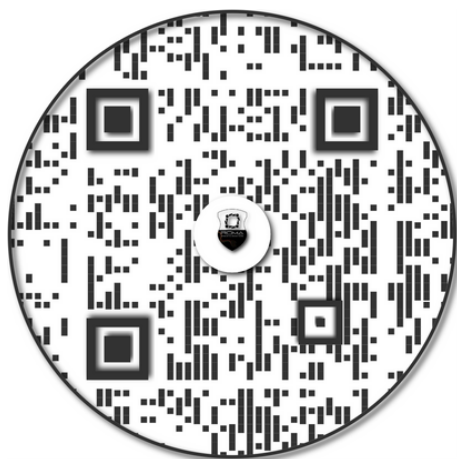




ROMA INTERNATIONAL BUSINESS CENTER

# 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.



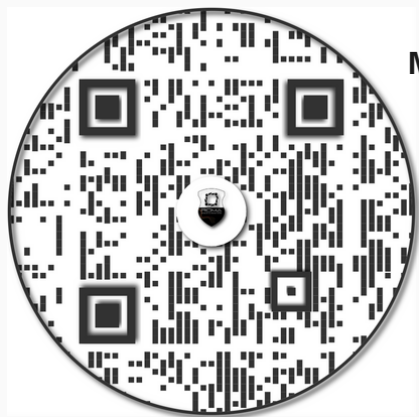
COLOR MARRÓN CLARO A BEIGE

MADERA DE PINO 100% NATURAL

PARTÍCULAS IRREGULARES ENTRE 5 Y 10 MM

HUMEDAD ADECUADA PARA EVITAR PROLIFERACIÓN DE HONGOS Y FACILITAR EL ALMACENAMIENTO

CONTACT US



## 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.



# 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

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...)

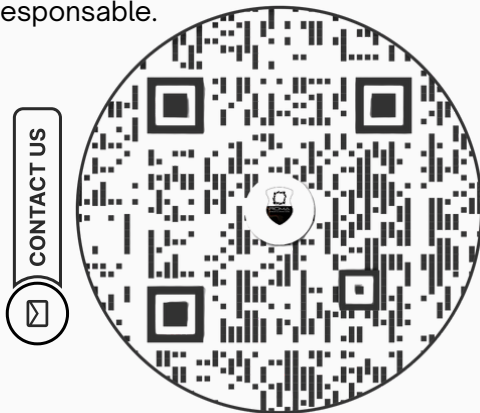


## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- **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


## 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

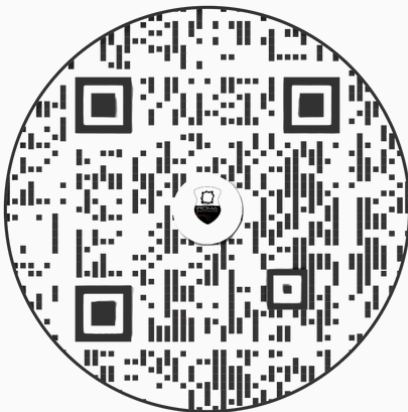
La corteza de pino es un producto natural y biodegradable obtenido directamente del árbol de pino durante procesos de descortezado y preparación de madera. Se distingue por su textura rugosa y su color que varía del pardo rojizo al pardo oscuro. Es ampliamente utilizada en jardinería y paisajismo tanto 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.





# 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 CO2.
- 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.

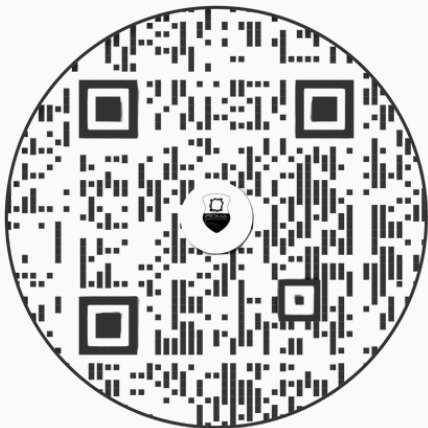
## USOS Y APLICACIONES

- 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

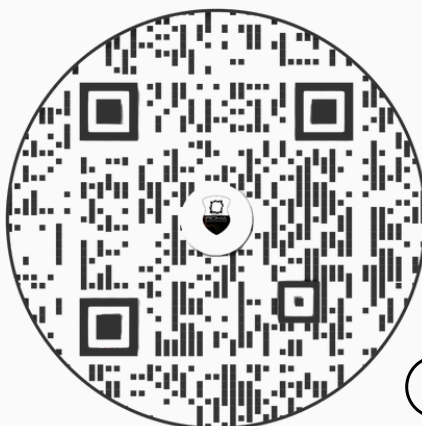
El aserrín de pino es un subproducto generado en los procesos de aserrado y desbastado de la madera de pino. Se compone de partículas finas y polvorientas que resultan ideales para diversas aplicaciones industriales, agrícolas y energéticas. Es un material orgánico, biodegradable y versátil, muy valorado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

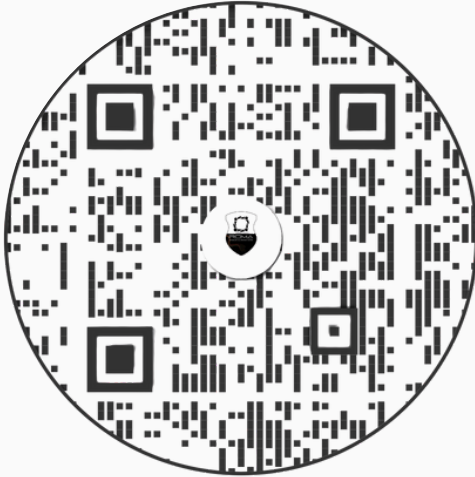
# PELLETS



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.



## 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.



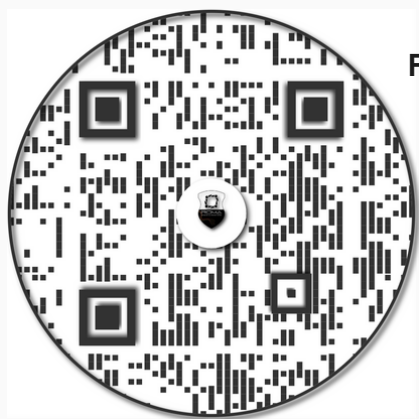
**MATERIA PRIMA: ASERRÍN Y RESIDUOS FORESTALES**

**FORMA: CILINDRICA**

**PODER CALORÍFICO: 4,500-5,000 KCAL/KG**

**EMBALAJE: SACO 20-25 KG O A GRANEL**

CONTACT US



## 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

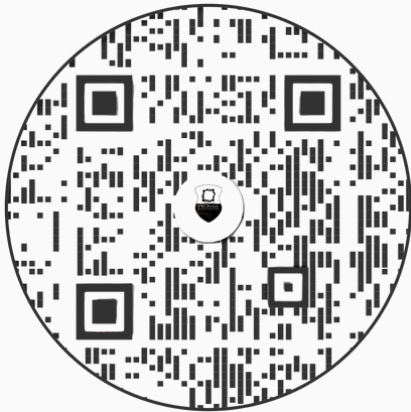


## COMPOSICIÓN Y ESPECIFICACIONES

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 %
Manganeso (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



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



# ATADOS DE LEÑA

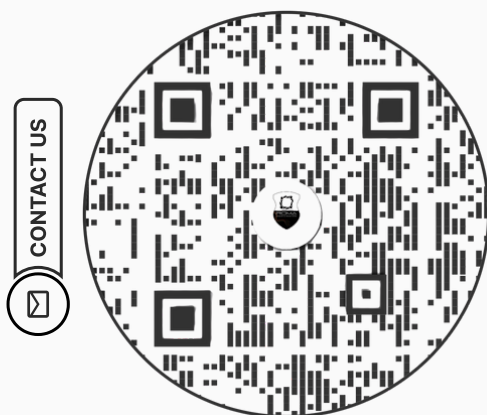
La leña de pino en atados de 7 kg es un producto natural y sostenible, ideal para uso doméstico, comercial o recreativo. Gracias a su alto poder calorífico y combustión uniforme, es perfecta para chimeneas, estufas, fogatas, asadores y hornos tradicionales. Su práctico formato en atados facilita el manejo, 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

---



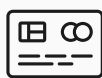
romainternationalbusinesscenter



romainternational\_



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



**ACEPTAMOS PAGO  
CON TARJETA**



**MAYOREO Y  
MENUDEO**

**COMPRA EN LÍNEA**



**COTIZACIONES AL  
(627) 104-4026**