

EXTRACCIÓN de la miel

El extractor de miel es un elemento indispensable en apicultura, desde el pequeño productor hasta los profesionales necesitan esta herramienta, dimensionada según el tamaño de su explotación.

Según la disposición de los cuadros en el extractor, se distinguen dos tipos el tangencial y el radial.

En el tangencial los cuadros se colocan de forma perpendicular respecto al eje de la jaula. La miel se extrae solo por una cara del panal a la vez, la cara que está hacia fuera, mientras la miel de la cara interna presiona hacia adentro. Por ello, es necesario hacer la extracción en tres movimientos: una extracción parcial a velocidad moderada de la primera cara, giro, y extracción de la otra cara y vaciado total de la primera cara. En los modelos tangenciales reversibles, las jaulas de los cuadros pueden girar (por lo que no es necesario extraer el cuadro a mano) exponiendo ambas caras del panal según el sentido de giro del aparato. Se suele utilizar en modelos de explotación pequeños.

En el sistema radial los cuadros se disponen en la cuba a modo de radios, lo que permite vaciar los panales a la vez por las dos caras. Puede contener mayor número de cuadros a igual diámetro que los tangenciales, aunque la fuerza centrífuga actúa en esta posición de manera menos eficaz.

En la actualidad en las grandes explotaciones se utilizan extractores con eje horizontal integrados en líneas de extracción, de gran capacidad y que permiten la carga y descarga de los cuadros sin apenas manipulación.

EXTRACTORES MANUALES

Los extractores **LEGA** de este apartado, tanto manuales como motorizados tienen como características comunes:

- · Acero inoxidable ASI 304 en las cubas.
- · Cubas con borde superior redondeado para mayor rigidez.
- Fondo soldado al recipiente con el sistema TIG, para ofrecer las garantías alimentarias y con una forma particular que permite su vaciado total, ya que lleva la miel al punto más bajo, donde se encuentra el grifo.
- Patas de acero pintadas a fuego y desmontables (excepto en los casos señalados).
- Grifo de plástico de Ø 40 mm.

Se ofrecen en dos modelos, con transmisión cónica o con transmisión helicoidal de acero protegido por un cárter, con freno y manivela desembragable.

Para cuadros Layens y cuadros de alza Dadant

EXTRACTOR TANGENCIAL "NIBBIO" PARA 3L / 6D

LEGA. REF. 054520SX

Extractor tangencial con cuba de acero inoxidable de 520 mm de diámetro, transmisión cónica y engranaje de nailon. Jaula cromada apta para 6 cuadros de alza Dadant, para 3 cuadros de nido Dadant o para 3 cuadros Layens. Tapa transparente con bisagras. Altura de la cuba 580 mm; altura total 960 mm.

- Ref. 054527SX. Mismas características que el anterior pero con jaula inoxidable.
- Ref. 054526SX. Mismas características que el anterior pero con jaula inoxidable y transmisión de engranaje helicoidal.





EXTRACTOR TANGENCIAL "FALCO" PARA 4L / 8D

LEGA. REF. 054565SX

Extractor tangencial con cuba de acero inoxidable de 630 mm de diámetro, transmisión mediante engranaje helicoidal de acero protegido por un cárter, con freno y manivela desembragable. Jaula cromada apta para 8 cuadros de alza Dadant, para 4 cuadros de nido Dadant o para 4 cuadros Layens. Tapa transparente con bisagras. Altura de la cuba 600 mm; altura total 980 mm.

• Ref. 054566SX. Mismas características que el anterior pero con jaula inoxidable.

Para cuadros de alza Dadant

EXTRACTOR RADIAL "COLIBRÍ" PARA 4 CUADROS DE ALZA

LEGA. REF.054497SX

Extractor radial con cuba de acero inoxidable de 380 mm de diámetro, con transmisión cónica de nailon y jaula de acero inoxidable para 4 cuadros y grifo de plástico de Ø 40 mm. Sin tapa.



EXTRACTOR RADIAL "RADIALNOVE" PARA 9 CUADROS DE ALZA

LEGA. REF. 054690SX

Extractor radial con cuba de acero inoxidable de 520 mm de diámetro, jaula de material plástico alimentario con capacidad para 9 cuadros de alza Dadant. Transmisión de engranajes cónicos de nailon. Tapa transparente abatible. Altura de la cuba 580 mm, altura total 960 mm.

- Ref. 054697. Mismas características que el anterior pero permite, por la adición de 3 cestos tangenciales cromados, la extracción tangencial de 6 cuadros de alza o de 3 cuadros de cuerpo de cría Dadant.
- Ref. 054696SX. Mismas características que 054690SX pero con transmisión helicoidal.



EXTRACTOR RADIAL "RADIAL 12" PARA 12 CUADROS DE ALZA

LEGA. REF. 054687SX

Gracias a una particular técnica de fabricación de la jaula, este modelo puede centrifugar doce cuadros de alza en la misma cuba de 520 mm que el modelo de 9 cuadros. Jaula inoxidable con carga facilitada, transmisión de engranajes cónicos de nailon. Tapa transparente abatible. Altura de la cuba 580 mm, altura total 960 mm.

 Ref. 054686SX. Mismas características que el anterior pero con transmisión helicoidal.

EXTRACTOR RADIAL "TUCANO" PARA 20 CUADROS DE ALZA

LEGA. REF. 054736SX

Extractor radial con cuba de acero inoxidable de 630 mm de diámetro, jaula de acero inoxidable con capacidad para 20 cuadros de alza Dadant. Transmisión de engranaje helicoidal de acero protegido por un cárter, con freno y manivela desembragable. Tapa transparente abatible.



Para cuadros Langstroth



CONJUNTO DE EXTRACTOR TANGENCIAL PARA 2 CUADROS

LEGA. REF.054517SX

Extractor económico para cuadros Langstroth. Cuba de acero inoxidable de 380 mm de diámetro. Está compuesto por 3 partes: un extractor en la parte superior con fondo perforado para dejar pasar la miel; un filtro de malla de acero inoxidable en la parte central y un madurador de 50 kg con grifo de plástico de Ø 40 mm plástico, y dos semi-tapas transparentes. Sin patas.

EXTRACTOR TANGENCIAL "CUATRO" PARA 2 CUADROS

LEGA. REF.054518SX

Extractor económico con cuba de acero inoxidable de 380 mm de diámetro. Grifo de plástico de Ø 40 mm, dos semi-tapas transparentes y tres patas de acero pintadas desmontables.

 Ref. 054518SX. Mismas características que el anterior pero sin patas.

EXTRACTOR TANGENCIAL "MICRO" PARA 3 CUADROS

LEGA. REF. 054500SX

Extractor tangencial manual con cuba de acero inoxidable. Con jaula cromada con capacidad para 3 cuadros Dadant de alza o 3 cuadros Langstroth. Transmisión de engranajes cónicos de nailon, silenciosos, Sin tapa.

Altura de la cuba 650 mm; altura total 950 mm.

- Ref. 054507SX. Mismas características que el anterior pero con jaula inoxidable.
- Ref. 054506SX. Mismas características que el anterior pero con jaula inoxidable y transmisión de engranaje helicoidal.





EXTRACTOR TANGENCIAL "LANGSTROHT 4"

LEGA. REF. 054600SX

Extractor tangencial manual con cuba de acero inoxidable de 520 mm de diámetro. Con jaula cromada con capacidad para 4 cuadros Langstroth. Transmisión de engranajes cónicos de nailon, silenciosos. Tapa abatible transparente. Altura de la cuba 580 mm: altura total 960 mm.

- Ref. 054607SX. Mismas características que el anterior pero con jaula inoxidable.
- Ref. 054606SX. Mismas características que el anterior pero con jaula inoxidable y transmisión de engranaje helicoidal.

EXTRACTOR TANGENCIAL "LANGSTROHT 6"

LEGA. REF. 054665SX

Extractor tangencial manual con cuba de acero inoxidable de 630 mm de diámetro. Con jaula cromada con capacidad para 6 cuadros Langstroth. Transmisión de engranajes helicoidal de acero protegido por un cárter, con freno y manivela desembragable. Tapa abatible transparente. Altura de la cuba 600 mm; altura total 980 mm.

 Ref. 054666SX. Mismas características que el anterior pero con jaula inoxidable.



EXTRACTORES CON MOTOR

A diferencia de los extractores automáticos, en la que todas las funciones se pueden programar y automatizar, en los extractores semiautomáticos la regulación de la velocidad y el sentido de giro del extractor, se accionan por una palanca manual.

Para cuadros Layens y cuadros de alza Dadant

Los extractores LEGA de este apartado se pueden encontrar con dos tipos de motor: Eloba y Gamma.

El motor Eloba es un motor eléctrico de 220 V / 110 W, dotado de regulación de velocidad entre 0 y 420 rpm. Va fijado en la barra superior.

El motor Gamma es un motor eléctrico de bajo voltaje 220-24 V/ 120 W, dotado de regulación de velocidad entre 0 y 460 rpm. Va fijado bajo la cuba.

Además estos extractores tienen como características comunes:

- · Acero inoxidable ASI 304 en las cubas.
- Cubas con borde superior redondeado para mayor rigidez.
- Fondo soldado al recipiente con el sistema TIG, para ofrecer las garantías alimentarias y con una forma particular que permite su vaciado total, ya que lleva la miel al punto más bajo, donde se encuentra el grifo.
- Patas de acero pintadas a fuego y desmontables.
- Grifo de plástico de Ø 40 mm.



EXTRACTOR TANGENCIAL "NIBBIO" PARA 3L / 6D

LEGA. REF. 054528SG

Extractor tangencial con cuba de acero inoxidable de 520 mm de diámetro y jaula de acero inoxidable apta para 6 cuadros de alza Dadant, para 3 cuadros de nido Dadant o para 3 cuadros Layens. Tapa de policarbonato transparente con bloqueo eléctrico de seguridad. Motor Gamma. Altura de la cuba 580 mm; altura total 960 mm.

 Ref. 054528SE. Mismas características que el anterior pero con motor Eloba.



EXTRACTOR TANGENCIAL "FALCO" PARA 4L / 8D

LEGA. REF. 054568SG

Extractor tangencial con cuba de acero inoxidable de 630 mm de diámetro y jaula de acero inoxidable apta para 8 cuadros de alza Dadant, para 4 cuadros de nido Dadant o para 4 cuadros Layens. Tapa de policarbonato transparente con bloqueo eléctrico de seguridad. Motor Gamma. Altura de la cuba 600 mm: altura total 980 mm.

 Ref. 054568SE. Mismas características que el anterior pero con motor Eloba.

EXTRACTOR AUTOMÁTICO PARA 4L / 8D

QUARTI. REF. 07S21I

Extractor reversible profesional para 4 cuadros Layens u 8 cuadros de alza Dadant. Cuba de acero inoxidable de 620 mm de diámetro, con borde reforzado. Patas de acero inoxidable.

EXTRACTOR SEMIAUTOMÁTICO PARA 6L / 12D

QUARTI. REF. 07S83H



Extractor reversible semiautomático para 6 cuadros Layens o 12 alzas Dadant. Cuba de acero inoxidable de 920 mm de diámetro, con borde reforzado. Patas de acero inoxidable.

Tapa transparente de policarbonato, con bloqueo eléctrico de seguridad. Motor 230 V / 1100 W.

EXTRACTOR AUTOMÁTICO PARA 6L / 12D

QUARTI. REF. 07S83P

Extractor reversible profesional para 6 cuadros Layens o 12 alzas Dadant. Cuba de acero inoxidable de 920 mm de diámetro, con borde reforzado. Patas de acero inoxidable. Motor situado bajo la cuba y reductor aplicado directamente en el eje de la cesta. Tapa transparente de policarbonato, con bloqueo eléctrico de seguridad. Motor 230 V / 370 W.

EXTRACTOR "RADIANOX" SEMIAUTOMÁTICO PARA 6L/12D

THOMAS. REF. 061231

Extractor profesional fabricado totalmente de acero inoxidable (cuba, patas y caja) con motor ensamblado en la tapa. Cuba de 1000 mm de diámetro apta para 6 cuadros Layens o 12 alzas Dadant. Dos sentidos de rotación por mando manual (reversible). Apertura y carga por media tapa transparente consta de bloqueo de seguridad de acuerdo a las normas de la C.E. Altura de carga 1000 mm. Motor monofásico 220 V / 140 W.



EXTRACTOR AUTOMÁTICO ""EUROMATIC" PARA 6L / 12D

THOMAS. REF. 060115

Nuevo modelo de extractor tangencial reversible con una excelente relación calidad / precio. Fabricado totalmente de acero inoxidable (cuba, patas y caja) con un motor reductor con variación de velocidad. Cuba de 1000 mm de diámetro apta para 6 cuadros Layens o 12 alzas Dadant. Apertura y carga por media tapa transparente consta de bloqueo. Altura de carga 1000 mm. Monofásico 220 V / 550 W.



EXTRACTOR AUTOMÁTICO ""EUROMATIC" PARA 12L / 24D

THOMAS, REF. 060118

Mismas características que el anterior pero con cuba de 1250 mm de diámetro apta para 12 cuadros Layens o 24 alzas Dadant. Apertura y carga por media tapa transparente consta de bloqueo. Altura de carga 1000 mm. Monofásico 220 V/750 W.

 Ref. 06123A. Mismas características pero para 16 cuadros Layens o 32 alzas Dadant.



Para cuadros de alza Dadant



EXTRACTOR RADIAL "RADIALNOVE" PARA 9 ALZAS

LEGA. REF. 054698SG

Extractor radial con cuba de acero inoxidable de 520 mm de diámetro, jaula de acero inoxidable con capacidad para 9 cuadros de alza Dadant. Tapa de policarbonato transparente con bloqueo eléctrico de seguridad. Motor Gamma. Altura de la cuba 580 mm, altura total 960 mm.

 Ref. 054698SE. Mismas características que el anterior pero con motor Eloba.

EXTRACTOR RADIAL "RADIAL 12" PARA 12 ALZAS

LEGA. REF. 054688SG

Gracias a una particular técnica de fabricación de la jaula, este modelo puede centrifugar doce cuadros de alza en la misma cuba de 520 mm que el modelo de 9 cuadros. Jaula de acero inoxidable. Tapa de policarbonato transparente con bloqueo eléctrico de seguridad. Motor Gamma. Altura de la cuba 580 mm, altura total 960 mm.

 Ref. 054688SE. Mismas características que el anterior pero con motor Eloba.



EXTRACTOR RADIAL "TUCANO" PARA 20 ALZAS

LEGA. REF. 054738SG

Extractor radial con cuba de acero inoxidable de 630 mm de diámetro, jaula de acero inoxidable con capacidad para 20 cuadros de alza Dadant. Tapa de policarbonato transparente con bloqueo eléctrico de seguridad. Motor Gamma. Altura de la cuba 600 mm, altura total 960 mm.

 Ref. 054738SE. Mismas características que el anterior pero con motor Eloba.

EXTRACTOR "RADINOX" SEMIAUTOMÁTICO PARA 20 ALZAS

THOMAS. REF. 061227

Extractor radial fabricado totalmente de acero inoxidable (cuba, patas y caja) con motor ensamblado en la tapa. Cuba de 800 mm de diámetro apta para 24 cuadros. Apertura y carga por media tapa transparente consta de bloqueo de seguridad de acuerdo a las normas de la C.E. Altura de carga 1000 mm. Motor monofásico 220 V / 140 W.





EXTRACTOR RADIAL "EUROMEL" PARA 24 ALZAS

THOMAS, REF. 061123

Extractor automático, radial, con cuba y jaula de acero inoxidable. Motor reductor con variación de velocidad electrónica. Rampa de aceleración automática que limita considerablemente la rotura de los cuadros al principio; se programan para alcanzar progresivamente su velocidad máxima en 4 minutos, o más con arreglo a los tipos de miel. Velocidad máxima 280 a 300 vueltas/min. Apertura y carga por media tapa transparente con cierre de seguridad. Pies regulables en altura. Monofásico 220 V / 550 W. Cuba de 800 mm de diámetro.

EXTRACTOR RADIAL "AIRONE VARIO" 30 ALZAS

LEGA. REF.055075

Extractor apto para aquellos productores que practican la apicultura de forma profesional. Jaula en acero inoxidable de gran capacidad y facilidad de carga para 30 alzas Dadant. La cuba en acero inoxidable de 1,2 mm tiene 850 mm de diámetro. El grifo es de 40 mm de diámetro, de acero inoxidable y está situado a 30 cm del suelo, por lo que permite utilizar las cubas de decantación. Motor reductor silencioso instalado en el fondo y cuadro de mandos, fijado a la barra central, simple e intuitivo; permite ajustar la velocidad de extracción de forma automática (o manual, según la elección); la velocidad se visualiza en el display. Tapa de policarbonato transparente con bloqueo eléctrico de seguridad. Velocidad máxima 400 rpm. Motor 550 W.





EXTRACTOR RADIAL "EUROMEL" PARA 36 ALZAS

THOMAS, REF. 061128

Mismas características que Euromel 24 (Ref. 061123) pero con capacidad para 36 alzas. Monofásico 220 V / 550 W. Cuba de 900 mm de diámetro.

EXTRACTOR RADIAL "EUROMEL" PARA 44 ALZAS

THOMAS. REF. 061130

Mismas características que Euromel 24 (Ref. 061123) pero con capacidad para 44 alzas. Monofásico 220 V / 550 W. Cuba de 1000 mm de diámetro.

EXTRACTOR RADIAL "RADIALMATIC" PARA 44 ALZAS THOMAS. REF. 061440

Extractor profesional automático con cuba v iaula de acero inoxidable 304 soldadas al argón. Tiene una tapa con apertura total que facilita la carga y descarga de los cuadros. Tracción por motor reductor (fijado bajo la cuba del extractor) con alimentación monofásica para el variador de frecuencia. Rampa de aceleración preajustada, velocidad máxima 280 a 300 vueltas/mn. Tiene además un automatismo suplementario con la presencia de un temporizador que permite programar la duración total del ciclo de extracción. El aparato esta equipado de un cierre de seguridad (electroimán) que impide la apertura de la tapa durante el funcionamiento. Pies regulables en altura. Diámetro de la cuba 1000 mm. Monofásico 220 V / 550 W.



EXTRACTOR RADIAL "RADIALMATIC" PARA 54 ALZAS

THOMAS. REF. 061254

Mismas características que el modelo anterior pero con capacidad para 54 alzas. Diámetro de la cuba 1250 mm.





EXTRACTOR RADIAL "ALBATROS VARIO" 66 ALZAS

LEGA. REF. 055210

Extractor radial para apicultores profesionales. Cuba en acero inoxidable de 1,2 mm y 1100 mm de diámetro. Jaula completamente inoxidable, con gran capacidad y facilidad de carga. Grifo de 50 mm de diámetro de acero inoxidable situado a 30 cm del suelo por lo que permite utilizar las cubas de decantación. Motor reductor silencioso instalado en el fondo y cuadro de mandos, fijado a la barra central, simple e intuitivo; permite ajustar la velocidad de extracción de forma automática (o manual, según la elección); la velocidad se visualiza en el display. Tapa de policarbonato transparente con bloqueo eléctrico de seguridad. Velocidad máxima 400 rpm. Motor 750 W.

Para cuadros Langstroth



EXTRACTOR TANGENCIAL "LANGSTROTH 4"

LEGA. REF. 054608SG

Extractor tangencial manual con cuba de acero inoxidable de 520 mm de diámetro. Con jaula de acero inoxidable con capacidad para 4 cuadros Langstroth. Tapa de policarbonato transparente con bloqueo eléctrico de seguridad. Motor Gamma. Altura de la cuba 580 mm; altura total 960 mm.

- Ref. 054608SE. Mismas características que el anterior pero con motor Eloba.
- Ref. 054638SG. Motor Gamma. Tangencial reversible: invirtiendo el sentido de rotación del motor los 4 cestos se giran automáticamente a la cara opuesta.
- Ref. 054638SE. Motor Eloba. Tangencial reversible: invirtiendo el sentido de rotación del motor los 4 cestos se giran automáticamente a la cara opuesta.

EXTRACTOR TANGENCIAL "LANGSTROTH 6"

LEGA, REF. 054668SG

Extractor tangencial manual con cuba de acero inoxidable de 630 mm de diámetro. Con jaula inoxidable con capacidad para 6 cuadros Langstroth. Tapa de policarbonato transparente con bloqueo eléctrico de seguridad. Motor Gamma. Altura de la cuba 600 mm; altura total 980 mm.

 Ref. 054668SE. Mismas características que el anterior pero con motor Eloba.



EXTRACTOR "RADIANOX" SEMIAUTOMÁTICO PARA 8 CUADROS

THOMAS. REF. 061230

Extractor profesional fabricado totalmente de acero inoxidable (cuba, patas y caja) con motor ensamblado en la tapa. Cuba de 800 mm de diámetro apta para 8 cuadros Langstroth. Dos sentidos de rotación por mando manual (reversible). Apertura y carga por media tapa transparente consta de bloqueo de seguridad de acuerdo a las normas de la C.E. Altura de carga 1000 mm. Motor monofásico 220 V / 140 W.





EXTRACTOR ""EUROMATIC" PARA 8 CUADROS

THOMAS, REF. 060113

Nuevo modelo de extractor tangencial reversible con una excelente relación calidad / precio. Fabricado totalmente de acero inoxidable (cuba, patas y caja) con un motor reductor con variación de velocidad. Cuba de 800 mm de diámetro apta para 8 cuadros Langstroth. Apertura y carga por media tapa transparente con sistema de bloqueo. Pies regulables (opcional).

Altura de carga 1000 mm. Monofásico 220 V / 550 W.

EXTRACTOR ""EUROMATIC" PARA 10 CUADROS

THOMAS, REF. 060114

Mismas características que el anterior pero con capacidad para 10 cuadros y diámetro de cuba de 1000 mm. Monofásico 220 V / 550 W.

EXTRACTOR RADIAL "BABYMATIC" PARA 12 CUADROS

THOMAS. REF. 061265

Extractor dirigido básicamente a los semiprofesionales. Su sistema de tracción por variación de frecuencia le concede un automatismo que permite una flexibilidad de trabajo incomparable; caja electrónica con rampa de aceleración automática y programable (no es necesario variar manualmente la velocidad de arranque para limitar la rotura de cuadros) y freno automático. Cuba y jaula totalmente en acero inoxidable. Tapa transparente con sistema de seguridad. Cuba de 650 mm de diámetro. Altura 700 mm. Monofásico 220 V / 180 W.





EXTRACTOR RADIAL "KIWI" 12 CUADROS

LEGA. REF. 054778SG

Sólido extractor radial, dotado de una original jaula inoxidable compuesta por 12 semicestas que pueden acoger 12 cuadros Langstroth u otros similares, de altura inferior a 240 mm. Las rejillas mismas de las semicestas sujetan las paredes de los panales aún calientes -y, por lo tanto, frágiles- contra la fuerza de inercia que se genera durante el arranque de la rotación. Este extractor es apto para numerosos modelos de cuadros, especialmente aquellos poco armados. Cuba de acero inoxidable de 70 mm de diámetro. Tapa de policarbonato transparente con bloqueo eléctrico de seguridad. Motor Gamma. Altura de la cuba 600 mm: altura total 980 mm.

• Ref. 054778SE. Mismas características que el anterior pero con motor Eloba.

EXTRACTOR ""EUROMATIC" PARA 16 CUADROS

THOMAS. REF. 060123

Nuevo modelo de extractor tangencial reversible con una excelente relación calidad / precio. Fabricado totalmente de acero inoxidable (cuba, patas y caja) con un motor reductor con variación de velocidad. Cuba de 1250 mm de diámetro apta para 16 cuadros Langstroth. Apertura y carga por media tapa transparente consta de bloqueo. Pies regulables (opcional). Altura de carga 1000 mm. Monofásico 220 V / 750 W.





EXTRACTOR RADIAL "IBIS" 16 CUADROS

LEGA. REF. 054748SG

Extractor de nueva generación, con jaula radial de introducción agilizada para 16 cuadros, dotado de cuba de inoxidable muy robusta, con un diámetro de 700 mm. El casquillo, en el centro del fondo, es de acero inoxidable con rodamiento de bolas. Tapa de policarbonato transparente con bloqueo eléctrico de seguridad. Motor Gamma. Altura de la cuba 600 mm; altura total 980 mm.

 Ref. 054748SE. Mismas características que el anterior pero con motor Eloba.

EXTRACTOR RADIAL "BABYMATIC" PARA 20 CUADROS

THOMAS. REF. 062065

Extractor dirigido básicamente a los semiprofesionales. Su sistema de tracción por variación de frecuencia le concede un automatismo que permite una flexibilidad de trabajo incomparable; caja electrónica con rampa de aceleración automática y programable (no es necesario variar manualmente la velocidad de arranque para limitar la rotura de cuadros) y freno automático. Cuba y jaula totalmente en acero inoxidable. Tapa transparente con sistema de seguridad. Cuba de 650 mm de diámetro. Altura 700 mm. Monfásico 220 V / 180 W.



EXTRACTOR RADIAL "AIRON VARIO" 20 CUADROS

LEGA. REF. 055110

Extractor apto para aquellos productores que practican la apicultura de forma profesional. Sin embargo, se trata de un extractor económico, gracias a la nueva técnica de construcción de la jaula, completamente inoxidable, con gran capacidad y facilidad de carga. La cuba en acero inoxidable de 1,2 mm tiene 850 mm de diámetro. El grifo es de 40 mm de diámetro, de acero inoxidable y está situado a 30 cm del suelo por lo que permite utilizar las cubas de decantación. Motor reductor silencioso instalado en el fondo y cuadro de mandos, fijado a la barra central, simple e intuitivo; permite ajustar la velocidad de extracción de forma automática (o manual, según la elección); la velocidad se visualiza en el display. Tapa de policarbonato transparente con bloqueo eléctrico de seguridad. Velocidad máxima 400 rpm. Motor 550 W.





EXTRACTOR RADIAL "ALBATROS VARIO" 42 CUADROS

LEGA. REF. 055220

Extractor radial para apicultores profesionales. Cuba en acero inoxidable de 1,2 mm y 1100 mm de diámetro. Jaula completamente inoxidable, con gran capacidad y facilidad de carga. Grifo de 50 mm de diámetro de acero inoxidable situado a 30 cm del suelo por lo que permite utilizar las cubas de decantación. Motor reductor silencioso instalado en el fondo y cuadro de mandos, fijado a la barra central, simple e intuitivo; permite ajustar la velocidad de extracción de forma automática (o manual, según la elección); la velocidad se visualiza en el display. Tapa de policarbonato transparente con bloqueo eléctrico de seguridad. Velocidad máxima 400 rpm. Motor 750 W.

BARRAS MOTORIZADAS Y MOTORES

BARRA MOTORIZADA 520 MM

LEGA. REF. 055409

Barra motorizada ELOBA, con motor eléctrico 220 V/110 W dotado de regulación de velocidad entre 0 y 450 rpm, apta para extractores de 520 mm de diámetro. Con esta barra es posible transformar, de forma fácil y rápida, un extractor manual en uno motorizado. Está dotada de perno central de 14 mm de diámetro para la jaula.



BARRA MOTORIZADA 630 MM

LEGA. REF. 055410

Mismas características pero para extractores de 630 mm de diámetro. Perno central de 16 mm de diámetro para la jaula.



MOTOR MONOFÁSICO 220 V / 70 W

THOMAS. REF. 0610347

Motor monofásico de 220 V / 70 W, apto para extractores de hasta 20 cuadros (2 sentidos de marcha).

MOTOR MONOFÁSICO 220 V / 100 W

THOMAS. REF. 061038

Motor monofásico de 220 V / 110 W, apto para extractores de hasta 36 cuadros (2 sentidos de marcha).

BANCOS DE DECANTACIÓN

BANCO DE DECANTAR CON CUBA SIMPLE

THOMAS, REF. 060815

El banco decantador se coloca a la salida del extractor y permite conseguir un prefiltrado de la miel. El calor que se libera por la resistencia del fondo de la cuba permite una subida rápida de las impurezas microscópicas de la miel. Se entrega con filtro y boya de nivel. Cuba simple y 2 cestos inox. Control de temperatura por termostato. Dimensiones: 1300 x 500 x 320 mm. Monofásico 220 V / 1200 W.



BANCO DE DECANTAR DOBLE FONDO CALEFACTADO

THOMAS, REF. 060812

Banco decantador con doble fondo en toda su longitud para una mejor decantación. El calor que se libera por la resistencia del fondo de la cuba permite una subida rápida de las impurezas microscópicas de la miel. Se entrega con filtro y boya de nivel y un cesto inox. Control de temperatura por termostato. Dimensiones: 1300 x 500 x 320 mm. Monofásico 220 V / 1200 W.



BANCO DE DECANTAR DOBLE CUBA

THOMAS, REF. 060816

Banco decantador con doble cuba y un cesto. Aconsejado para extractores de 44 cuadros y más. Calefacción por baño María de aceite, resistencia 2000W, controlado por un termostato con cuadro digital. Capacidad de aceite: alrededor de 60 L. Fácil limpieza. Dimensiones: 1500 x 600 x 350 mm. Monofásico 220 V/2000 W. Se entrega sin aceite.

BANCO DE DECANTAR CLEANOMEL PARA USO CON BOMBA

THOMAS. REF. 067184

Este pequeño banco decantador de acero inoxidable y de 500 mm de diámetro se compone de una cuba calefactada (por resistencia que se controla mediante un dosificador de energía, que se coloca bajo el fondo) y de dos filtros extraíbles (una rejilla con agujeros de 6 mm puesta en un filtro con agujeros de 4 mm). Este conjunto de prefiltración se utiliza para recoger la miel en la salida del extractor (se adapta particularmente a los extractores de la gama Babymatic). El banco decantador, acoplado con una bomba, suprime las trabajosas operaciones manuales de transvase de la miel desde los cubos de recogida hasta el madurador. Se entrega con boya de nivel para la activación automática. Dimensiones: Ø 500 mm. Altura 320 mm. Monofásico 220 V / 500 W.



BANCO DE DECANTAR CLEANOMEL PARA USO SIN BOMBA

THOMAS. REF. 067186

Mismas características que el anterior pero para uso sin bomba. Con un sifón de salida y grifo "Perfection".