



FICHA TÉCNICA MÁQUINAS VOLTEADORAS

INAGRIND

Km 1.5 Carr. Arandas León, Jal. Mex.

C.P: 47180 Tel: 01 (348) 784 69 59

E-mail: ventas.inagrind@gmail.com

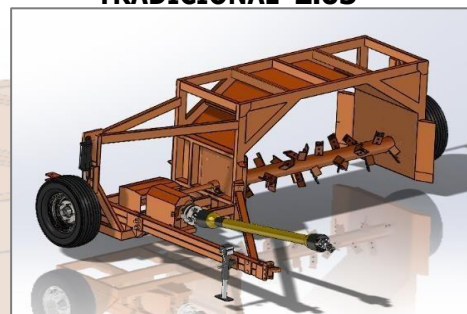
Web: www.inagrind.com.mx

Ficha técnica general

Tipo:	Volteadoras de composta.
Modelo:	Tradicional 2.05

Especificaciones	Dimensiones
Capacidad de trabajo	250 - 500 m ³ /h
Dimensiones de trabajo	
Alto	h = 1.50 m
Ancho	a = 2.05 m
Ancho con juntadores	a' = 2.30 m
Dimensiones totales	
Alto	H = 1.65 m
Ancho	A = 1.70 m
Largo	L = 4.50 m
Peso Aproximado	1,100 kg
Velocidad de Avance	200 - 500 m/h
Potencia Requerida	35-50 hp
RPM	540 rpm
Descripción de rodillo	
Tipo de paleta	Paleta sencilla con recubrimiento anti-desgaste
Tirón trasero	Fijo
Otras especificaciones	
Pinturas	Esmalte alquidalico
Llantas	6.50-16
Equipo opcional	
Equipo de inoculante.	
Sistema de autotransporte.	
Rodillos para TOPTEx.	
Remolque agrícola con tanque.	

TRADICIONAL 2.05



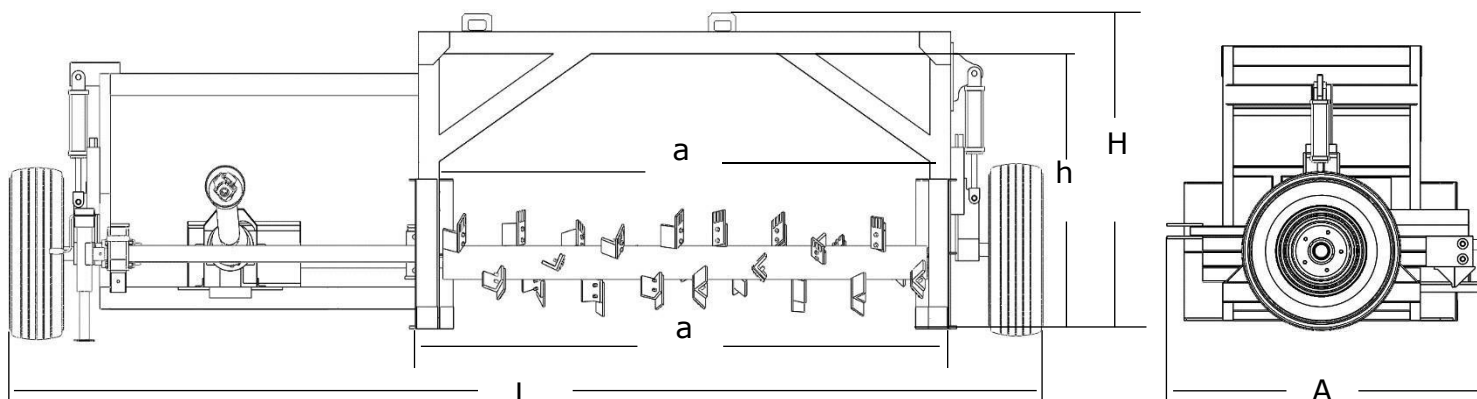
CARACTERÍSTICAS DE USO

Se requiere enganchar a la barra de tiro del tractor y conectar a la toma de fuerza, así como también conectar al sistema hidráulico para la regulación de la altura de trabajo.

FUNCIONES

La máquina tiene un diseño del cilindro con una sola paleta, permite procesar volúmenes pequeños de ciertos materiales, por ejemplo: estiércol de cerdo, vaca, borrego, caballo, etc. Así como algunos desechos de frutas y verduras.

Dimensiones generales





FICHA TÉCNICA MÁQUINAS VOLTEADORAS

INAGRIND

Km 1.5 Carr. Arandas León, Jal. Mex.

C.P: 47180 Tel: 01 (348) 784 69 59

E-mail: ventas.inagrind@gmail.com

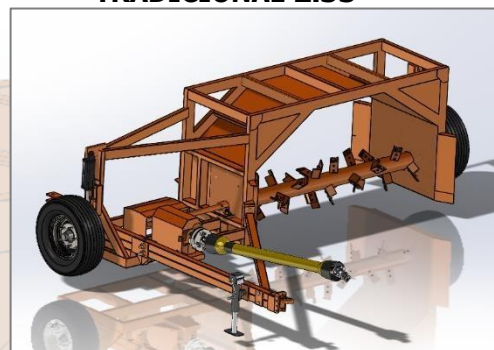
Web: www.inagrind.com.mx

Ficha técnica general

Tipo:	Volteadoras de composta.
Modelo:	Tradicional 2.55

Especificaciones	Dimensiones
Capacidad de trabajo	300-500 m ³ /h
Dimensiones de trabajo	
Alto	a:h=1.50 m
Ancho	a= 2.55 m
Ancho con juntadores	a' = 2.80 m
Dimensiones totales	
Alto	H = 1.65 m
Ancho	A = 1.70 m
Largo	L = 5.00 m
Peso Aproximado	1,445 kg
Velocidad de Avance	200 - 500 m/h
Potencia Requerida	40 - 70 hp
RPM	540 rpm
Descripción de rodillo	
Tipo de paleta	Paleta sencilla con recubrimiento anti-desgaste
Tirón trasero	Fijo
Otras especificaciones	
Pinturas	Esmalte alquidalico
Llantas	6.50-16
Equipo opcional	
Equipo de inoculante.	
Sistema de autotransporte.	
Rodillos para TOPTEX.	
Remolque agrícola con tanque.	

TRADICIONAL 2.55



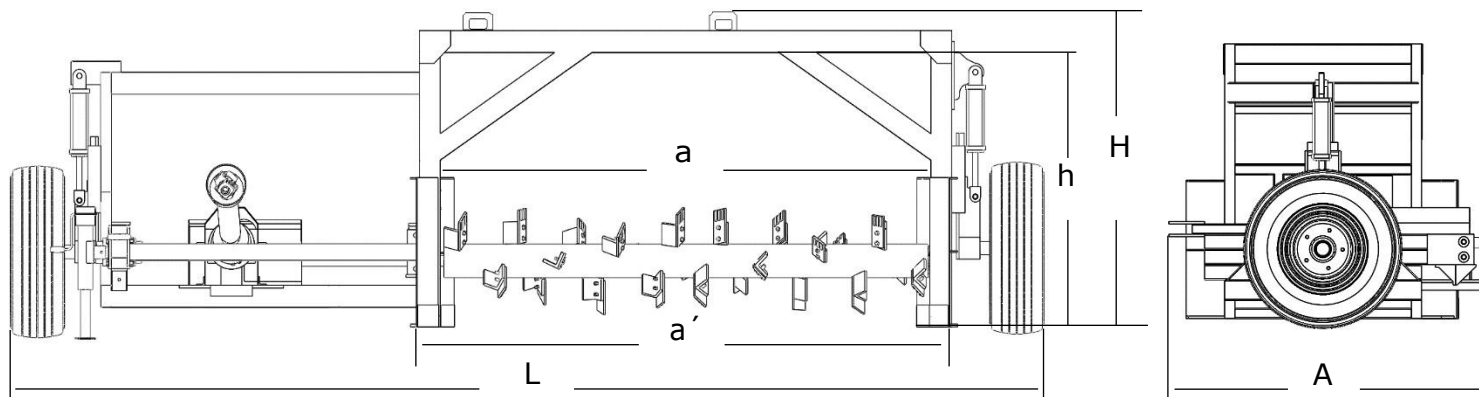
CARACTERÍSTICAS DE USO

Se requiere enganchar a la barra de tiro del tractor y conectar a la toma de fuerza, así como también conectar al sistema hidráulico para la regulación de la altura de trabajo.

FUNCIONES

La máquina tiene un diseño del cilindro con una sola paleta, permite procesar volúmenes pequeños de ciertos materiales, por ejemplo: estiércol de cerdo, vaca, borrego, caballo, etc. Así como algunos desechos de frutas y verduras.

Dimensiones generales





FICHA TÉCNICA MÁQUINAS COMPOSTADORAS

INAGRIND

Km 1.5 Carr. Arandas León, Jal. Mex.

C.P: 47180 Tel: 01 (348) 784 69 59

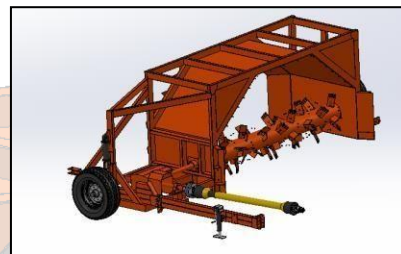
E-mail: ventas.inagrind@gmail.com

Web: www.inagrind.com.mx

Ficha técnica general

Tipo:	Multiprocesadoras de composta.
Modelo:	Tradicional 3.05

TRADICIONAL 3.05



Especificaciones	Dimensiones
Capacidad de trabajo	400 - 800 m ³ /h
Dimensiones de trabajo	
Alto	h = 1.60 m
Ancho	a = 3.05 m
Ancho con juntadores	a' = 3.35 m
Dimensiones totales	
Alto	H = 1.75 m
Ancho	A = 2.00 m
Largo	L = 5.90 m
Peso Aproximado	2,000 kg
Velocidad de Avance	200 - 500 m/h
Potencia Requerida	60 - 90 hp
RPM	540 rpm
Descripción de rodillo	
Tipo de paleta	Paleta sencilla con recubrimiento antidesgaste
Tirón fijo	Fijo
Otras especificaciones	
Pinturas	Esmalte alquidalico
Llantas	7.50 - 16
Equipo opcional	
Equipo de inoculante.	
Sistema de autotransporte.	
Línea adicional de cuchillas para desmenuzar.	
Rodillos para TOPTEx.	
Remolque agrícola con tanque.	
Modificación de cilindros para invernaderos.	

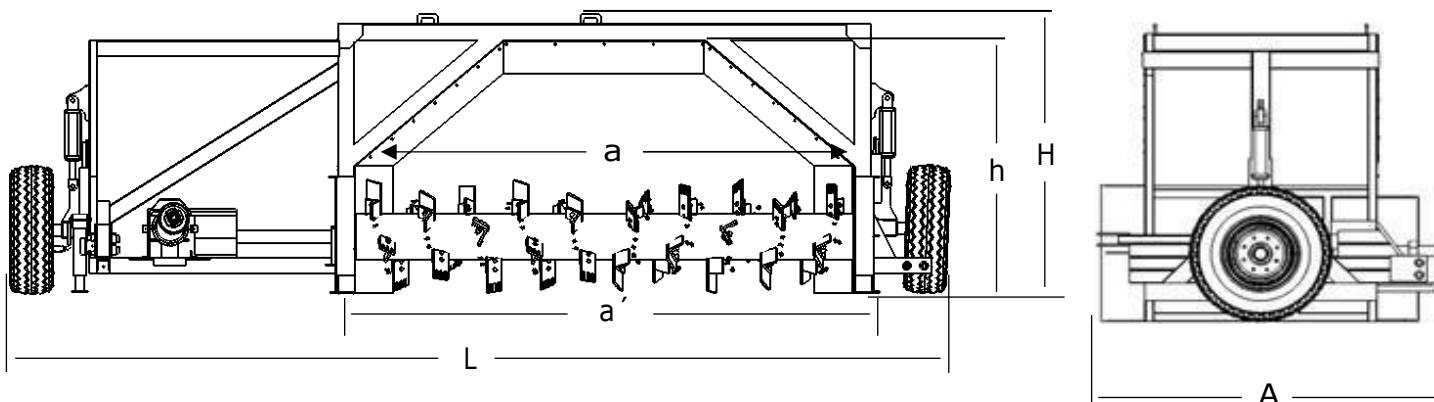
CARACTERÍSTICAS DE USO

Se requiere enganchar a la barra de tiro del tractor y conectar a la toma de fuerza, así como también conectar al sistema hidráulico para la regulación de la altura de trabajo.

FUNCIONES

La máquina está diseñada para picar, desmenuzar, voltear, mezclar, airear y desapelmazar materia orgánica, con sistema de paletas distribuidas a lo largo de un rodillo que convergen en la parte central del mismo.

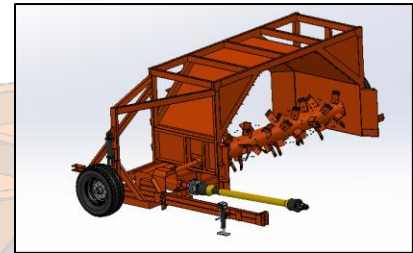
Dimensiones generales



Ficha técnica general

Tipo:	Volteadora de composta.
Modelo:	Tradicional 3.55

Especificaciones	Dimensiones
Capacidad de trabajo	600 – 1100 m ³ /h
Dimensiones de trabajo	
Alto	h = 1.60 m
Ancho	a = 3.55 m
Ancho con juntadores	a' = 3.85 m
Dimensiones totales	
Alto	H = 1.75 m
Ancho	A = 2.10 m
Largo	L = 7.00 m
Peso Aproximado	3,000 kg
Velocidad de Avance	200 – 500 m/h
Potencia Requerida	70 – 120 hp
RPM	540 rpm
Descripción de rodillo	
Tipo de paleta	Paleta sencilla con recubrimiento antidesgaste
Tirón trasero	Fijo
Otras especificaciones	
Pinturas	Esmalte anticorrosivo
Llantas	2 pzs 7.50-16 y 1 pz 11L- 16
Equipo opcional	
Equipo de inoculante.	
Sistema de autotransporte.	
Línea adicional de cuchillas para desmenuzar.	
Rodillos para TOPTEx.	
Remolque agrícola con tanque.	
Modificación de cilindros para invernaderos.	



TRADICIONAL 3.55

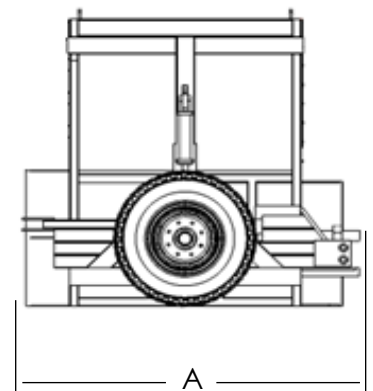
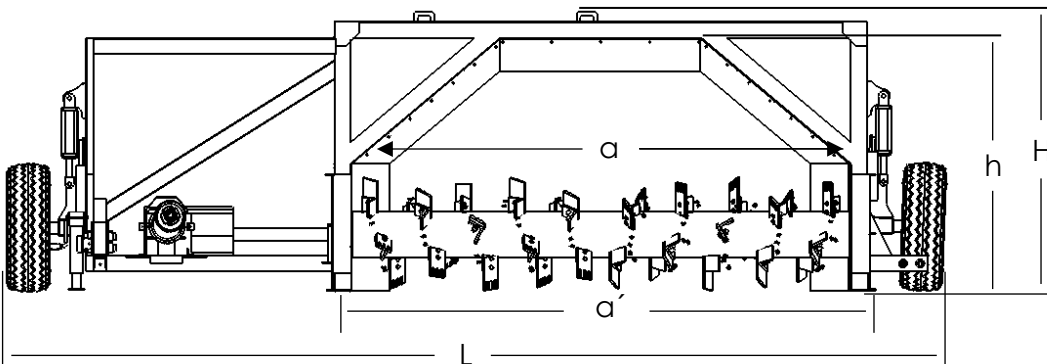
CARACTERÍSTICAS DE USO

Se requiere enganchar a la barra de tiro del tractor y conectar a la toma de fuerza, así como también conectar al sistema hidráulico para la regulación de la altura de trabajo.

FUNCIONES

La máquina tiene un diseño del cilindro con una sola paleta, permite procesar volúmenes pequeños de ciertos materiales, por ejemplo: estiércol de cerdo, vaca, borrego, caballo, etc. Así como algunos desechos de frutas y verduras.

Dimensiones generales





FICHA TÉCNICA MÁQUINAS COMPOSTEADORAS

INAGRIND

Km 1.5 Carr. Arandas León, Jal. Mex.

C.P: 47180 Tel: 01 (348) 784 69 59

E-mail: ventas.inagrind@gmail.com

Web: www.inagrind.com.mx

Ficha técnica general

Tipo:	Multiprocesadoras de composta.
Modelo:	TORNADO 700

Especificaciones	Dimensiones
Capacidad de trabajo	400 - 700 m ³ /h
Dimensiones de trabajo	
Alto	h = 1.50 m
Ancho	a = 2.55 m
Ancho con juntadores	a' = 2.80 m
Dimensiones totales	
Alto	H = 1.65 m
Ancho	A = 1.70 m
Largo	L = 5.00 m
Peso Aproximado	1900 kg
Velocidad de Avance	200 - 500 m/h
Potencia Requerida	40 - 90 hp
RPM	540 rpm
Descripción de rodillo	
Tipo de paleta	Paleta doble
Alabe	si
Navaja de corte	si
Otras especificaciones	
Pinturas	Poliuretano Epóxica
Llantas	11L - 16
Equipo opcional	
Equipo de inoculante.	
Sistema de autotransporte.	
Línea adicional de cuchillas para desmenuzar.	
Rodillos para TOPTX.	
Remolque agrícola con tanque.	
Modificación de cilindros para invernaderos.	

TORNADO 700



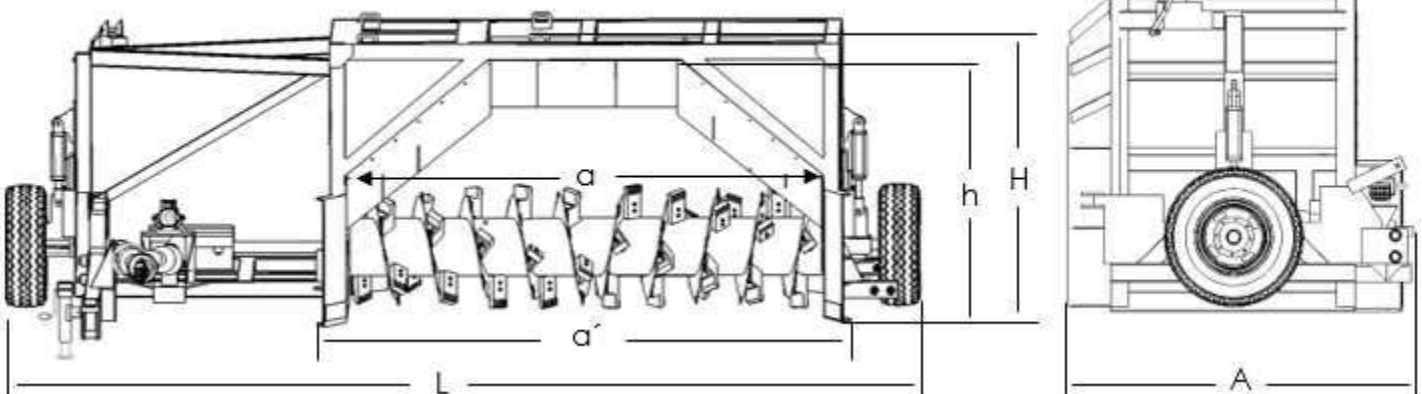
CARACTERÍSTICAS DE USO

Se requiere enganchar a la barra de tiro del tractor y conectar a la toma de fuerza, así como también conectar al sistema hidráulico para la regulación de la altura de trabajo.

FUNCIONES

La máquina está diseñada para picar, desmenuzar, voltear, mezclar, airear y desapelmazar materia orgánica, con sistema de paletas distribuidas a lo largo de un rodillo que convergen en la parte central del mismo.

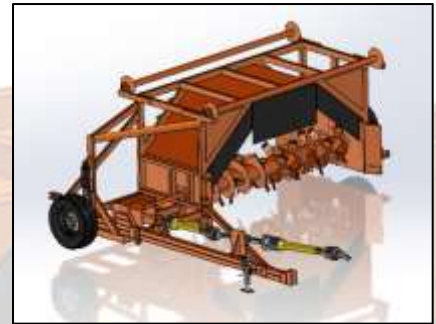
Dimensiones generales



Ficha técnica general

Tipo:	Multiprocesadoras de composta.
Modelo:	Gacela 100

Especificaciones	Dimensiones
Capacidad de trabajo	600 – 1000 m ³ /h
Dimensiones de trabajo	
Alto	h = 1.60 m
Ancho	a = 3.05 m
Ancho con juntadores	a' = 3.35 m
Dimensiones totales	
Alto	H = 1.75 m
Ancho	A = 2.00 m
Largo	L = 5.90m
Peso Aproximado	2300 kg
Velocidad de Avance	200 – 500 m/h
Potencia Requerida	60 - 120 hp
RPM	540 rpm
Descripción de rodillo	
Tipo de paleta	Paleta doble
Alabe	si
Navaja de corte	si
Otras especificaciones	
Pinturas	Poliuretano Epóxica
Llantas	11L - 16
Equipo opcional	
Equipo de inoculante.	
Sistema de autotransporte.	
Línea adicional de cuchillas para desmenuzar.	
Rodillos para TOPTX.	
Remolque agrícola con tanque.	
Modificación de cilindros para invernaderos.	



GACELA 1000

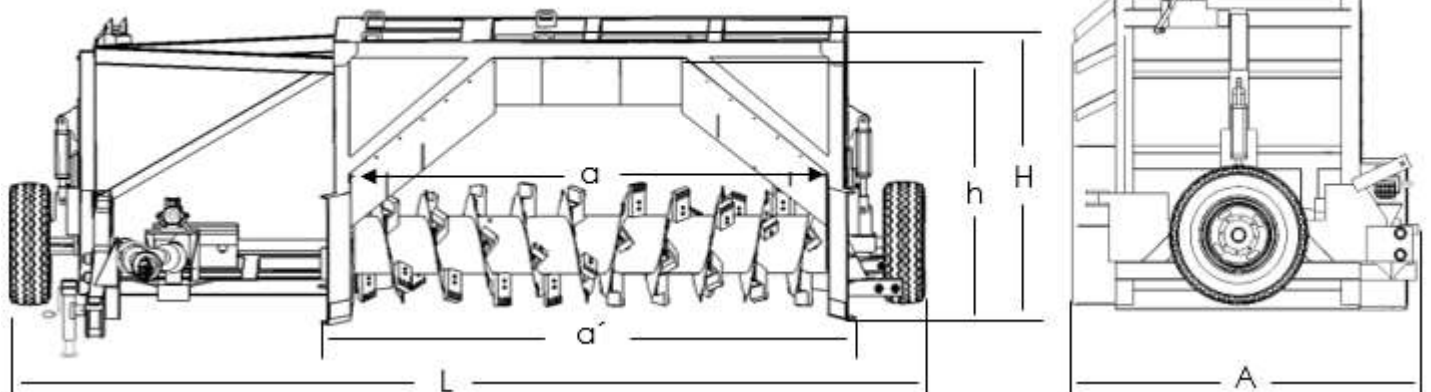
CARACTERÍSTICAS DE USO

Se requiere enganchar a la barra de tiro del tractor y conectar a la toma de fuerza, así como también conectar al sistema hidráulico para la regulación de la altura de trabajo.

FUNCIONES

La máquina está diseñada para picar, desmenuzar, voltear, mezclar, airear y desapelmazar materia orgánica, con sistema de paletas distribuidas a lo largo de un rodillo que convergen en la parte central del mismo.

Dimensiones generales





FICHA TÉCNICA MÁQUINAS COMPOSTADORAS

INAGRIND

Km 1.5 Carr. Arandas León, Jal. Mex.

C.P: 47180 Tel: 01 (348) 784 69 59

E-mail: ventas.inagrind@gmail.com

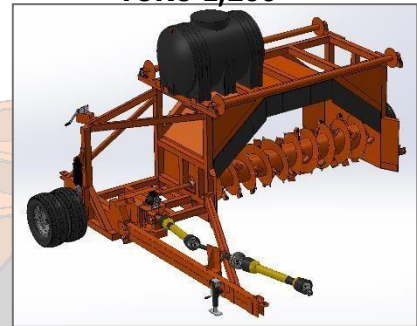
Web: www.inagrind.com.mx

Ficha técnica general

Tipo:	Multiprocesadoras de composta.
Modelo:	Toro 1,200

Especificaciones	Dimensiones
Capacidad de trabajo	600 - 1200 m ³ /h
Dimensiones de trabajo	
Alto	h = 1.60 m
Ancho	a = 3.55 m
Ancho con juntadores	a' = 3.85 m
Dimensiones totales	
Alto	H = 1.75 m
Ancho	A = 2.10 m
Largo	L = 7.20 m
Peso Aproximado	3,500 kg
Velocidad de Avance	200 - 500 m/h
Potencia Requerida	80-120 hp
RPM	540 rpm
Descripción de rodillo	
Tipo de paleta	Paleta doble
Alabe	si
Navaja de corte	si
Otras especificaciones	
Pinturas	Poliuretano Epóxica
Llantas	4 pzs 7-50-16
Equipo opcional	
Equipo de inoculante.	
Sistema de autotransporte.	
Línea adicional de cuchillas para desmenuzar.	
Rodillos para TOPTX.	
Remolque agrícola con tanque.	
Modificación de cilindros para invernaderos.	

TORO 1,200



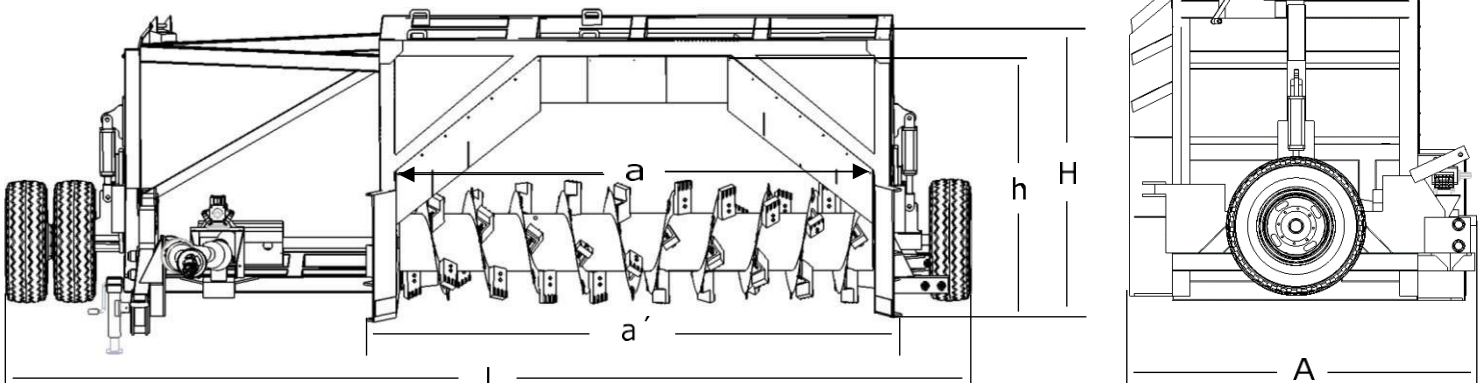
CARACTERÍSTICAS DE USO

Se requiere enganchar a la barra de tiro del tractor y conectar a la toma de fuerza, así como también conectar al sistema hidráulico para la regulación de la altura de trabajo.

FUNCIONES

La máquina está diseñada para picar, desmenuzar, voltear, mezclar, airear y desapelmazar materia orgánica, con sistema de paletas distribuidas a lo largo de un rodillo que convergen en la parte central del mismo.

Dimensiones generales





FICHA TÉCNICA MÁQUINAS COMPOSTADORAS

INAGRIND

Km 1.5 Carr. Arandas León, Jal. Mex.

C.P: 47180 Tel: 01 (348) 784 69 59

E-mail: ventas.inagrind@gmail.com

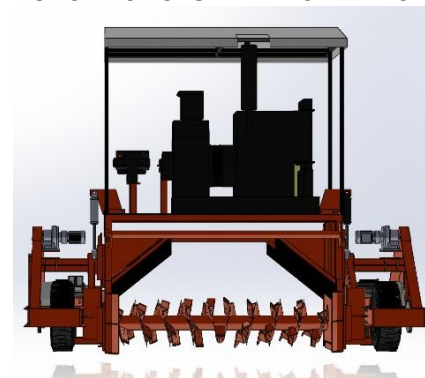
Web: www.inagrind.com.mx

Ficha técnica general

Tipo:	Multiprocesadora de composta.
Modelo:	AUTOPROPULSADA HIBRIDA TORNADO

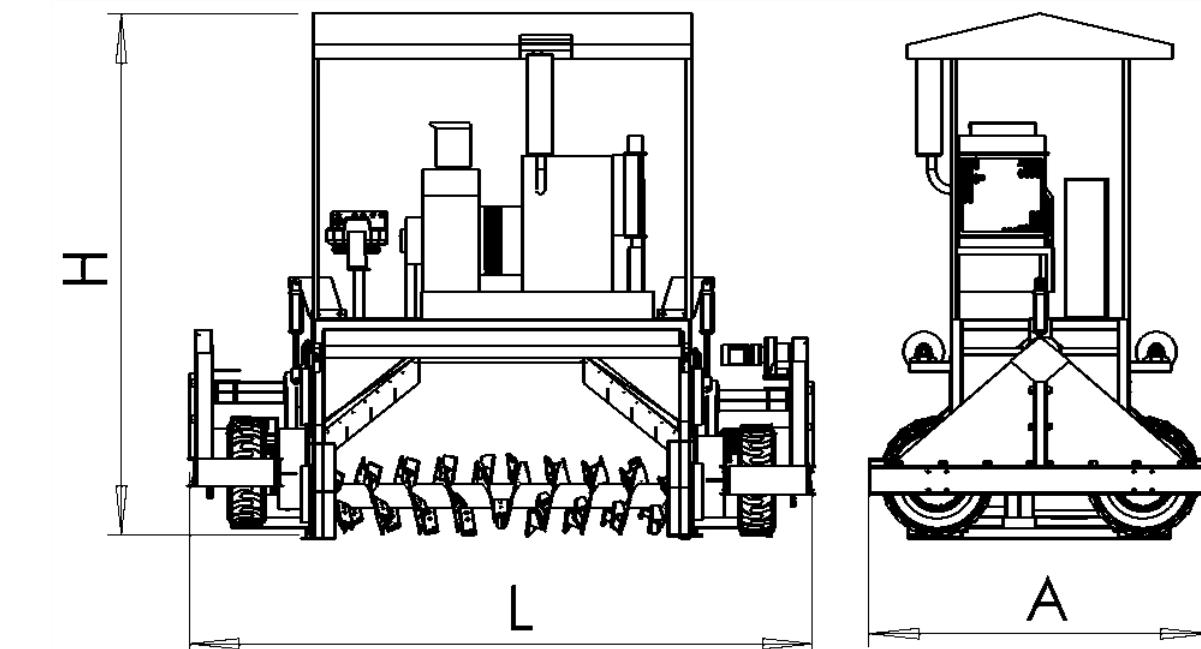
Especificaciones	Dimensiones
Capacidad de trabajo	350 - 650 m ³ /h
Potencia	60 kW a 440 V
Dimensiones de trabajo	
Alto	1.50 m
Ancho	2.55 m
Ancho con juntadores	2.80 m
Dimensiones totales	
Alto	3.75 m
Ancho	2.44 m
Largo	4.32 m
Peso Aproximado	4,200 kg
Velocidad de Avance	180 - 350 m/h
Tipo de tracción	4x4 con velocidad variable
RPM	300 rpm en rotor
Descripción de rodillo	
Alabe convergente	Si
Navaja de corte	Navaja doble de corte
Paletas	Doble
Otras especificaciones	
Pinturas	Epóxica poliuretano
Altura de levante	8"

AUTOPROPULSADA TORNADO



FUNCIONES

La máquina está diseñada para picar, desmenuzar, voltear, mezclar, airear y desapelmazar materia orgánica, con sistema de paletas distribuidas a lo largo de un rodillo que convergen en la parte central del mismo.





FICHA TÉCNICA MÁQUINAS COMPOSTADORAS

INAGRIND

Km 1.5 Carr. Arandas León, Jal. Mex.

C.P: 47180 Tel: 01 (348) 784 69 59

E-mail: ventas.inagrind@gmail.com

Web: www.inagrind.com.mx

Ficha técnica general

Tipo:	Multiprocesadora de composta.
Modelo:	AUTOPROPULSADA HIBRIDA GACELA 1000

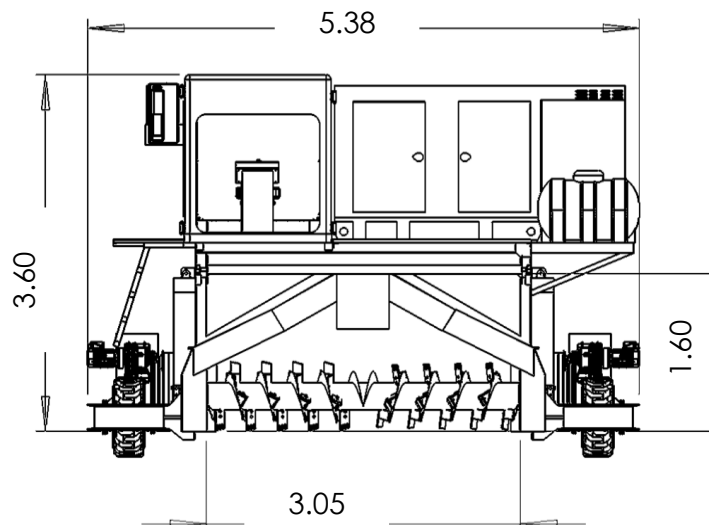
Especificaciones	Dimensiones
Capacidad de trabajo	550-900 m ³ /h
Potencia	100 Kw a 440V
Dimensiones de trabajo	
Alto	1.60 m
Ancho	3.05m
Ancho con juntadores	3.53 m
Dimensiones totales	
Ancho	2.45 m
Alto	3.60 m
Largo	5.38 m
Peso Aproximado	6200kg
Velocidad de Avance	180-350 m/h
Tipo de tracción	4x4 con velocidad variable
RPM	327 RPM en rotor
Descripción de rodillo	
Alabe convergente	Si
Navaja de corte	Navaja doble de corte
Paletas	Doble
Otras especificaciones	
Pinturas	Epóxica poliuretano
Altura de levante	10"
Unidad hidráulica	Si
Con cabina de aire acondicionado	
Equipo inoculante	

AUTOPROPULSADA GACELA



FUNCIONES

La máquina está diseñada para picar, desmenuzar, voltear, mezclar, airear y desapelmazar materia orgánica, con sistema de paletas distribuidas a lo largo de un rodillo que convergen en la parte central del mismo.





FICHA TÉCNICA MÁQUINAS COMPOSTEADORAS

INAGRIND

Km 1.5 Carr. Arandas León, Jal. Mex.

C.P: 47180 Tel: 01 (348) 784 69 59

E-mail: ventas.inagrind@gmail.com

Web: www.inagrind.com.mx

Ficha técnica general

Tipo:	Multiprocesadoras de composta.
Modelo:	AUTOPROPULSADA HÍBRIDA RHINO

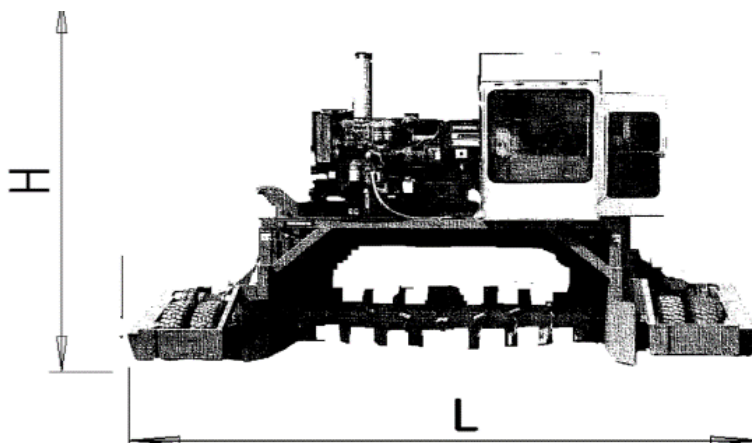
AUTOPROPULSADA RHINO

Especificaciones	Dimensiones
Capacidad de trabajo	800-1200 m ³ /h
Potencia	200 kW a 440V
Dimensiones de trabajo	
Alto	1.60 m
Ancho	4.00 m
Ancho con juntadores	4.50 m
Dimensiones totales	
Alto	3.80 m
Ancho	2.45 m
Largo	6.50 m
Peso Aproximado	7000 kg
Velocidad de Avance	180 - 350 m/h
Tipo de tracción	4x4 con velocidad variable
RPM de rotor	350 RPM en rotor.
Descripción de rodillo	
Alabe convergente	Si
Navajas de corte	Navajas dobles de corte en alabe
Paletas	Doble con soldadura de recubrimiento
Otras especificaciones	
Pinturas	Epóxica poliuretano uso marino
Altura de levante al piso	10"
Unidad hidráulica	Si
Equipo opcional	
Equipo de inoculante	
Cabina con aire acondicionado	



FUNCIONES

La máquina está diseñada para picar, desmenuzar, voltear, mezclar, airear y desapelmazar materia orgánica, con sistema de paletas distribuidas a lo largo de un rodillo que convergen en la parte central del mismo.



Ficha técnica general

Tipo:	Molinos Biomasa
Modelo:	Molino Desgarrador doble paso de 11 "

Especificaciones	Dimensiones
Rendimiento de trabajo	3-15 m ³ /h
Accionamiento	Características
Motor eléctrico 220V/440V	15 hp, 20 hp, 25 hp
TDF de tractor	Tractor 30-60 HP
Motor a gasolina	25 hp
Dimensiones totales	
Ancho	A = 1.30 m
Alto	H = 1.70 m
Largo	L = 1.50 m
Peso aproximado	600 kg
Dimensiones de Boca de Entrada	
Ancho Entrada	14"
Largo Entrada	16"
Ancho Salida	15"
Largo Salida	15"
Otras especificaciones	
10 cuchillas dobles	
2 pasos de contras de 11 cuchillas cada una	
Pintura epoxica de poliuretano	
Equipo opcional	
Eje móvil	

Molino Desgarrador 14"



CARACTERÍSTICAS DE USO

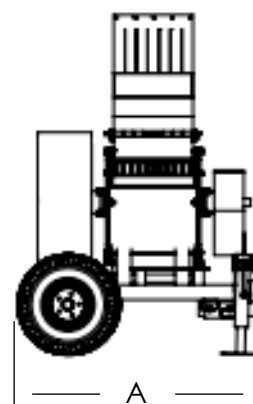
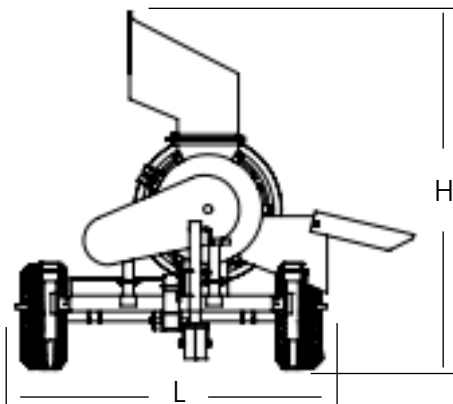
El Molino Desgarrador 11" cuenta con la facilidad de ser trasladado a su lugar de trabajo mediante su enganche tipo bola, pudiendo funcionar con motor eléctrico a 220V/440V o por medio de TDF de tractor, teniendo un increíble rendimiento de hasta 15 m³/h.

FUNCIONES

El equipo está diseñado para desgarrar, desapelmazar y picar.

Todo el equipo se opera bajo el control de un solo gabinete de control que facilita en gran medida su uso.

Dimensiones generales





FICHA TÉCNICA MÁQUINAS MOLINOS BIOMASA

INAGRIND

Km 1.5 Carr. Arandas León, Jal. Mex.

C.P: 47180 Tel: 01 (348) 784 69 59

E-mail: ventas.inagrind@gmail.com

Web: www.inagrind.com.mx

Ficha técnica general

Tipo:	Molinos Biomasa
Modelo:	Molino Desgarrador doble paso de 24 "

Especificaciones	Dimensiones
Rendimiento de trabajo	5 – 25 m ³ /h
Accionamiento	Características
Motor eléctrico 220V/440V	40 Hp
TDF de tractor	Tractor 60-90 HP
Dimensiones totales	
Ancho	A = 1.30 m
Alto	H = 1.70 m
Largo	L = 1.50 m
Peso aproximado	900 kg
Dimensiones de Boca de Entrada	
Ancho Entrada	22"
Largo Entrada	24"
Ancho Salida	24"
Largo Salida	24"
Otras especificaciones	
10 cuchillas dobles	
2 pasos de contras de 11 cuchillas cada una	
Pintura epoxica de poliuretano	
Equipo opcional	
Eje móvil	

Molino Desgarrador 24"



CARACTERÍSTICAS DE USO

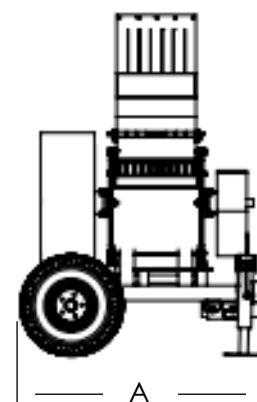
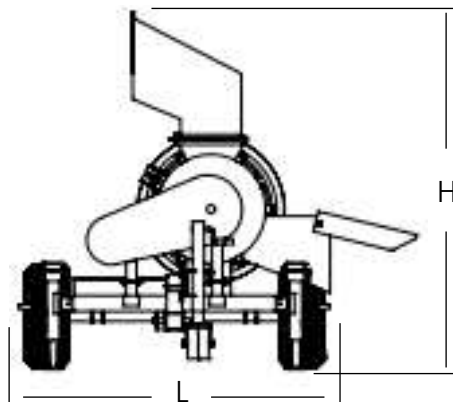
El Molino Desgarrador 24" cuenta con la facilidad de ser trasladado a su lugar de trabajo mediante su enganche tipo bola, pudiendo funcionar con motor eléctrico a 220V/440V o por medio de TDF de tractor, teniendo un increíble rendimiento de hasta 25 m³/h.

FUNCIONES

El equipo está diseñado para desgarrar, desapelmazar y picar.

Todo el equipo se opera bajo el control de un solo gabinete de control que facilita en gran medida su uso.

Dimensiones generales



Ficha técnica general

Tipo:	Cribadora.
Modelo:	Topo 406

Especificaciones	Dimensiones
Capacidad de trabajo	7-25 m ³ /h
Dimensiones Generales	
Alto	h = 2.90 m
Ancho	a = 1.80 m
Largo	L = 5.91 m
Peso Aproximado	2,000 kg
Dimensiones de tolva	
Ancho	A' = 1.61 m
Alto	H = 82 cm
Largo	L = 3.05 m
Ancho de boca de salida	A = 30 cm
Volumen total	V = 1.85 m ³
Dimensiones de cilindro	
Diámetro	1.20 m
Largo	2.04 m
Malla	A solicitud
Área de cribado	5.4 m ²
Dimensiones de banda alimentadora	
Largo	3.50 m
Ancho de banda	Banda inferior 16"
Fuente de poder (Opción eléctrica)	
Motor a gasolina	14 hp
Llantas	6.50 - 15
Elementos de máquina	
Tanque de aceite hidráulico	
Bomba hidráulica	
Motores hidráulicos	
Variadores	
Válvulas hidráulicas	

CRIBADORA TOPO 406

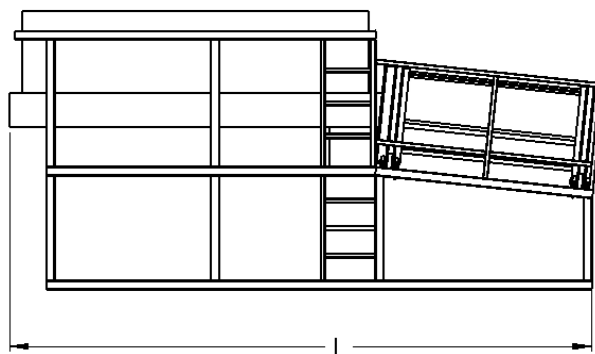
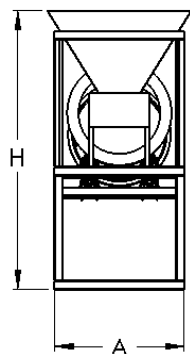


CARACTERÍSTICAS DE USO

La cribadora TOPO 406, es un equipo diseñado para trabajar con materiales a una humedad relativa de no más del 30% y sin materiales rocosos que posean grandes dimensiones.

FUNCIONES

Máquina móvil está diseñada para cribar material orgánico gracias a su sistema de cribado con su cilindro fabricado con malla acerada para materiales abrasivos.



Ficha técnica general

Tipo:	Cribadora
Modelo:	412

Especificaciones	Dimensiones
Capacidad de trabajo	15-50 m ³ /h
Dimensiones generales de la máquina	
Alto	h = 3.20 m
Ancho	a = 2.00 m
Largo	L = 11.0 m
Peso Aproximado	4,500 kg
Dimensiones de Tolva	
Alto	H = 1.05 m
Ancho	A=1.60 m
Largo	L = 3 m
Ancho boca de salida	A = 0.24 m
Volumen total	Vt = 3.08m ³
Dimensiones de cilindro	
Diámetro	1.20 m
Largo	4 m
	A solicitud
Malla (orificios)	
Área de cribado	10.8 m ²
Dimensiones de banda alimentadora	
Largo	3.50
Ancho de banda inferior	16"
Dimensiones de banda transportadora	
Largo	8.00 m
Ancho de banda inferior	20"
Dimensiones de banda para carga (opcional)	
Largo	10 m
Ancho de banda	20"
Dimensiones de banda para desecho	
Largo	3.00 m
Ancho de banda	20"
Fuente de poder (Opción eléctrica)	
Motor a gasolina	27 hp
Llantas	6.50-16
Elementos de máquina	
Tanque de aceite hidráulico, Bomba hidráulica, Motores hidráulicos, Variadores, Válvulas hidráulicas y Tirón de remolcado.	

CRIBADORA TOPO 412



CARACTERÍSTICAS DE USO

La cribadora TOPO 412, es un equipo diseñado para trabajar con materiales a una humedad relativa de no más del 30% y sin materiales rocosos que posean grandes dimensiones.

FUNCIONES

Máquina móvil está diseñada para cribar material orgánico gracias a su sistema de cribado con su cilindro fabricado con malla acerada para materiales abrasivos.

Siendo está impulsado gracias a su motor de 27hp, mismo que acciona su sistema hidráulico para mover una serie de potentes motores hidráulicos de gran torque que harán trabajar la máquina de una manera muy eficiente y veloz.

Siendo igualmente capaz de ser acondicionada con una banda para cargar camiones.



FICHA TÉCNICA MÁQUINAS EVAPORADORES

INAGRIND

Km 1.5 Carr. Arandas León, Jal. Mex.

C.P: 47180 Tel: 01 (348) 784 69 59

E-mail: ventas.inagrind@gmail.com

Web: www.inagrind.com.mx

Ficha técnica general

Tipo:	Evaporadores.
Modelo:	Turbo evaporador 3,500.

Especificaciones	Dimensiones
Rendimiento de trabajo	2800-5000 L/h
Presión de trabajo	20 bar
Dimensiones totales	
Ancho	A = 2.06 m
Alto	H = 3.44 m
Largo	L = 4.26 m
Peso aproximado	2,200 kg
Otras especificaciones	
Pinturas	Poliuretano Epóxica
Llantas	7.5 - 15
Consumo	27 kW a capacidad máxima.
Turbina	Doble
Control	Gabinete

Turbo Evaporador 3,500



CARACTERÍSTICAS DE USO

El Turbo Evaporador 3,500 cuenta con la facilidad de ser trasladado a su lugar de trabajo mediante su enganche tipo bola, pudiendo funcionar con voltajes a 220V o 440V (opcional) y un increíble rendimiento de 2800-5000 L/h.

FUNCIONES

El equipo está diseñado para evaporar lixiviados y residuos líquidos: vinazas y residuos lácteos entre otros.

Dimensiones generales

