viñedos, cítricos y frutales de alto valor comercial.

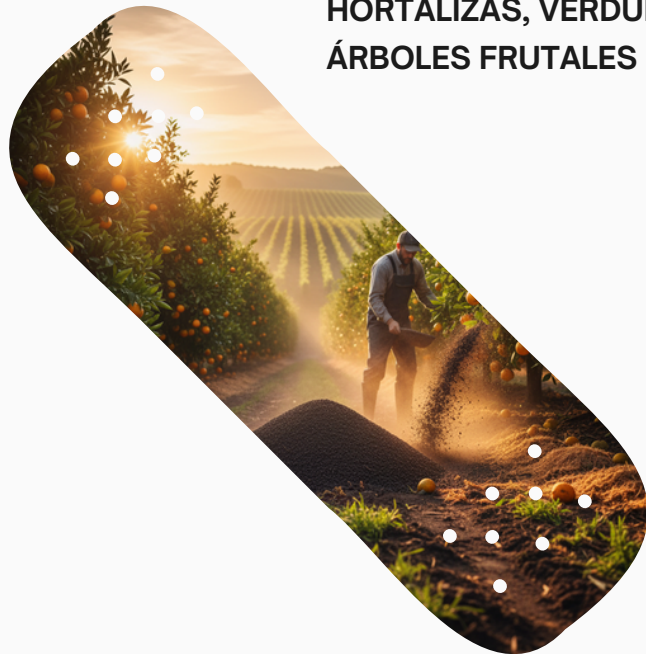
# USOS DE NUESTRO FERTILIZANTE NATURAL

FUERZA ORGÁNICA

PARA JARDINERÍA Y  
VIVEROS: PLANTAS  
ORNAMENTALES Y  
CÉSPEDES



CULTIVOS DE GRANOS,  
LEGUMINOSAS Y CEREALES,  
HORTALIZAS, VERDURAS Y  
ÁRBOLES FRUTALES



SUMAMENTE ÚTIL PARA FRUTICULTURA  
INTENSIVA: VIÑEDOS Y CÍTRICOS DE ALTO VALOR  
COMERCIAL



REAHABILITACIÓN DE SUELOS COMO  
PARCELAS DEGRADADAS, SUELOS  
POBRES EN MATERIA ORGÁNICA

# ATADOS DE LEÑA

La leña de pino en atados de 7 kg es un producto natural y sostenible, ideal para uso doméstico, comercial o recreativo. Gracias a su alto poder calorífico y combustión uniforme, es perfecta para chimeneas, estufas, fogatas, asadores y hornos tradicionales. Su práctico formato en atados facilita el manejo, almacenamiento y transporte, brindando una solución cómoda, ecológica y eficiente para generar calor o cocinar con leña natural.

## USOS Y APLICACIONES

- Doméstico: Chimeneas, estufas, calentadores y parrillas.
- Gastronomía: Hornos de leña, asadores y cocinas tradicionales.
- Recreativo: Fogatas, campamentos y actividades al aire libre.
- Comercial: Restaurantes, panaderías artesanales y negocios que utilicen leña.

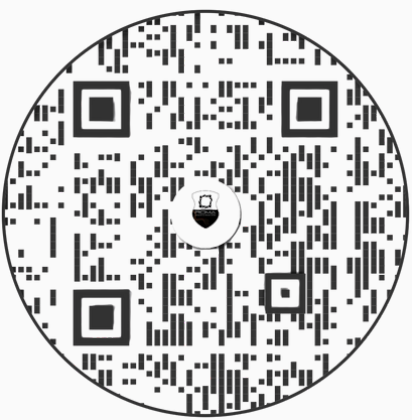


## VENTAJAS DE NUESTROS ATADOS DE LEÑA

- Alta eficiencia energética: Combustión prolongada y uniforme.
- Natural y ecológica: 100 % madera de pino, sin aditivos ni químicos.
- Fácil de manejar: Presentación ligera y práctica para transporte y almacenamiento.
- Versátil: Ideal para calefacción, cocción tradicional, asadores y fogatas.
- Sostenible: Producto renovable proveniente de fuentes responsables.



CONTACT US



# USOS DE NUESTROS ATADOS DE LEÑA

POTENCIA NATURAL



LISTO PARA CHIMENEAS, ESTUFAS,  
CALENTADORES Y PARRILLAS

PARA HORNOS DE LEÑA, ASADORES,  
COCINAS TRADICIONALES, BOILER



USO RECREATIVO PARA FOGATAS,  
CAMPAMENTOS Y ACTIVIDADES AL AIRE  
LIBRE

PARA PANADERÍAS ARTESANALES,  
RESTAURANTES Y NEGOCIOS QUE UTILICEN  
LEÑA





# CONTÁCTANOS

## SUCURSAL UBICADA EN MÉXICO

### DIRECCIÓN

---

Camino Pavimentado a las Ánimas km 1+063  
Col. Maclovio Herrera  
C.P. 33903  
Hidalgo del Parral, Chihuahua  
Teléfono de contacto +52 6275227282  
Correo electrónico: romagroup.ventas@gmail.com

---



romainternationalbusinesscenter



romainternational\_



**ENVÍOS A  
TODO MÉXICO,  
ESTADOS  
UNIDOS Y  
CANADÁ**

**ACEPTAMOS PAGO  
CON TARJETA**

**MAYOREO Y  
MENÚDEO**

COMPRA EN LÍNEA



COTIZACIONES AL  
(627) 104-4026