



RIPAGREEN.COM



EASY KIT



MOBILITY KIT



AUTONOMY KIT



DESHIDRATADOR TÉRMICO DE ALTA VELOCIDAD



**HAY UN ANTES
Y UN DESPUÉS
TRAS
RIPAGREEN**



RIPAGREEN es un deshidratador térmico de alta velocidad

RIPAGREEN® ofrece una solución alternativa con cero herbicidas que se adapta a cualquier tipo de terreno en zonas urbanas o rurales; ofreciendo además a los operarios de mantenimiento de carreteras y espacios verdes una comodidad de trabajo sin igual gracias a una ergonomía muy cuidadosa, una gran productividad (economizando en gas), una seguridad total (cumplimentando con las normas europeas) así como la fiabilidad de un equipo concebido con el saber-hacer en el diseño, fabricación y servicio, reconocido en más de 100 países en todo el mundo.

Disponible en tres versiones diferentes:

1 El **MOBILITY KIT** incluye:

Sistema calorífico de alta velocidad RIPAGREEN

MOCHILA / ARNÉS
ergonómico (con sistema de sujeción giratorio)

Lanza térmica



2 El **EASY KIT** incluye:

Sistema calorífico de alta velocidad RIPAGREEN

CARRO
para transporte

Lanza térmica



3 El **AUTONOMY KIT** incluye:

Sistema calorífico de alta velocidad RIPAGREEN

Chasis para montar sobre vehículos + bobina con 15 m. de manguera con sistema de recuperación automático

Lanza térmica



RIPAGREEN sortea esquinas y todo tipo de obstáculos con gran facilidad

«La ley para la transición energética al desarrollo sostenible, prohíbe el uso de fitosanitarios por parte del Estado, los gobiernos locales y las instituciones públicas en vías, espacios verdes, bosques y paseos abiertos al público»

**EASY KIT
848100**

EASY KIT consta de 2 partes: LANZA TÉRMICA COMBO (123 cm.) + CARRO DE TRANSPORTE

- **La lanza térmica Combo (123 cm.)** es ligera, equilibrada y ergonómica. Produce una llama corta y rígida, dirigida en forma de abanico para asegurar un alto rendimiento, gran precisión de trabajo y alto nivel de seguridad. El calor liberado (en un ancho de hasta 40 cm.) elimina las malas hierbas de una pasada, y su bajo consumo permite más de 6 h. de uso continuado.
- **El carro de transporte** se adapta de manera instantánea a cada estilo de trabajo [la barra de tiro es reversible (alrededor de la columna de dirección) para cambiar fácilmente entre los modos de «empuje» y «arrastre»].



Potencia calorífica	De 45 a 76 kW
Presión de trabajo	De 1'5 a 2'5 bar
Temperatura/Distancia	450°C a 30 cm. - 250°C a 60 cm.
Longitud total y peso	1610 mm. - 2070 gr.
Consumo de gas	De 2'9 a 5'2 kg./h.
Nivel de ruido máximo	<85 dBA



1. La boquilla en acero inoxidable orientable 360° para mayor precisión en zonas de difícil acceso (orientable sin necesidad de soltar la lanza).
2. La longitud de la lanza mantiene al operario alejado de la fuente de calor.
3. Asa en el tubo de la lanza fácilmente ajustable.
4. Mango con encendedor de repuesto (intercambiable sin herramientas).
5. Mecanismo giratorio (conexión resistente a la torsión entre pistola y tubo).
6. Tubo de gas de 4 m. (gran radio de acción alrededor del carro).
7. Descompresor de gas para ajustar la potencia de calentamiento (mecanismo de seguridad que corta el flujo de gas al momento en caso fuga).

L x An x Al según «empuje/arrastre»	785/1250 x 564 x 1000 mm.
Altura del brazo (3 posiciones)	850, 925 y 1000 mm.
Dimensiones (L x A x Al; plegado)	804 x 564 x 562 mm.
Peso	12'5 kg.

1. Carro fabricado con materiales resistentes y duraderos: tubo de acero con pintura epóxica, tubo y alambre anticorrosivos y otros equipamientos como freno y dispositivo de orientación de la boquilla (sólo pesa 12'5 kg., plegable en segundos).
2. Soporte de lanza ajustable a 3 alturas (varía la distancia entre boquilla y suelo).
3. Dispositivos que permiten colgar en el carro la lanza, el tubo y hasta un pulverizador o un extintor (no incluidos); la bombona de gas está sostenida por un tensor y una base con almohadillas de protección.
4. Ruedas anti-pinchazos de anchura que permite cruzar fácilmente zonas arenosas y poco transitables.
5. Freno estacionamiento para estabilizar el carro en pendientes (rampas, etc...).



**Combina tu EASY KIT
con el MOBILITY KIT
(página siguiente)**

EI EASY KIT puede emplearse de diferentes modos de uso (para 1 o 2 operarios) dependiendo del tipo de zonas a tratar



MOBILITY KIT
848103

MOBILITY KIT consta de 2 partes:
LANZA TÉRMICA MINI (90 cm.) + MOCHILA/ARNÉS



- **LA LANZA TÉRMICA MINI (90 cm.)** es ligera, equilibrada y ergonómica. Produce una llama corta y rígida, dirigida en forma de abanico para asegurar un alto rendimiento, gran precisión de trabajo y alto nivel de seguridad. El calor liberado (en un ancho de hasta 40 cm.) elimina las malas hierbas de una pasada, y su bajo consumo permite más de 6 h. de uso continuado.
- **MOCHILA/ARNÉS** ergonómico con sistema de sujeción para la lanza (con cubierta protectora textil para la bombona y manguera de gas de un metro de longitud, suspensión ajustable y sistema balanceador giratorio en acero inox. permite poder usar la lanza con una sola mano)



**LANZA
TÉRMICA
MINI**

+



**MOCHILA
ARNÉS**

=



EI kit RIPAGREEN MOBILITY incluye:

- 1 x Lanza térmica MINI (90 cm.)
- 4 x metros de manguera de gas con conectores
- 1 x regulador de gas ajustable 1'5 a 3'5 bar (22 a 51 psi)
- 1 x quemador de recambio alojado en el manillar
- 1 x llave inglesa para las conexiones + manual de instrucciones

Tipo de gas aplicable	Propano (en estado gaseoso)
Sistema potencia calorífica	Ajustable de 45 a 80 Kw
Nivel de consumo (del gas)	De 2'9 a 5'2 kg./h.
Longitud mini lanza	0'90 m.
Pesos	1'96 kg. mini lanza (*1) y 2'45 kg. arnés (*2)

El RIPAGREEN MOBILITY es un arnés ergonómico (patentado) que facilita considerablemente el trabajo y garantiza la comodidad del operario. Permite transportar una pequeña botella de gas, para una movilidad completa, incluso en lugares de difíciles acceso. Viene equipado con un equilibrador giratorio (que proporciona un barrido de hasta 180°) facilita enormemente la capacidad de uso, así como con una mini lanza (sujeta mediante cables de bungee, lo que reduce en gran medida el esfuerzo y mejora la comodidad al desyerbar) que se adapta a cualquier situación de trabajo.



**Combina tu MOBILITY KIT
con el EASY KIT
(página anterior)**

AUTONOMY KIT
848107

AUTONOMY KIT consta de 2 partes:
LANZA TÉRMICA MINI (90 cm.) + CHASIS + BOBINA

- **LA LANZA TÉRMICA MINI (90 cm.)** es ligera, equilibrada y ergonómica. Produce una llama corta y rígida, dirigida en forma de abanico para asegurar un alto rendimiento, gran precisión de trabajo y alto nivel de seguridad. El calor liberado (en un ancho de hasta 40 cm.) elimina las malas hierbas de una pasada, y su bajo consumo permite más de 6 h. de uso continuado.
- **CHASIS PARA MONTAR SOBRE VEHÍCULO** con una correa de sujeción y estructura para soportar 10 a 15 kg. de peso (de la bombona de gas), Soporte con sujetadores para la lanza térmica y kit de sujeción chasis.
- **BOBINA CON SISTEMA DE ENROLLADO AUTOMÁTICO (con 15 m. manguera incluida)** con conectores engrazados.



**LANZA
TÉRMICA
MINI**

+



**CHASIS
PARA
VEHÍCULO**

+



**BOBINA
CON 15 m.
MANGUERA**

=



Tipo de gas aplicable	Propano (en estado gaseoso)
Sistema potencia calorífica	Ajustable de 45 a 76 Kw
Temperatura mín/máx a 40 cm.	250º/400º
Presión de trabajo	1'5 a 2'5 bars
Nivel de consumo (del gas)	De 2'9 a 5'2 kg./h.
Nivel máx. de ruido	< 85 dbA
Longitud mini lanza	90 cm.
Longitud del tubo de la lanza	1.100 mm.
Largura total	1.610 mm.
Peso de la lanza (sin la manguera)	2.070 gr.

El Autonomy kit cuenta con un sistema de soporte ajustable para mantener las bombonas de gas en su lugar de forma segura, un carrito de manguera con sistema de enrollado automático (de 15 m.) y una lanza combo(de 123 cm.) ligera y fácil de manejar.

El chasis para montar sobre vehículos de RIPAGREEN® (incluido en el Autonomy kit) **permite montar varias botellas** en todo tipo de vehículos, y su enrollador automático ofrece una longitud de hasta 15 metros de manguera para llegar a las zonas más difíciles



Con el Autonomy kit montado sobre su vehículo, la tarea de deshierbe ecológico ya no tiene límites (además, le permite conectar varias bombonas de gas y cargarlas en cualquier tipo de vehículo).