



Destreza



# TROZADORA AMBIENTAL **Jm 100**

Trituradora de residuos  
orgánicos e inorgánicos  
**Manual de usuario**

[www.destreza.com.co](http://www.destreza.com.co)

# TROZADORA AMBIENTAL

# Jm 100



## Estimado cliente

Gracias por adquirir un producto de gran calidad, elaborado conforme a las necesidades de uso y manejo para trabajo práctico en la reducción de residuos sólidos, para la elaboración de material triturado listo para compostaje y el reciclaje de materiales orgánicos (hierbas, pasto, ramas, frutas, verduras, entre otros) e inorgánicos (papel, y materiales blandos para la trituración).

Apreciado usuario, debe tener en cuenta el manejo adecuado para la utilización de este producto, según el manual de instrucciones y las indicaciones de seguridad.

El usuario debe tener cuidado con los elementos que se ingresan al producto, ya que permiten un rendimiento óptimo y durabilidad del producto, realizando mantenimientos adecuados del equipo.



[www.destreza.com.co](http://www.destreza.com.co)

## Recomendaciones importantes



**Instale** el triturador en local seco y protegido de las intemperies.

**Asegúrese** de que la tensión eléctrica de su hogar coincide con la del triturador antes de instalarlo (la conexión en una tensión eléctrica diferente ocasiona quema inmediata del motor y la consecuente pérdida de la garantía).

**En el caso de** que el triturador no desarrolle la potencia necesaria, contacte con un asistente técnico de **DESTREZA** o con un electricista de su confianza para verificar las condiciones eléctricas de su red, evitando así, la quema del motor por sobrecarga.

**Antes de** introducir cualquier tipo de residuo, accione el motor y espere hasta que él alcance la rotación máxima.

# Jm 100

**No triture** piedras, vidrios, metales, plásticos, depósitos de productos químicos, telas (perfumería, limpieza, tintas, etc.) u otros productos que ocasionar daños en el triturador

**Asegúrese de que** las cuchillos estén girando correctamente en el sentido contrario a las agujas del reloj. En el caso de que estén girando en el sentido de las agujas del reloj, llame un asistente técnico **DESTREZA** o un electricista de su confianza para invertir el sentido de rotación del motor.

**Limpie el triturador** con frecuencia, para evitar la acumulación de residuos. Percibiendo cualquier anomalía en el funcionamiento del triturador, desconéctelo y busque la asistencia técnica **DESTREZA**.



# INSTRUCCIONES

# Jm 100



## De seguridad

**Opere** el triturador solamente lejos de niños.

**Solamente** abra la máquina con el motor desconectado

**No se aleje** del triturador sin antes desconectarlo.

**No conecte** el triturador con el alimentador abierto pues, en esta posición, las cuchillas están cerradas.

**Desconecte** el triturador de la red eléctrica siempre que vaya a realizar mantenimiento o limpieza



## De operación

Antes de poner el triturador en operación se debe verificar:

**Si el sentido** de rotación está correcto.

**Si no hay herramientas** u objetos sobre el motor o sobre la máquina, principalmente en la parte interna del triturador.

**Si no hay nada** cerrando el motor.

**Si la tensión** de la red eléctrica coincide con la del triturador

**Si no hay personas** u objetos próximos al triturador.



## Puede triturar:

El triturador de residuos orgánicos **JM 100** está preparado para triturar cáscaras de frutas y huevos, pequeños huesos, sobras de comidas, periódicos, papeles, maderas, virutas de árboles, césped, seto, arbustos, hojas, flores secas, restos de vegetales y frutas.

## Datos técnicos

# Jm 100

Modelo	Potencia	Tensión	rpm	Tipo
JM 100	1.25cv	110 Voltios	3.000	Monofásico



### Funcionamiento

**Corte en pedazos** los materiales de mayor tamaño, como ramas de árboles, corteza formando racimos para que se puedan introducir en el recipiente superior.

**Divida las porciones** a ingresar antes de triturarlo, asegurandose de que no posea objetos no triturables como vidrio, piedras, entre otros.

**Encienda el motor.**

Las virutas de arbol, el cespced y ramas pequeñas debe ser introducidas en el recipiente principal.

**Si el material** no se esta triturando adecuadamente o no se esta expulsando, utilice una rama gruesa para empujar el material que se esté acumulando (asegurese de usar guantes por precaución).



# Descripción del producto

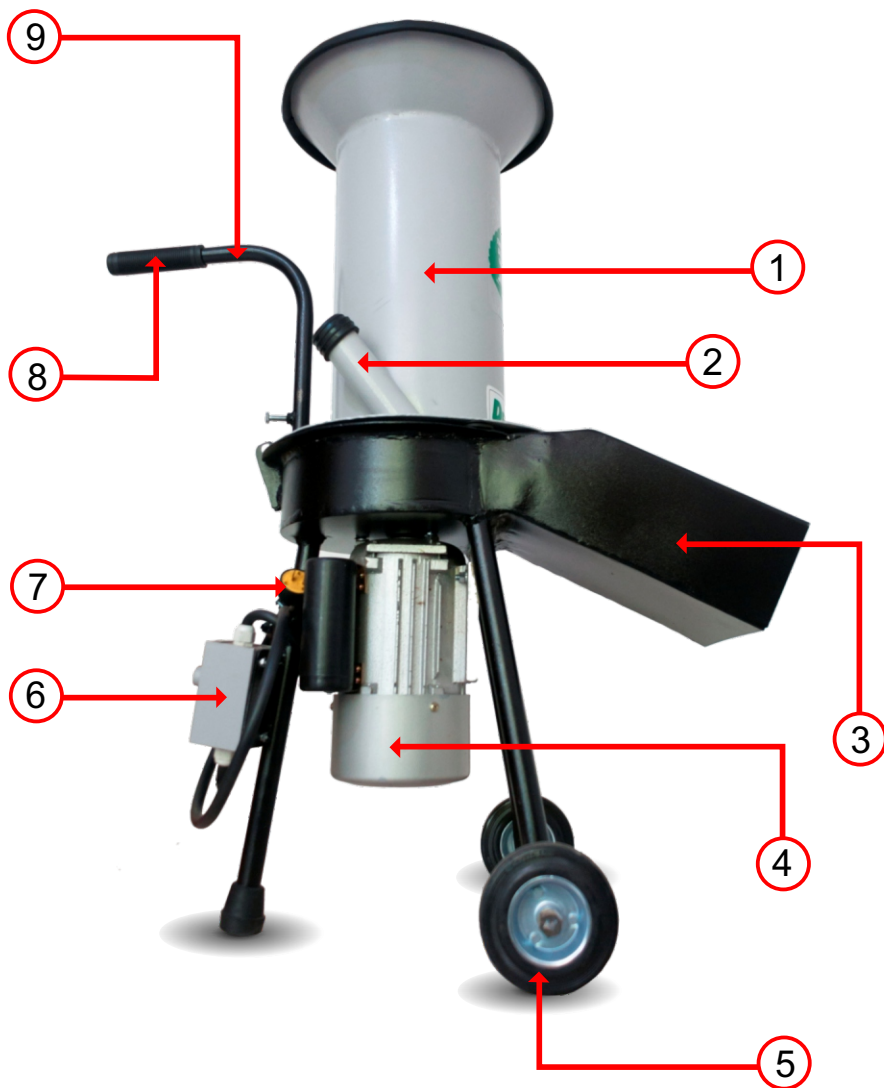
# Jm 100

- 1 Recipiente superior (Alimentador).
- 2 Entrada adicional de elementos rectos (ramas, palos).
- 3 Canal de salida (Tolva).
- 4 Motor monofásico (110 V).
- 5 Ruedas antideslizantes.
- 6 Interruptor eléctrico.
- 7 Cableado eléctrico.
- 8 Mango de agarre.
- 9 Manija.



# Descripción del producto

# Jm 100



# GARANTÍA

# Jm 100

Este producto está cubierto en la garantía por el plazo de un año a contar del día de la fecha de expedición de la nota fiscal de compra (factura).

La garantía total cubre defectos de fabricación que impidan el funcionamiento adecuado para la trituración, material y la respectiva mano de obra para el arreglo, una vez comprobado debidamente por los técnicos de asistentes técnicos por **Destreza**.

Esta garantía será nula si el producto sufre daños resultantes de accidentes, uso indebido, descuido, desconocimiento o no cumplimiento de las instrucciones contenidas en el Manual de Instrucciones o si presenta señales de haber sido ajustado o arreglado por personas no autorizadas por Destreza, también si el producto queda expuesto a la humedad, intemperie, viento de mar, etc., así como piezas que presentan desgaste normal por el uso.

**Nota:** Todas las piezas comprobadas estar defectuosas serán reemplazadas, sin cargo, sin que se produzca bajo ninguna hipótesis el cambio del aparato o equipo. Los gastos de embalaje y transporte hasta la Asistencia Técnica más próxima correrán por cuenta del comprador. Condiciones de Garantía Esta garantía es intransferible y será válida solamente mediante la presentación de la nota fiscal de compra. Este producto está sujeto a modificaciones de especificaciones técnicas y de diseño sin aviso previo del fabricante.

## **Garantía de motores contra defecto de fabricación**

12 meses a contar de la fecha de la compra.

### **La garantía abarca los siguientes defectos de fabricación:**

Corto circuito de espiras, corto circuito entre fases, rotor con falla y error de montaje.

No se incluyen los defectos causados por uso indebido como sobrecarga, falta de fase, tensión fuera de lo especificado, capacitores, rodamientos, eje roto, carcasa rota o amasada o aquellos ocasionados por descuidos durante el transporte, almacenamiento, enganche o energización del motor.





## Línea Biosaludable



Destreza Parques Biosaludables Pisos sintéticos y Pavimentos de caucho, nace por la necesidad de contar con sitios específicos para que las personas mayores, adultos y niños realicen ejercicios en parques y sitios al aire libre, mejorando así la calidad de vida y disfrutando en un ambiente saludable y sin ningún costo.

Contando con una variedad de equipos biosaludables diseñados para practica de ejercicios físicos mejorándose así la calidad de vida del individuo. Nos dedicamos al suministro venta e instalación de parques biosaludables, pisos sintéticos y pavimentos.

Creamos espacios de ocio para el sector público o privado, parques biosaludables, parques infantiles, entre otros.

Trabajamos con alcaldías y administraciones públicas, diseñando y equipando los espacios urbanos.



**SERVICIO TÉCNICO**

**DESTREZA**

**Dirección: Carrera 7 #38-58 B/Eucarístico Cali - Colombia**

**Celular: 314 863 18 95**

**Teléfono fijo: 3721861**

**[serviciotecnico@destreza.com.co](mailto:serviciotecnico@destreza.com.co)**

[www.destreza.com.co](http://www.destreza.com.co)