



CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2026



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

ESPAÑOL

NUESTRO CATÁLOGO DE PRODUCTOS

p. 7 COLMENAS Y ACCESORIOS

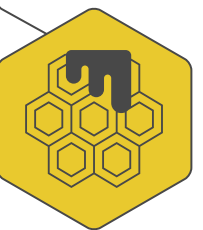
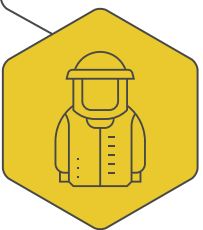
8	COLMENA DADANT
9	CAJÓN
9	CUADROS
10	ROSCADO
10	EXCLUIDORES DE REINA
11	ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS PARA COLMENAS
13	ALIMENTADORES
14	ESCAPES PARA ABEJAS
15	CRÍA DE REINAS

p. 23 ROPA

24	CARETAS
24	LÍNEA AMARILLA
26	LÍNEA BLANCA
28	LÍNEA PROFESIONAL
32	GUANTES

p. 45 EXTRACTORES

47	MANUALES TANGENCIALES
50	MANUALES RADIALES
53	MANUALES TANGENCIALES/RADIALES
55	MOTORIZADOS TANGENCIALES
57	MOTORIZADOS RADIALES
61	MOTORIZADOS TANGENCIALES/RADIALES
62	PROFESIONALES RADIALES
64	REVERSIBLES
65	LÍNEA DE EXTRACCIÓN PROFESIONAL
67	PIEZAS DE REPUESTO Y ACCESORIOS
69	GRIFOS Y ACCESORIOS



COLMENAR p. 17

AHUMADORES	18
ASPIRADOR DE ENJAMBRES	20
PALANCAS Y CEPILLOS	20
RECOLECCIÓN DE POLEN Y PROPÓLEOS	21

DESOPERCULACIÓN p. 33

BANCOS	34
ACCESORIOS	36
DESOPERCULADORAS	37
TRATAMIENTO DE OPÉRCULO	43

p. 71 MADURADORES Y MEZCLADORES

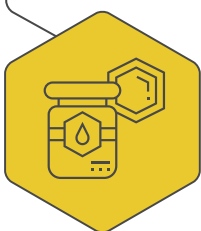
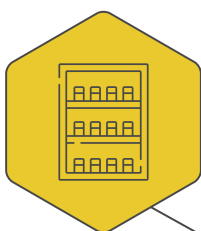
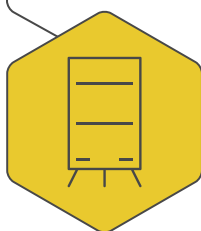
- 72 MADURADORES, FILTROS Y SOPORTES
- 75 MADURADORES PROFESIONALES
- 75 FILTROS Y REPUESTOS
- 77 MEZCLADORES

p. 87 EMBALAJE

- 88 DOSIFICADORAS DE MIEL
- 89 ENVASES DE MIEL

p. 97 JALEA REAL Y POLEN

- 98 JALEA REAL
- 98 SECADEROS



TRATAMIENTO DE LA MIEL p. 79

- BOMBAS PARA MIEL 80
- ACCESORIOS PARA BOMBAS 80
- TRATAMIENTO DE LA MIEL 81
- TANQUE DE DECANTACIÓN 84
- CONCENTRADORES 85

ELABORACIÓN DE LA CERA p. 91

- CERIFICADOR A VAPOR 92
- CERIFICADOR SOLAR 93
- ESTERILIZADOR, FUNDIDORES Y BANDEJAS 95



- EUROPA**
 ITALIA
 ALBANIA
 ALEMANIA
 AUSTRIA
 BÉLGICA
 BOSNIA Y HERZEGOVINA
 BULGARIA
 CHIPRE
 CIUDAD DEL VATICANO
 CROACIA
 DINAMARCA
 ESLOVAQUIA
 ESLOVENIA
 ESPAÑA
 ESTONIA
 FINLANDIA
 FRANCIA
 GRAN BRETAÑA
 GRECIA
 HUNGRÍA
 IRLANDA
 LETONIA
 LIECHTENSTEIN
 LITUANIA
 LUXEMBURGO
 MACEDONIA
 MALTA
 MOLDAVIA
 MONTENEGRO
 NORUEGA
 PAÍSES BAJOS
 POLONIA
 PORTUGAL
 REPÚBLICA CHECA
 REPÚBLICA DE SAN MARINO
 RUMANIA
 SERBIA
 SUECIA
 SUIZA
 TURQUÍA
 UCRANIA

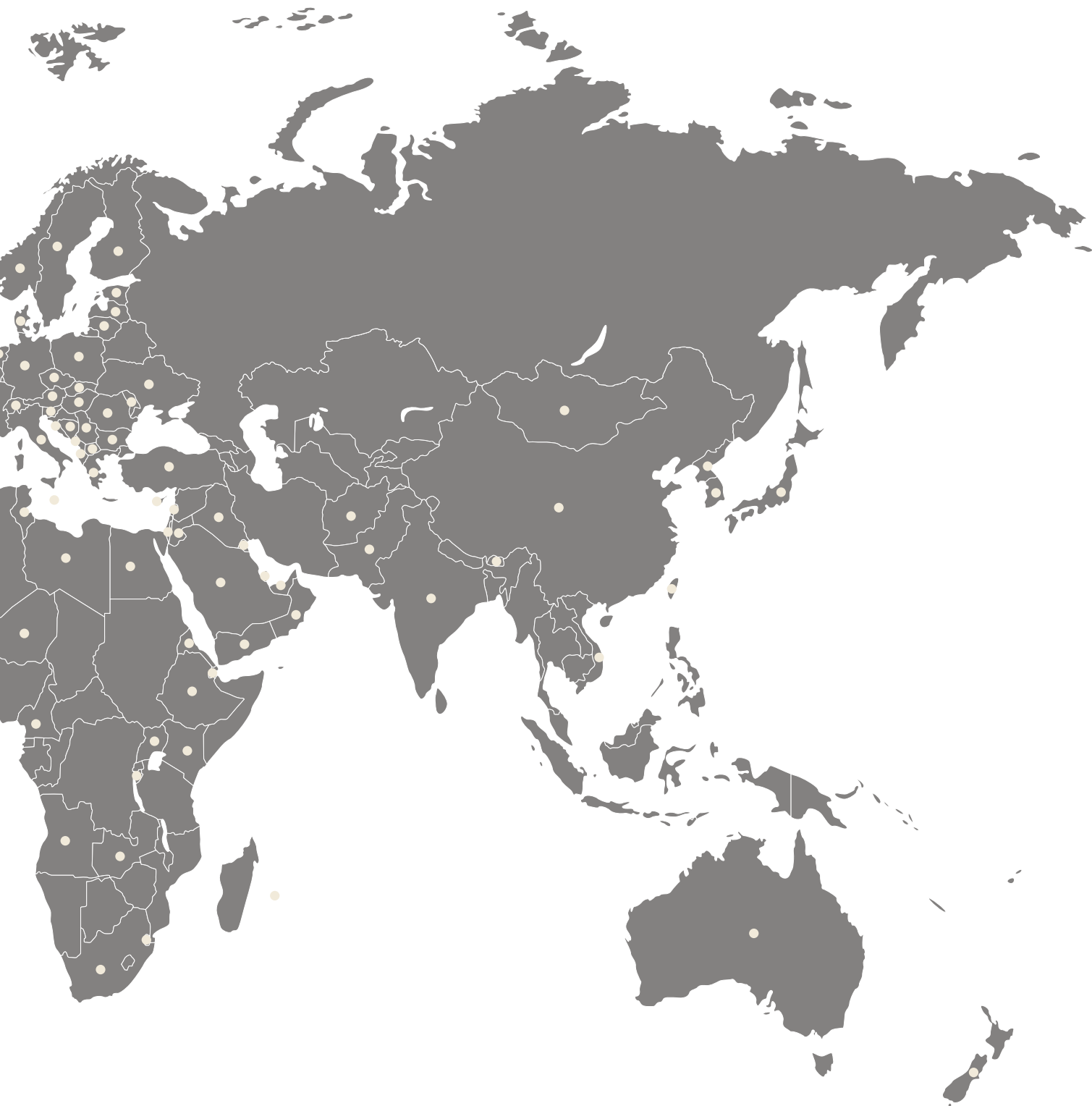
- AMÉRICA DEL NORTE**
 CANADÁ
 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
 GUADALUPE
 MÉXICO
 NICARAGUA
 REPÚBLICA DOMINICANA

- SUDAMÉRICA**
 ARGENTINA
 BRASIL
 CHILE
 COLOMBIA
 ECUADOR
 PARAGUAY
 TRINIDAD Y TOBAGO
 URUGUAY
 VENEZUELA

- OCEANÍA**
 AUSTRALIA
 NUEVA ZELANDA
 POLINESIA FRANCESA

- ÁFRICA**
 ANGOLA
 ARGELIA
 BURKINA FASO
 BURUNDI
 CAMERUN
 COSTA DE MARFIL
 EGIPTO
 ERITREA
 ETIOPÍA
 GHANA
 KENIA
 LIBIA
 MARRUECOS
 NIGERIA
 REUNIÓN
 SENEGAL
 SUDÁFRICA
 SWAZILANDIA
 TÚNEZ
 UGANDA
 YIBUTI
 ZAMBIA

- ASIA**
 AFGANISTÁN
 ARABIA SAUDITA
 BHUTÁN
 CHINA
 COREA DEL NORTE
 COREA DEL SUR
 EMIRATOS ÁRABES UNIDOS
 INDIA
 IRAQ
 ISRAEL
 JAPÓN
 JORDANIA
 KUWAIT
 LÍBANO
 MONGOLIA
 PAKISTÁN
 QATAR
 SULTANATO DE OMÁN
 TAIWÁN
 VIETNAM
 YEMEN







COLMENAS Y ACCESORIOS

La colmena es la morada artificial que el apicultor ofrece a sus abejas, un espacio seguro donde la colonia puede vivir y desarrollarse, mientras que el apicultor tiene la posibilidad de controlar fácilmente su fortaleza y su estado de salud. La colmena moderna, con sus panales móviles, está diseñada para garantizar practicidad y orden, permitiendo observar el desarrollo de la familia e intervenir de manera racional en todas las operaciones de manejo.

En el catálogo proponemos distintos modelos de colmenas—desde Dadant hasta Langstroth y colmenas de observación—acompañados de una gama completa de accesorios indispensables como cuadros, soportes, excluidores de reina, alimentadores y excluidores unidireccionales. Cada artículo ha sido seleccionado para garantizar fiabilidad y durabilidad, porque el equipo adecuado es la base de una apicultura sencilla, segura y eficaz.

COLMENA DADANT	8
CAJÓN	9
CUADROS	9
ROSCADO	10
EXCLUIDORES DE REINA	10
ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS PARA COLMENAS	11
ALIMENTADORES	13
ESCAPES PARA ABEJAS	14
CRÍA DE REINAS	15



COLMENA DADANT



0050L

COLMENA DADANT "ESTÁNDAR" DE 10 CUADROS pintada de color ocre con fondo de red fijo antivarroa, **con nido**, entretapa en madera, tapa plana, máscara de plástico y **herrajes ya montada** (piquera, manijas, esquinas, giraldas).



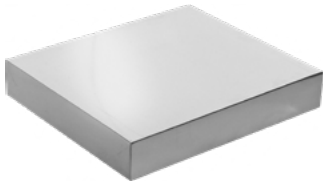
0051L

COLMENA DADANT "ESTÁNDAR" DE 10 CUADROS pintada de color ocre con fondo de red fijo antivarroa, **con nido y media alza**, entretapa en madera, tapa plana, máscara de plástico, **herrajes ya montada** (piquera, manijas, esquinas, giraldas) y **todos los cuadros de nido y media alza alambrados**.



0081

MEDIA ALZA DADANT "ESTÁNDAR" DE 9 CUADROS pintado de color ocre con espaciadores - 430x500 mm.



0100

TAPA PLANA para colmena Dadant "estándar" de 10 cuadros - medidas internas 478x548x93 mm.



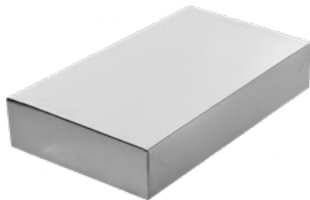
STP42

TAPA de plástico para entretapa - Ø 42 mm.



0149

COLMENA DADANT "KUBIK" DE 6 CUADROS pintada de color gris, con fondo de red fijo antivarroa, **con nido**, entretapa en madera, con disco de 4 posiciones y tapa alta cubierta de chapa.



0149200

TAPA para colmena Dadant "Kubik" de 6 cuadros - 300x513x93 mm.

0085

MEDIA ALZA DADANT "KUBIK" DE 5 CUADROS pintada de color gris, para colmena Dadant "Kubik" de 6 cuadros - 280x500 mm.



0141

COLMENA DADANT "KUBIK" DE 10 CUADROS pintada de color azul con fondo de red fijo antivarroa, **con nido y media alza**, entretapa en madera, tapa plana, con **herrajes ya montada** (piquera metálica, manijas y esquinas) y **todos los cuadros de nido y media alza alambrados**.



0140

COLMENA DADANT "KUBIK" DE 10 CUADROS pintada de color azul con fondo de red fijo antivarroa, **con nido**, entretapa en madera, tapa plana, con **herrajes ya montada** (piquera metálica, manijas y esquinas).

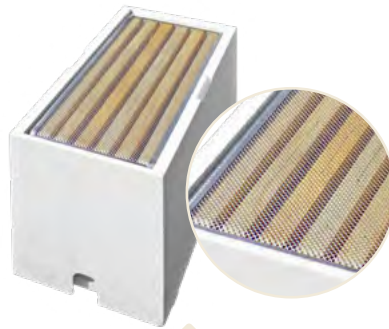


CAJÓN



0521

CAJÓN PORTA ENJAMBRES de madera y masonita para 5 cuadros de nido con espaciadores, cierre ajustable, tapa y fondo del cajón en red para facilitar la circulación de aire durante el transporte. **Agujero \varnothing 20 mm.**



0538

AIREADOR DE RED PARA CAJÓN con marco metálico para facilitar la circulación del aire durante los transportes.



0534

TAPA DE CHAPA GALVANIZADA de 4 pliegues con un borde profundo y reforzado para el cajón de poliestireno - **281x521x105 mm.**

0537

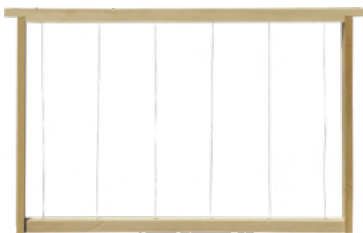
ALIMENTADOR PARA CAJÓN de poliestireno expandido de alta densidad con dos compartimentos diferentes para el alimento: contiene **1 kg** de pienso y **1,5 lt** de jarabe.

0536

CAJÓN PORTA ENJAMBRES de poliestireno expandido de alta densidad para 6 cuadros de nido con fondo aireado. Densidad: **80 g/l \pm 10%.**

2070300

CUADROS



0641

CUADRO DE NIDO DADANT alambrado.



0741

CUADRO DE MEDIA ALZA DADANT alambrado.



ROSCADO



3180

ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLE Ø 0,45 mm, bobina de 500 gr.



3240

TENSOR DE ALAMBRE ZIGZAG con mango de plástico y ruedas de acero templadas para tensar y ondular el alambre después de la armadura.



3262

SOLDADOR DE CERA ELÉCTRICO con sistema - transformador de 220V-24V.

EXCLUIDORES DE REINA

EXCLUIDOR DE REINA METÁLICO en acero estirado y galvanizado.



2200

Dadant 430x500 mm.

2220

Langstroth 420x510 mm.

EXCLUIDOR DE REINA CON MARCO de desajuste y **marco de madera** que permite restablecer el "paso de abeja" entre el excludor de reina metálico y los cuadros de media alza.

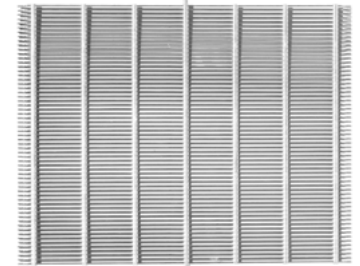


2300

Dadant 430x500 mm.

2320

Langstroth 420x510 mm.



2300200

EXCLUIDOR DE REINA POR MARCO - Dadant 430x500 mm.



2240

EXCLUIDOR DE REINA metálico en acero estirado y galvanizado - Dadant 500x500 mm.



2340

EXCLUIDOR DE REINA CON MARCO con marco de desajuste y marco en madera - Dadant 500x500 mm.



ESC270490

EXCLUIDOR DE REINA METÁLICO en acero estirado y galvanizado para el cajón de 6 cuadros - 270x490 mm.



EXCLUIDORES DE REINA

DIAFRAGMA EXCLUIDOR DE REINA VERTICAL
con marco en madera.



2360

Dadant 470x332 mm.

2362

Langstroth 480x255 mm.



2360P

DIAFRAGMA EXCLUIDOR DE REINA de plástico - Dadant
473x343x20 mm.



2365

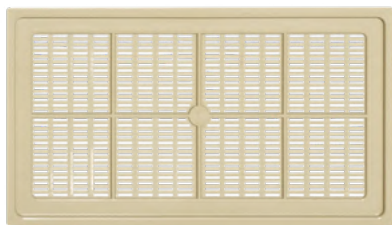
RASCADOR CON BORDE DENTELLADO para la limpieza de los excluidores de reina.



2370

AISLADOR PARA UN SOLO CUADRO con excluidor de reina útil para la lucha biológica contra la Varroa.

ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS PARA COLMENAS



0040295

MASCARILLA DE TRANSPORTE para colmena Dadant "estándar" en plástico habana.



3390

SOPORTE PARA CUADROS de acero inoxidable. Se engancha externamente a la pared de la colmena para sostener los primeros cuadros desoperculados.



0050123

BANDEJA DE CHAPA ANTIVARROA para fondo de colmena Dadant "Kubik" y "estándar" - 348x440 mm.



ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS PARA COLMENAS



0070123

BANDEJA DE CHAPA ANTIVARROA para fondo móvil de colmena Dadant "estándar" - 381x470 mm.



0560

SOPORTE DE MADERA para colmenas - 2000x430x300 mm (desmontado y pintado).



0900

SACACUADRO de acero inoxidable.



0920

DIAFRAGMA de madera en tamaño para cuadro Dadant de nido para reducir el ancho interno de la colmena.



1681

ANGULARES DE CHAPA para la conexión entre nido y media alza (paquete de 100 piezas).



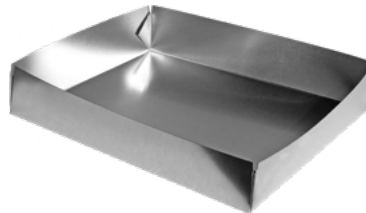
1690

APOYA PALANCA de chapa galvanizada.



1701

REVESTIMIENTO DE CHAPA para la piquera de la colmena Dadant "estándar" - 435 mm.



1780

CHAPA CON CUATRO PLIEGUES para la tapa de colmena Dadant "estándar" - 475x545x107 mm.



1881

ASA LIGERA GALVANIZADA para la colmena (sin tornillos).



1821

BANDA ESPACIADORA GALVANIZADA 383-8-25 mm



1822

BANDA ESPACIADORA GALVANIZADA 383-9-25 mm



1823

BANDA ESPACIADORA GALVANIZADA 383-10-25 mm



1827

BANDA ESPACIADORA GALVANIZADA 448-10-25 mm



1828

BANDA ESPACIADORA GALVANIZADA 448-11-25 mm

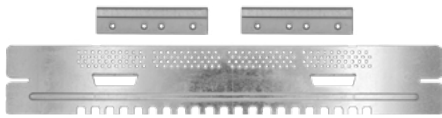


1829

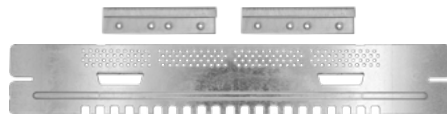
BANDA ESPACIADORA GALVANIZADA 448-12-25 mm



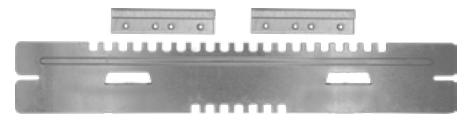
ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS PARA COLMENAS



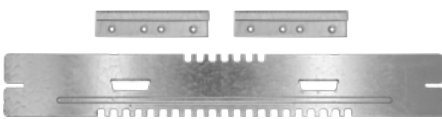
1903
PIQUERA DENTADA Y PERFORADA de chapa galvanizada con guías y asas - 380 mm (10 cuadros).



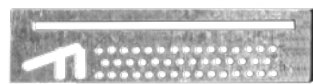
1907
PIQUERA DENTADA Y PERFORADA de chapa galvanizada con guías y asas - 445 mm (12 cuadros).



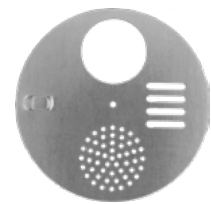
1923
PIQUERA DENTADA de chapa galvanizada con guías y asas - 380 mm (10 cuadros).



1927
PIQUERA DENTADA de chapa galvanizada con guías y asas - 445 mm (12 cuadros).



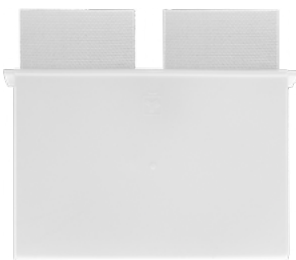
1940
PIQUERA DESPLAZABLE de chapa galvanizada para núcleos - 121 mm.



1960
DISCO DE CUATRO POSICIONES aplicable al entretapa en madera. Permite el uso del alimentador de plástico o la aireación - Ø 125 mm.

ALIMENTADORES

ALIMENTADOR
 con red de subida.



2000
 Dadant - 2,6 lt.



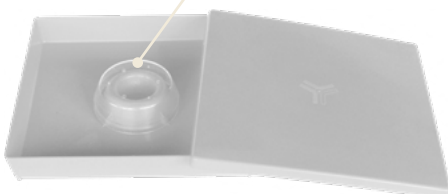
2020
ALIMENTADOR de cuadro para media alza Dadant con red de subida - 1,4 lt.

2060300



2060
ALIMENTADOR REDONDO de plástico - 2 lt.

2070300



2070
ALIMENTADOR CUADRADO de plástico - 1,5 lt - 260x260x40 mm.

2080300



2080
ALIMENTADOR "JUMBO" de plástico alimentario con orificio Ø 40 mm - 330x400x70 mm.



ESCAPES PARA ABEJAS

El excluidor de abejas es un dispositivo introducido en la apicultura para facilitar la retirada de las alzas llenas de miel, liberándolas de las abejas que las custodian. Funciona aprovechando el movimiento natural de las abejas entre la cámara de cría y la alza: les permite descender hacia la cámara de cría, pero impide su regreso a la alza.

El sistema se monta sobre una tabla con bordes elevados que separa los dos espacios y obliga a las abejas a utilizar exclusivamente los canales de descenso. Tras un breve momento de desorientación, las abejas encuentran el paso y van abandonando progresivamente la alza, permitiendo al apicultor retirarla con tranquilidad.

Un excluidor de abejas completo está compuesto por la tabla con marco perimetral, el elemento central con válvula que regula el paso y una válvula de retorno que, una vez colocada nuevamente la alza vacía, permite a las abejas volver a ocuparla sin riesgo de pillaje provocado por el olor de los panales todavía manchados de miel.



2090

ESCAPE PARA ABEJAS EN FORMA DE ESTRELLA con 8 salidas de plástico para ser fijadas a la entretapa por medio de remaches - \varnothing 260 mm.



2100

ESCAPE REDONDO PARA ABEJAS sólo la parte metálica se debe montar a presión en la entretapa en un agujero - \varnothing 120 mm (exterior) / \varnothing 85 mm (interior).



2110

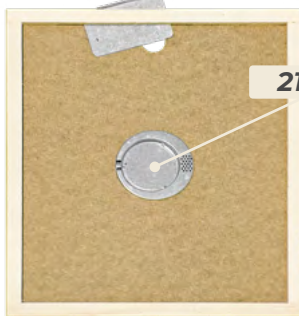
ESCAPE REDONDO PARA ABEJAS "LEGA" sólo parte de plástico - \varnothing 120 mm (exterior) / \varnothing 115 mm (interior).

ESCAPE REDONDO PARA ABEJAS "LEGA"

de metal montado en una entretapa con marco de madera y válvula - \varnothing 120 mm.

ESCAPE PARA ABEJAS EN FORMA DE ESTRELLA

con 8 salidas de plástico montado en una entretapa con válvula - \varnothing 260 mm.



2100



2090



2100

2120

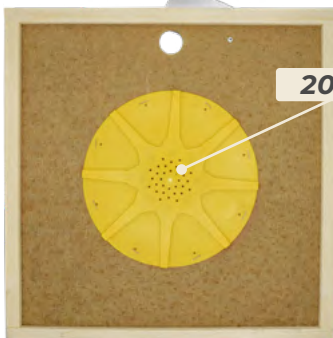
Dadant 430x500 mm

2128

Dadant 430x500 mm.

2160

ESCAPE REDONDO PARA ABEJAS "LEGA" de metal montado en una entretapa con válvula - 500x500 mm - \varnothing 120 mm.



2090

2168

ESCAPE PARA ABEJAS EN FORMA DE ESTRELLA con 8 salidas de plástico montado en una entretapa con válvula - 500x500 mm - \varnothing 260 mm.



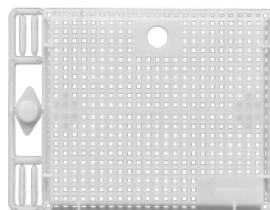
CRÍA DE REINAS

La cría de abejas reinas es una práctica fundamental para la gestión y el desarrollo del apiario, ya que permite aumentar el número de colonias, mejorar las características genéticas de las familias y reforzar su resistencia a las enfermedades y su adaptación al entorno.



1320

JAUJA DE PLÁSTICO para el envío de abejas reinas o para la introducción de la reina en la colmena.



1330

JAUJA DE PLÁSTICO cuadrado para la aceptación de reinas.



1324

JAUJA DE PLÁSTICO SCALVINI para hacer el bloque de la cría encarcelando a la reina. Se inserta en el centro de un cuadro de nido después de cortar la porción correspondiente.



2370

AISLADOR PARA UN SOLO CUADRO con excluidor de reina útil para la lucha biológica contra la Varroa.

AISLADOR SIMPLIFICADO antivarroa con cuadro excluidor de reina.



2373

Para un cuadro nido **Dadant** 447x303x42 mm.

2375

Para un cuadro **Langstroth** 460x235x42 mm.



1340

MARCADOR DE REINA caja de 5 colores e inmovilizadora de reina.



**FRASCO
MARCADOR
DE REINA**

1352

BLANCO

1353

AMARILLO

1354

ROJO

1355

VERDE

1356

AZUL



1340250

REJILLA DE MARCADO DE REINA





COLMENAR

El apiario es el lugar donde se colocan las colmenas y donde se desarrollan las colonias. Su elección requiere siempre gran atención por parte del apicultor, quien debe garantizar a las abejas las mejores condiciones climáticas y ambientales.

Para trabajar con eficacia en el apiario no basta con la experiencia: es fundamental disponer del equipo adecuado.

Ofrecemos una gama completa de herramientas diseñadas para facilitar el trabajo diario: desde ahumadores, robustos y funcionales, disponibles también con protección contra quemaduras, hasta palancas y cepillos, además de accesorios dedicados a la recolección de los panales.

Todos nuestros productos están seleccionados para asegurar practicidad, seguridad y durabilidad, acompañando al apicultor en cada fase del trabajo en el campo.

AHUMADORES	18
ASPIRADOR DE ENJAMBRES	20
PALANCAS Y CEPILLOS	20
RECOLECCIÓN DE POLEN Y PROPÓLEOS	21



AHUMADORES

Ø 80 MM



3750
HORNILLO DE REPUESTO de acero inoxidable.



3850
PROTECCIÓN contra las quemaduras.



3890
FUELLE DE RECAMBIO de vinilo.



3892
FUELLE DE RECAMBIO de puro cuero.

3760

AHUMADOR de acero inoxidable con protección.



3740
AHUMADOR de acero inoxidable.

3702100



3762
AFFUMICATORE in acciaio inox completo di cartuccia e protezione.



AHUMADORES

Ø 100 MM



3830
HORNILLO DE REPUESTO de acero inoxidable.



3860
PROTECCIÓN contra las quemaduras.



3890
FUELLE DE RECAMBIO de vinilo.



3892
FUELLE DE RECAMBIO de puro cuero.

3840

AHUMADOR de acero inoxidable con protección.



3845

AHUMADOR "AMERICA" de acero inoxidable con protección - altura 300 mm.



3820

AHUMADOR de acero inoxidable.

3782100

3842

AHUMADOR de acero inoxidable con sistema antichispas y protección.





ASPIRADOR DE ENJAMBRES



0940

RECOGE-ENJAMBRE DE SACO con estructura metálica y saco de algodón (*sin vara*).



0960

CAZA-ENJAMBRE EN PASTA a base de esencias florales que emana un perfume muy fuerte y atrae a los enjambres en vuelo. Se debe untar sobre la puerta de vuelo y sobre algunos cuadros ya trabajados.

0932

ASPIRADOR DE ENJAMBRES CON BATERÍA PARA CAJÓN El sistema de aspiración está diseñado de manera que la propia cajita se convierta en la morada definitiva del enjambre, sin necesidad de trasiegos posteriores. La recolección se realiza mediante un tubo de aspiración que entra en la cajita a través de la puertecilla.

El vacío necesario para la aspiración es generado por un motor eléctrico alimentado con una batería de litio de alta resistencia, que garantiza una buena autonomía de trabajo. El aire se canaliza a través de la malla superior de la cajita, manteniendo al enjambre en condiciones seguras.

La velocidad de aspiración puede regularse en función de la longitud del tubo utilizado, sin causar daños a las abejas. Para operaciones a mayor altura hay disponibles tubos adicionales de 140 cm cada uno (*se venden por separado*).



PALANCAS Y CEPILLOS



PALANCAS PERSONALIZABLES CON SU PROPIO LOGO



3347

PALANCA LARGA de acero inoxidable con cincel en una extremidad y final sacacuosos en la otra - 310 mm.



3357

PALANCA "AMY" de acero inoxidable con cincel y raspador - 190 mm.



3365

PALANCA CON ESPOLÓN de acero inoxidable con especial perfil lateral dentado, con cincel y raspador - 210 mm.

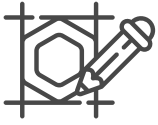


3377

PALANCA SEPARADORA DE MEDIA ALZAS de acero inoxidable con sólida empuñadura de plástico ergonómico - 220 mm.



PALANCAS Y CEPILLOS



PALANCAS PERSONALIZABLES CON SU PROPIO LOGO



3367

PALANCA "CORTADORA DE PUENTES" de acero inoxidable con hoja del rascador de la medida exacta de la distancia entre cuadros - 200 mm.



3387

PALANCA AMERICANA de acero inoxidable - 220 mm.



3340

PALANCA LARGA de acero pintado - 310 mm.



3370

PALANCA "ITALIA" de acero pintado - 230 mm.



3375

PALANCA "AMY" de acero pintado - 190 mm.



3380

PALANCA AMERICANA de acero pintado - 250 mm.



3400

CEPILLO de crin claro con mango de madera - 500 mm.



3408

CEPILLO de crin sintético con mango de madera - 500 mm.



3409

CEPILLO ECONÓMICO de crin mixto con mango de plástico - 500 mm.

RECOLECCIÓN DE POLEN Y PROPÓLEOS



4032

CUBETA PARA CUADRO de plástico alimentario, muy práctico, con espaciadores para 8 cuadros de media alza **Dadant**. Tiene dos asas para un fácil agarre y la tapa transparente que se puede cerrar.





ROPA

Para trabajar en el apiario es indispensable una vestimenta adecuada que garantice seguridad y comodidad. Disponemos de guantes de cuero o de tela, caretas redondas o cuadradas, chaquetas, blusones, monos y pantalones en varios colores —blanco, amarillo y caqui— y en una amplia gama de tallas hasta la XXXL. También ofrecemos monos para niños de 5 a 12 años.

CARETAS	24
LÍNEA AMARILLA	24
LÍNEA BLANCA	26
LÍNEA PROFESIONAL	28
GUANTES	32



CARETAS



3540

CARETA CUADRADA plegable de red de aluminio negro, con un ancho frontal de 290 mm con sombrero de tela de algodón, gran protección y aireación y elásticos en las axilas.



3560

CARETA REDONDA con sombrero Ø 410 mm de tela de algodón y velo de tul negro con tendivelo, perfecta ventilación y excelente visibilidad con elástico en las axilas.



3590

CARETA REDONDA con sombrero de red de aluminio fácil de llevar con bandas elásticas en las axilas.

LÍNEA AMARILLA



MÁSCARA CUADRADA AMARILLA CON BLUSÓN

En tela de algodón, es fácil de poner gracias a los elásticos en las muñecas y en la cintura. El blusón está equipado con una práctica cremallera que permite retirar rápidamente la máscara: esta permanece unida al blusón, por lo que se puede volver a colocar y cerrar fácilmente. La cremallera es cómoda de abrir incluso con los guantes puestos. Los amplios bolsillos permiten guardar herramientas, llaves y teléfono móvil. La máscara con blusón es de gran tamaño y ofrece visibilidad de 360°, lo que permite trabajar en el apiario con total comodidad.

3620 - TALLA L "PEQUEÑA" (ajuste S-M)

3610 - TALLA XL "MEDIA" (ajuste L-XL)

3615 - TALLA XXL "GIGANTE" (ajuste XXL-XXXL)



LÍNEA AMARILLA



CHAQUETA AMARILLA CON MÁSCARA

En tela de algodón amarillo con cuello de felpa y máscara redonda tipo sombrero, desmontable, de malla de aluminio negra. El tejido es resistente a los lavados y se puede lavar cómodamente en la lavadora. Dispone de prácticos bolsillos frontales y elásticos en las muñecas y en la cintura. La práctica cremallera frontal se abre completamente, lo que permite ponerse la chaqueta cómodamente sobre la ropa. La máscara es desmontable y redonda, con visión de 360°, lo que significa gran visibilidad y máxima ventilación del rostro para trabajar con mayor comodidad.

3603 - TALLA L "PEQUEÑA" (ajuste S-M)

3600 - TALLA XL "MEDIA" (ajuste L-XL)

3605 - TALLA XXL "GIGANTE" (ajuste XXL-XXXL)



3600200

MÁSCARA AMARILLA para chaqueta. Gran visión de 360° y máxima ventilación. La máscara es de talla única y se adapta a todas las complejiones corporature.



MONO "COMPATTA" PARA NIÑOS

Completo con máscara cuadrada, en tela de algodón amarillo con elásticos en las muñecas y en los tobillos, con cierre de cremallera largo y amplios bolsillos.

3651 - TALLA S (5-6 ANNI)

3652 - TALLA M (7-9 ANNI)

3653 - TALLA L (10-12 ANNI)



PANTALÓN AMARILLO

En tela de algodón sanforizado, adecuado para combinar con chaquetas y blusones, con elástico en la cintura y en los tobillos, dos bolsillos frontales y un bolsillo para la palanca en la pierna derecha. El tejido es resistente a los lavados y se puede lavar en lavadora.

3631 - TALLA M

3632 - TALLA L

3633 - TALLA XL



LÍNEA BLANCA



MONO "ASTRONAUTA" BLANCO CON MÁSCARA

En tela de algodón, muy aireado, equipado con amplios bolsillos y elásticos en las muñecas y en los tobillos. La parte superior está unida al mono mediante una cremallera y es completamente desmontable. Gracias a la larga cremallera frontal y a los bolsillos amplios y cómodos, se garantiza la practicidad del mono durante las visitas al apiario. Las polainas en las mangas permiten que el mono se ajuste completamente al brazo, evitando que las mangas se arruguen. Quitando la máscara, el mono se puede lavar cómodamente en la lavadora.

3642 - TALLA M



CHAQUETA "ASTRONAUTA" BLANCA CON MÁSCARA

En tela de algodón, con 4 bolsillos, elástico en la cintura y en las muñecas, con máscara completamente desmontable. Es muy fácil de poner y quitar gracias a la práctica cremallera frontal. Las polainas en las mangas permiten que la chaqueta se ajuste completamente al brazo, evitando que las mangas se arruguen. La chaqueta es lavable en lavadora. La máscara debe desmontarse y lavarse por separado a mano.

3664 - TALLA XL

3665 - TALLA XXL



MONO "COMPACTO" BLANCO CON MÁSCARA

En tela de algodón con cuello de felpa, completo con máscara cuadrada desmontable, con elásticos en las muñecas y en los tobillos, cierre de cremallera largo y 4 amplios bolsillos. Los 2 bolsillos en la parte superior del cuerpo tienen cremallera para evitar que los objetos se caigan durante el trabajo. El mono es resistente al lavado y se puede lavar cómodamente en la lavadora. La máscara debe desmontarse y lavarse por separado a mano.

3671 - TALLA S

3672 - TALLA M

3673 - TALLA L

3674 - TALLA XL

3675 - TALLA XXL

3676 - TALLA XXXL



3678200

MÁSCARA CUADRADA para mono "Compatta" blanco. Esta máscara ofrece una gran protección porque el elástico en el cuello permite una fijación óptima y la malla de forma cuadrada garantiza una amplia visibilidad y una excelente ventilación.



LÍNEA BLANCA



MONO BLANCO

En tela de algodón, con cuello de felpa, elásticos en las muñecas y en los tobillos, cierre de cremallera largo y 4 amplios bolsillos. Los prácticos bolsillos frontales y laterales son perfectos para guardar herramientas. Los bolsillos frontales cuentan con una cómoda cremallera para no perder objetos durante el trabajo.

3681 - TALLA S

3682 - TALLA M

3683 - TALLA L

3684 - TALLA XL

3685 - TALLA XXL

3686 - TALLA XXXL



3678200

MÁSCARA CUADRADA para mono "Compatta" blanco. Esta máscara ofrece una gran protección porque el elástico en el cuello permite una fijación óptima y la malla de forma cuadrada garantiza una amplia visibilidad y una excelente ventilación.



MONO "ASTRONAUTA" VENTILADO BLANCO CON MÁSCARA

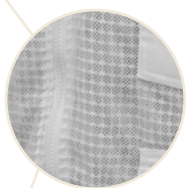
Fabricado con un tejido especial de malla de tres capas. Está equipado con 6 bolsillos portaobjetos, elásticos en la cintura, en las muñecas y en los tobillos. La máscara está unida al cuerpo del mono, pero se puede desmontar completamente mediante una cremallera. Provisto de una larga cremallera en los laterales de las piernas, se puede poner sin quitarse los zapatos.

3642V - TALLA M

3643V - TALLA L

3644V - TALLA XL

3645V - TALLA XXL



CHAQUETA "ASTRONAUTA" VENTILADA BLANCA CON MÁSCARA

Fabricada con un tejido especial de malla de tres capas. Está equipada con 6 bolsillos portaobjetos, elásticos en la cintura y en las muñecas. La máscara está unida al cuerpo de la chaqueta, pero se puede desmontar completamente mediante una cremallera. Con una larga cremallera, se puede poner y quitar cómodamente.

3661V - TALLA S

3662V - TALLA M

3663V - TALLA L

3664V - TALLA XL

3665V - TALLA XXL



LÍNEA PROFESIONAL

Toda la vestimenta profesional cuenta con **Certificación TÜV**: ¡esto significa tener productos seguros, resistentes y de excelente calidad! Productos garantizados en el tiempo y en conformidad con las Directivas Europeas.



MONO "ASTRONAUTA" PROFESSIONAL CON MÁSCARA

Fabricado en 100% algodón con tejido sarga, integral con máscara completamente desmontable, parte frontal abrible y espalda ventilada. Completo con bolsillos y elásticos en las muñecas, la cintura y los tobillos, con cremalleras de alta calidad que se abren desde el cuello hasta los tobillos en ambas piernas, permitiendo ponérselo fácilmente incluso sin quitarse las botas ni la ropa voluminosa.

3641P - TALLA S

3642P - TALLA M

3643P - TALLA L

3644P - TALLA XL

3645P - TALLA XXL

MISURE CONSIGLIATE

Altura 153 - 162 cm	>	TALLA S
Altura 163 - 170 cm	>	TALLA M
Altura 171 - 176 cm	>	TALLA L
Altura 176 - 182 cm	>	TALLA XL
Altura 182 - 189 cm	>	TALLA XXL



3640P200

MÁSCARA "ASTRONAUTA" PROFESSIONAL para mono.





LÍNEA PROFESIONAL

CHAQUETA "ASTRONAUTA" PROFESSIONAL CON MÁSCARA

Fabricada en 100% algodón con tejido sarga, cuenta con cuatro amplios bolsillos frontales, dos de ellos con cremallera, y otro adicional en la manga izquierda. La chaqueta se abre por la parte frontal y los elásticos en las muñecas y en la cintura garantizan un excelente ajuste de la prenda. La máscara está unida a la chaqueta mediante una cremallera, cuyos tiradores quedan asegurados bajo una banda de velcro. La parte frontal de la máscara también está equipada con una cremallera que permite una apertura completa; en su interior, un separador rígido asegura su estabilidad durante la actividad.

3662P - TALLA M

3663P - TALLA L

3664P - TALLA XL





LÍNEA PROFESIONAL

Toda la vestimenta profesional cuenta con **Certificación TÜV**: esto significa tener productos seguros, resistentes y de excelente calidad! Productos garantizados en el tiempo y en conformidad con las Directivas Europeas.



MONO "ASTRONAUTA" PROFESSIONAL VENTILADO CON MÁSCARA

Fabricado en algodón y malla transpirable de PVC para garantizar una excelente ventilación, es integral con máscara completamente desmontable, parte frontal abrible y espalda ventilada. Completo con bolsillos y elásticos en las muñecas, la cintura y los tobillos, con cremalleras de alta calidad que se abren desde el cuello hasta los tobillos en ambas piernas, permitiendo ponérselo fácilmente incluso sin quitarse las botas ni la ropa.

3641PV - TALLA S

3642PV - TALLA M

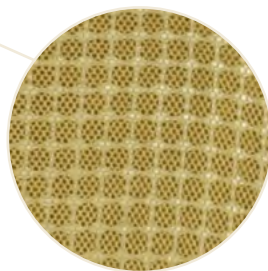
3643PV - TALLA L

3644PV - TALLA XL

3645PV - TALLA XXL

MISURE CONSIGLIATE

Altura 153 - 162 cm	>	TALLA S
Altura 163 - 170 cm	>	TALLA M
Altura 171 - 176 cm	>	TALLA L
Altura 176 - 182 cm	>	TALLA XL
Altura 182 - 189 cm	>	TALLA XXL





LÍNEA PROFESIONAL

CHAQUETA “ASTRONAUTA” PROFESSIONAL VENTILADA CON MÁSCARA

Fabricada en algodón y malla transpirable de PVC, cuenta con cuatro amplios bolsillos frontales, dos de ellos con cremallera, y otro adicional en la manga izquierda. La chaqueta se abre por la parte frontal y los elásticos en las muñecas y en la cintura garantizan un excelente ajuste de la prenda. La máscara está unida a la chaqueta mediante una cremallera, cuyos tiradores quedan asegurados bajo una banda de velcro. La parte frontal de la máscara también está equipada con una cremallera que permite una apertura completa; en su interior, un separador rígido asegura su estabilidad durante la actividad.

3662PV - TALLA M

3663PV - TALLA L

3664PV - TALLA XL



3660PV200

MÁSCARA “ASTRONAUTA” PROFESSIONAL VENTILADA
para chaqueta.

PANTALÓN “ASTRONAUTA” PROFESSIONAL VENTILADO

Fabricado en algodón y malla transpirable de PVC, cuenta con dos amplios bolsillos frontales, dos traseros y uno funcional en la pierna derecha. El pantalón está equipado con una cremallera lateral para permitir un fácil ajuste. El elástico en la cintura y en los tobillos, junto con las polainas en los pies, garantizan un excelente ajuste de la prenda.

3631PV - TALLA M

3632PV - TALLA L

3633PV - TALLA XL





GUANTES



GUANTES DE CUERO "ASTRONAUTA" PROFESIONAL VENTILADOS

Fabricados en piel auténtica con mangas de malla transpirable de PVC.

3441PV - TALLA S / 7

3442PV - TALLA M / 8

3443PV - TALLA L / 9

3444PV - TALLA XL / 10

3445PV - TALLA XXL / 11

Toda la vestimenta profesional cuenta con **Certificación TÜV**: ¡esto significa tener productos seguros, resistentes y de excelente calidad! Productos garantizados en el tiempo y en conformidad con las Directivas Europeas.



GUANTES "ACQUA STOP"

Este modelo está recubierto con una película especial que lo hace impermeable, evitando que las manos se mojen durante el trabajo. En contacto con la mano hay un tejido de algodón, para no causar irritaciones y reducir la sudoración.

3433 - TALLA L / 9

3434 - TALLA XL / 10



GUANTES DE CUERO

Profesionales, de forma larga hasta cubrir la muñeca y con manga de algodón con borde de punto elástico.

3440 - TALLA XS / 6

3441 - TALLA S / 7

3442 - TALLA M / 8

3443 - TALLA L / 9

3444 - TALLA XL / 10

3445 - TALLA XXL / 11



DESOPERCULACIÓN

El desoperculado es la primera fase del proceso de elaboración de la miel en el laboratorio y consiste en eliminar la capa de cera que sella las celdas. Se trata de un paso fundamental: solo retirando los opérculos de cera es posible extraer correctamente la miel sin comprometer su calidad.

En nuestro catálogo proponemos herramientas adecuadas para cada necesidad. Desde tenedores y cuchillos tradicionales, ideales para pequeñas producciones o para quienes prefieren un enfoque manual y preciso, hasta mesas de desoperculado que hacen la operación más ordenada y segura.

Para quienes trabajan con volúmenes mayores ofrecemos desoperculadoras de mesa y máquinas semiautomáticas que aceleran el proceso, mientras que las desoperculadoras automáticas representan la solución más avanzada para los apicultores profesionales que requieren continuidad y máxima eficiencia.

BANCOS	34
ACCESORIOS	36
DESOPERCULADORAS	37
TRATAMIENTO DE OPÉRCULO	43



BANCOS



4100

BANCO DESOPERCULADOR de plástico alimentario con soporte, con bandeja de goteo para los opérculos, soporte para cuadros y tapa - 700x450x400 mm.



4161

ATRIL DESOPERCULADOR de acero cromado para banco de plástico.



4102500

PORTA CUADROS CROMADO para ser colgado a un lado del banco desoperculador de plástico.



4101

BANCO CON DOBLE CUBETA de plástico alimentario, ideal para apicultores principiantes. Se compone de: cuba externa, grifo, cesta para contener los opérculos que se pone en "posición de trabajo" superponiéndolo y girándolo en 180°, red de acero inoxidable con borde, soporte de madera y tapa de plástico.



4106

BANCO DESOPERCULADOR DE MESA con cuba de plástico, bandeja de goteo, pupitre de acero inoxidable y grifo - 600x400x180 mm.



4105

BANCO DESOPERCULADOR DE MESA con cuba de plástico, bandeja de goteo y pupitre de acero inoxidable (sin grifo) - 600x400x180 mm.



4105110

TAPA DE ACERO INOXIDABLE para banco de mesa.



4105500

BASTIDOR PORTACUADROS para banco de mesa para colocarlo sobre la tapa (ref. 4105110) para evitar la dispersión de gotas de miel.



4116

Dadant 650x480x823 mm.

4117

Langstroth 650x540x823 mm.



BANCOS

BANCO DESOPERCULADOR de acero inoxidable soldado con el sistema TIG. Con bandeja de goteo doble en chapa perforada de acero inoxidable, tapa, barra transversal de madera y grifo de $\varnothing 40$ mm con patas desmontables (atril no incluido).



4120

Dadant - 1000x480x823 mm.

4121

Langstroth - 1000x540x823 mm.

BANCO DESOPERCULADOR de acero inoxidable con bandeja de goteo, tapa, barra transversal de madera y grifo de $\varnothing 40$ mm (atril no incluido).

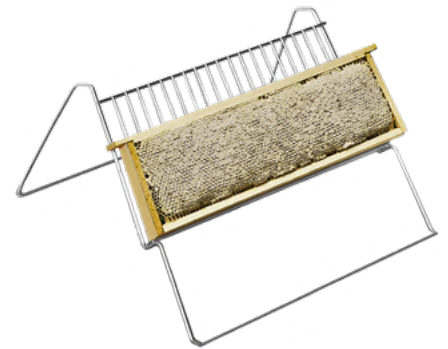


4125

Dadant - 1250x480x823 mm.

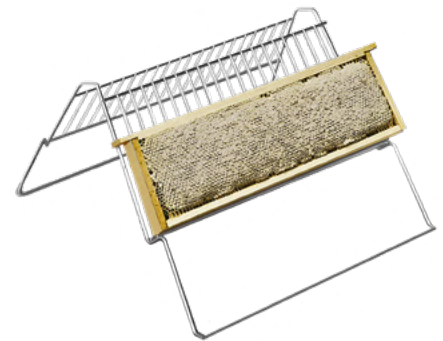
4126

Langstroth - 1250x540x823 mm.



4170

ATRIL PARA DESOPERCULAR de acero inoxidable para banco de acero inoxidable.



4172

ATRIL DOBLE PARA DESOPERCULAR de acero inoxidable para banco de acero inoxidable. Permite el trabajo a dos personas a la vez.

BANCO CON CARRO PARA DESOPERCULAR con cuba de 1500 mm con ruedas, robusta tapa doble, bandeja de goteo para los opérculos, grifo de $\varnothing 40$ mm y 3 cestas para opérculos con estructura tubular portante de acero inoxidable, equipado con 4 ruedas de bloqueo en los pies, para que pueda colocarse en cualquier lugar del laboratorio.



4195

Dadant - 1530x500x840 mm.

4196

Langstroth - 1500 mm.



4140

BANCO PROFESIONAL de acero inoxidable AISI 304 con doble bandeja de goteo con 2 estructuras porta cuadros de acero inoxidable, barra transversal de madera porta-cuadro, tapa y grifo $\varnothing 40$ mm - 2000x750x640 mm.



BANCOS



4285DB

4272

CARRO SEPARADOR DE CUADROS MANUAL Banco de acero inoxidable AISI 304 donde se puede colocar la subida con los cuadros para desopercular. Este carro está diseñado para ser combinado con una máquina desoperculadora automática o semiautomática, o bien para la desoperculación manual mediante nuestra máquina desoperculadora ROLL (ref. 4285DB). Las guías colocadas en el lado izquierdo están diseñadas para contener la media alza mientras se trabaja con los cuadros. Son guías extraíbles, de manera que también permiten la fijación de la máquina desoperculadora ROLL (ref. 4285DB). Las aberturas hacen que la miel que fluye termine en el tanque de plástico, donde se puede recoger cómodamente al final de la operación. En el lado derecho encontramos una bandeja de acero con placas (también de acero) en relieve que, con la presión adecuada del operador en la subida, le permite separar rápida y cómodamente los cuadros de media alza. También en este lado hay aberturas y una bandeja de plástico colocada debajo para evitar la dispersión de la miel. El carro está equipado con ruedas giratorias para moverse fácilmente; tienen un sistema de bloqueo de seguridad para una mayor estabilidad. Este carro versátil se puede combinar con cualquier tipo de máquina desoperculadora, dada la facilidad de recuperar los cuadros de media alza - 1105x475x881 mm.

ACCESORIOS



4180

500x500 mm.



4183

430x500 mm.

CARRITO PARA EL TRANSPORTE DE MEDIA ALZAS para transportar las media alzas que contengan cuadros llenos de miel y que estén desoperculados en el laboratorio.



4260

TENEDOR PARA DESOPERCULAR con dientes de acero y mango de plástico ergonómico.



4261

TENEDOR "INOX PLUS" de acero inoxidable con rascador y mango ergonómico.



4207

CUCHILLO PARA DESOPERCULAR de acero inoxidable - 220 mm.



4227

CUCHILLO PARA DESOPERCULAR de acero inoxidable - 280 mm.



4230

CUCHILLO PARA DESOPERCULAR con corte aserrado de acero inoxidable - 280 mm.



4250

CUCHILLO ELÉCTRICO "AMERICANO" con termostato calentado por una resistencia interna - 230 mm.



DESOPERCULADORAS



DESOPERCULADORA ROLL

Desoperculadora manual que abre las celdas operculadas en ambos lados del cuadro al mismo tiempo. La salida de la miel es total, con extractores de miel tangenciales y radiales. Ahora está equipada con un nuevo dispositivo expulsor de cuadro desoperculado que se acciona automáticamente y simultáneamente por la misma palanca de bajada.

4285DB DADANT

4285B1 SIMPLEX

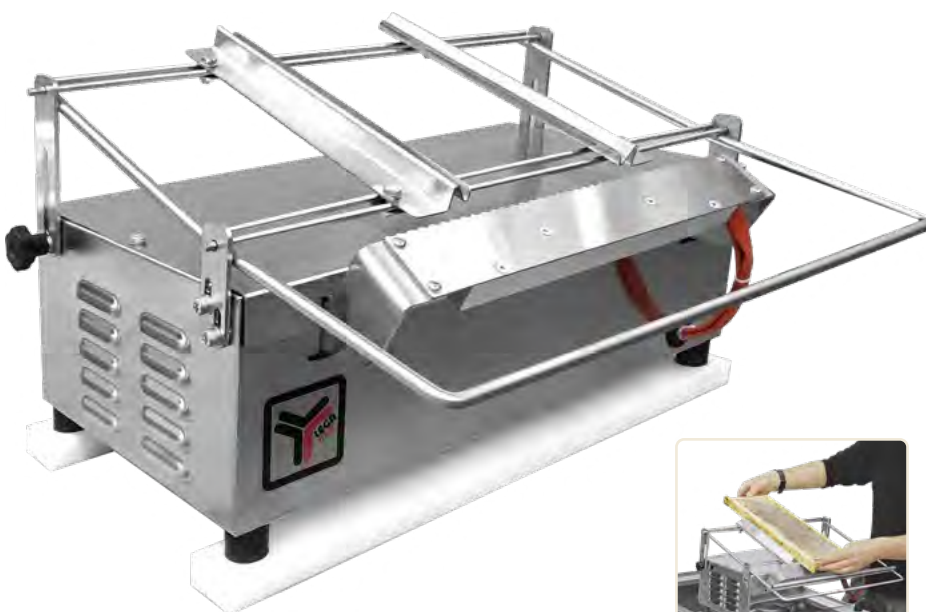
4285F1 BURKI

4285LG LANGSTROTH

4285LGA1 ADAMEC

4285R1 ZANDER

4285R3 DNM



4290

DESOPERCULADORA DE BANCO

De acero inoxidable con cuchillos horizontales vibratorios calentados eléctricamente y controlados por termostato. Tiene que ser colocado en un banco desoperculador.



DESOPERCULADORAS



4326V

DESOPERCULADORA "DAISY" para cuadros de media alza Dadant (no Hoffman). Con variador de velocidad de la cadena, cuchillos calentados por resistencias eléctricas termostáticas, cadena motorizada para el avance de los cuadros y dispositivo abridor de opérculos ajustable (*soporte no incluido*).



4336L

Véase la página 39.

COLECTOR NEUMÁTICO DE CUADROS para desoperculadora "Daisy". Listo para ser aplicado a la desoperculadora, permite aumentar la productividad de la máquina (*soporte no incluido*).

4330

Capacidad 12 CUADROS.

4331

Capacidad 22 CUADROS.

4332

Capacidad 36 CUADROS.

4326V





DESOPERCULADORAS

DESOPERCULADORA SEMIAUTOMÁTICA DV2 con alimentación manual y bajada automática de los cuadros por medio de cadenas motorizadas, cuchillos dentados que oscilan horizontalmente calentados por resistencias eléctricas con termostato de alta precisión. Quita los opérculos a las celdillas en ambos lados del cuadro al mismo tiempo.

4350

Para cuadro de **media alza Dadant**.

4351

Para cuadro **Langstroth**.

4353

Para cuadro **Zander**.



SOPORTE PARA DESOPERCULADORAS de acero inoxidable con un tanque de **1500 mm** de largo y 2 cestas para la recogida de opérculos, completo de ruedas.



4336L

Para cuadro de **media alza Dadant**.

4337L

Para cuadro **Langstroth**.



SOPORTE PROFESIONAL PARA DESOPERCULADORAS con apertura para la caída de los opérculos directamente en la tolva del prensador de opérculos y separador con cuba de **1500 mm** de largo, completo de ruedas.



4338L

Para cuadro de **media alza Dadant**.

4339L

Para cuadro **Langstroth**.



DESOPERCULADORAS





DESOPERCULADORAS



COLECTOR AUTOMÁTICO DE CUADROS con dos cadenas motorizadas y avance paso a paso para permitir que el espacio entre los cuadros desoperculados para combinar a las desoperculadoras DV2 - DV4.



4350L400

SOPORTE TUBULAR DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 para poder equipar con prensador de opérculos la desoperculadora DV2 o para combinarlo con el colector automático de cuadros (la máquina está diseñada para ser colocada en soportes especiales en cuba).

4318LDB

Para cuadros de **media alza Dadant**.

4318LLG

Para cuadros **Langstroth**.



4350 / 4351 *



* Para emparejamiento DV2 (ref. 4350) con soporte en tubular inox (ref. 4350L400) y recogedor automático de cuadros (ref. 4318LDB), póngase en contacto con asistencia@legaitaly.com **antes de la compra**.

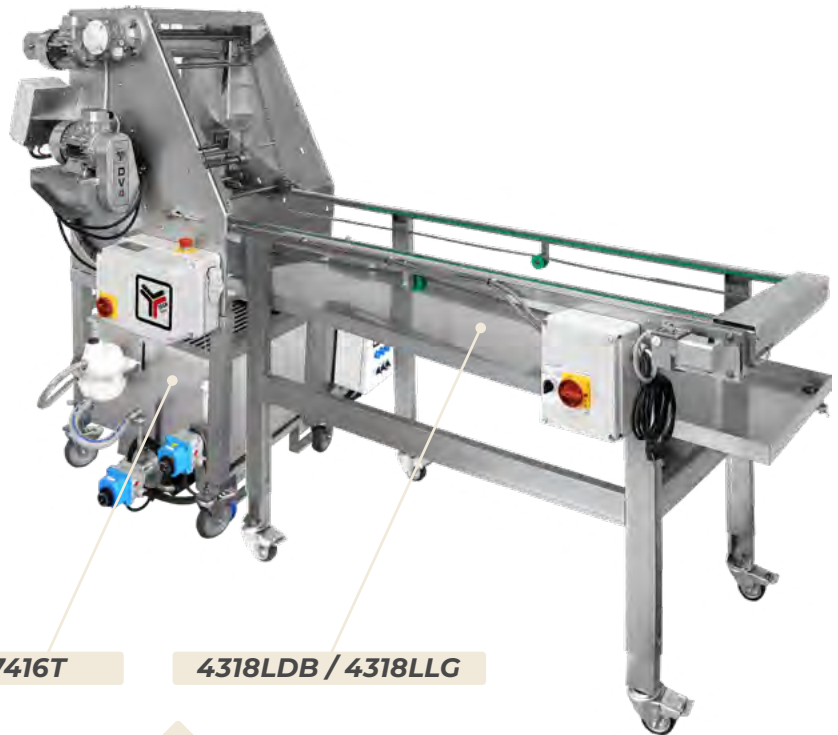


DESOPERCULADORAS

DESOPERCULADORA PROFESIONAL DV4 quita los opérculos con rapidez y precisión. 10 cuadros por minuto con bajada automática de los cuadros a través de cadenas motorizadas. Tiene cuchillos dentados que oscilan horizontalmente calentados por resistencias eléctricas con termostato de alta precisión. Quita los opérculos a las celdillas en ambos lados del cuadro al mismo tiempo. Los cuchillos están equipados con un dispositivo especial ajustable que también permite quitar "bajo la madera".



7416T



4318LDB / 4318LLG

4300

Para cuadros de **media alza Dadant**.

4301

Para cuadros **Langstroth**.



4300 / 4301

SEPARADOR DE CUADROS ELÉCTRICO para desoperculadora DV4.

4275DB

Para cuadros de **media alza Dadant**.

4275LG

Para cuadros **Langstroth**.



TRATAMIENTO DE OPÉRCULO



4410LM

PRENSADOR DE OPÉRCULOS CONTINUO CON TORNILLO HORIZONTAL con motorreductor **monofásico** - 220V.



7030

PRENSA DE TORNILLO con jaula de \varnothing 250 mm y bandeja de recogida de acero inoxidable - capacidad de la jaula de 10 litros.





EXTRACTORES

La extracción de la miel es la fase en la que, después del desoperculado, la miel se extrae de los panales. Para realizar correctamente esta operación es indispensable el uso de un extractor, que aprovecha la fuerza centrífuga para hacer salir la miel sin dañar los panales.

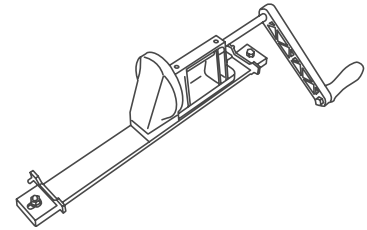
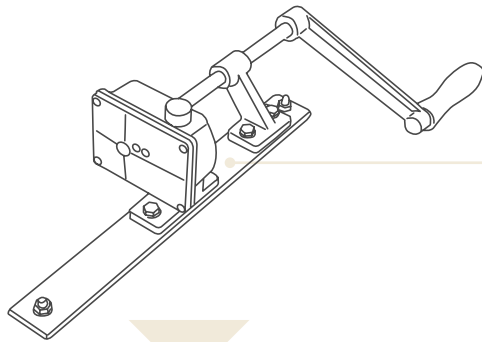
En nuestro catálogo proponemos una amplia gama de extractores, disponibles en versión radial o tangencial, manual o motorizada, de manera que se adapten a las necesidades de cada apicultor, desde el aficionado hasta el profesional.

Para quienes trabajan a nivel profesional, ofrecemos además líneas completas de extracción automática que, desde la mesa de desoperculado hasta el transportador de salida de los panales, permiten automatizar todo el proceso, garantizando continuidad, eficiencia y la máxima calidad de la miel extraída.

MANUALES TANGENCIALES	47
MANUALES RADIALES	50
MANUALES TANGENCIALES/RADIALES	53
MOTORIZADOS TANGENCIALES	55
MOTORIZADOS RADIALES	57
MOTORIZADOS TANGENCIALES/RADIALES	61
PROFESIONALES RADIALES	62
REVERSIBLES	64
LÍNEA DE EXTRACCIÓN PROFESIONAL	65
PIEZAS DE REPUESTO Y ACCESORIOS	67
GRIFOS Y ACCESORIOS	69

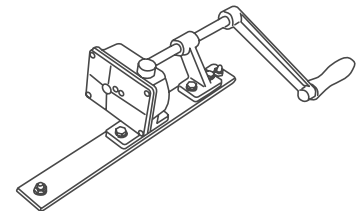
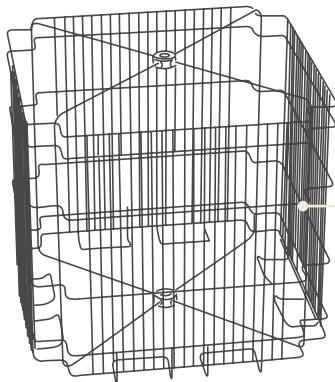


EXTRACTORES MANUALES



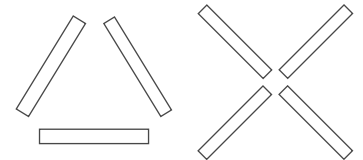
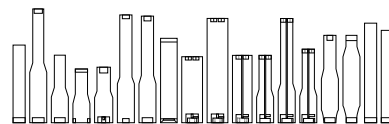
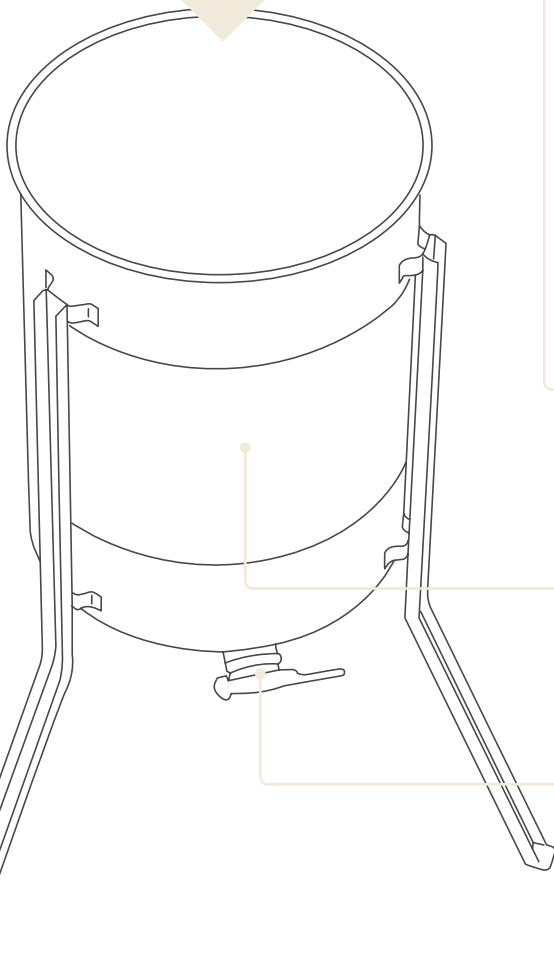
TRANSMISIÓN CÓNICA

La transmisión de engranajes cónicos está formada por un par de engranajes de nylon silenciosos con relación 1/3. Está montada sobre una barra transversal y está dotada de manivela que permite el accionamiento de la extracción.



TRANSMISIÓN HELICOIDAL

La transmisión de engranajes helicoidales en aluminio se caracteriza por el desenganche automático de la manivela: en el momento en que se deja de accionarla, la manivela se detiene y gira solamente la jaula. Además, girando en sentido contrario a la rotación de arranque, se acciona un sistema de frenado para bloquear la rotación de la jaula en cualquier momento.



JAUHAS PARA CUADROS

TANGENCIALES O RADIALES - Las jaulas de los extractores LEGA son todas de acero inoxidable y el espesor utilizado les da robustez.

CUBA EXTRACTORES

La cuba de todos los extractores es rigurosamente de acero inoxidable alimenticio AISI 304.

DESCARGA

El grifo a través del cual se produce la salida de la miel a fin de extracción puede ser tanto en Hostaform como en acero inoxidable (en los extractores profesionales). El vertido es casi total en todos los extractores, salvo algunas excepciones.



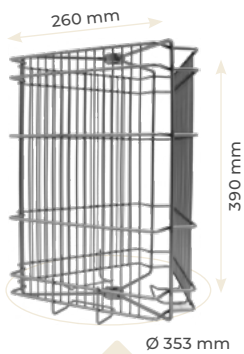
MANUALES TANGENCIALES

“MICRO”

Ø 378 MM



3 3 3



Ø 353 mm

4507600



4506SX

Con jaula de acero inoxidable, transmisión con engranajes helicoidales.



SS306CE

Con jaula de acero inoxidable, transmisión con engranajes helicoidales y descarga total.



4507SX

Con jaula de acero inoxidable, transmisión con engranajes cónicos en plástico.



SS306PE

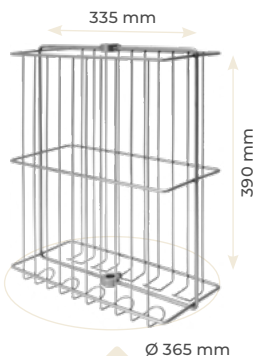
Con jaula de acero inoxidable, transmisión con engranajes cónicos en plástico y descarga total.

“QUATTRO”

Ø 378 MM



4 2 2 2



Ø 365 mm

4517600



4517SX

Con jaula de acero inoxidable, con transmisión con engranajes cónicos en plástico, filtro de red de acero inoxidable y colocado bajo el madurador de 50 kg con grifo.



4518SX

Único cuerpo del extractor con tres patas con transmisión con engranajes cónicos



4519SX

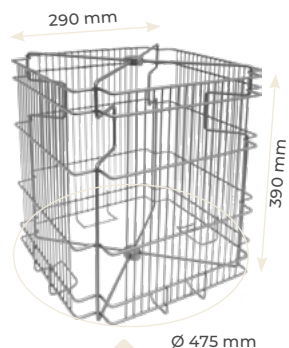
Único cuerpo del extractor, con jaula de acero inoxidable, con transmisión con engranajes cónicos



MANUALES TANGENCIALES

“4 LANGSTROTH”

Ø 520 MM



4607600



4606SXJ

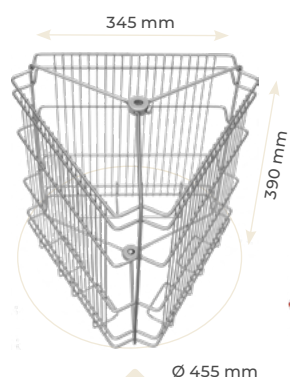
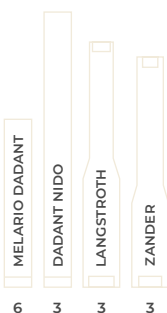
Jaula de acero inoxidable, transmisión con **engranajes helicoidales** y **descarga total**.

4607SXJ

Jaula de acero inoxidable, transmisión con **engranajes cónicos** en plástico y **descarga total**.

“NIBBIO”

Ø 520 MM



4527600



4526SXJ

Jaula de acero inoxidable, transmisión con **engranajes helicoidales** y **descarga total**.

4527SXJ

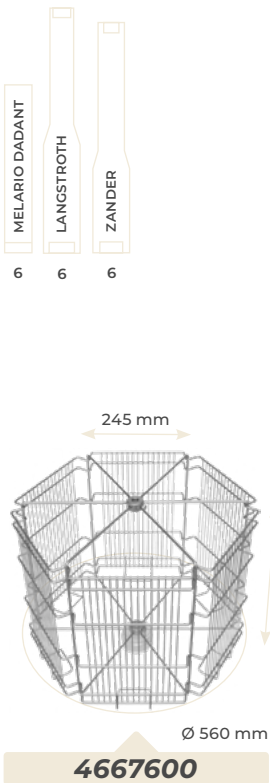
Jaula de acero inoxidable, transmisión con **engranajes cónicos** en plástico y **descarga total**.



MANUALES TANGENCIALES

“6 LANGSTROTH”

Ø 625 MM

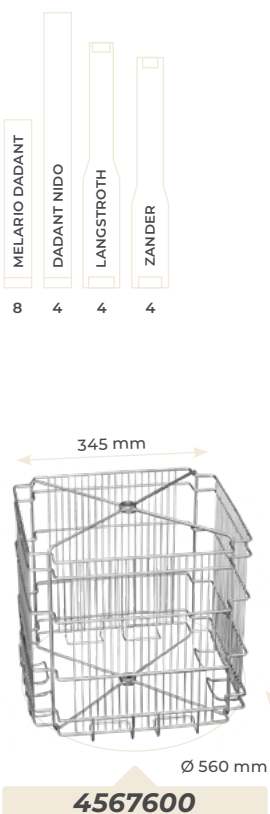


4666SXJ

Jaula de acero inoxidable, transmisión con engranajes helicoidales y descarga total.

“FALCO”

Ø 625 MM



4566SXJ

Jaula de acero inoxidable, transmisión con engranajes helicoidales y descarga total.



MANUALES RADIALES

“COLIBRÌ”

Ø 378 MM

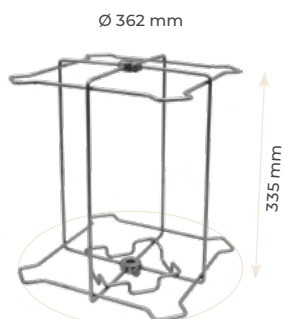


4



4497SX

Con jaula de acero inoxidable, transmisión con engranajes cónicos en plástico.



Ø 362 mm

335 mm

4497600

“GABBIANO”

Ø 625 MM



9

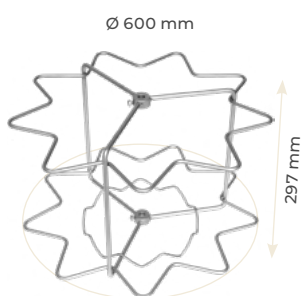
9

9



4646SXJ

Con jaula de acero inoxidable, transmisión con engranajes helicoidales y descarga total.



Ø 600 mm

297 mm

4646600



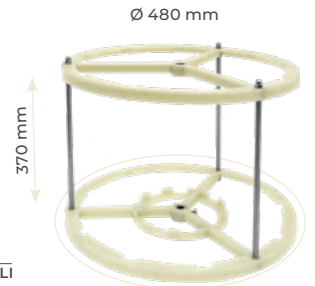
MANUALES RADIALES

“RADIALNOVE”

Ø 520 MM



MELARIO DADANT	-	-	-	RADIALI
DADANT NIDO	3	3	3	TANGENZIALI
LANGSTROTH				
ZANDER				



4690600

4690SXJ

Con jaula de plástico para alimentos, transmisión con engranajes cónicos en plástico y descarga total.

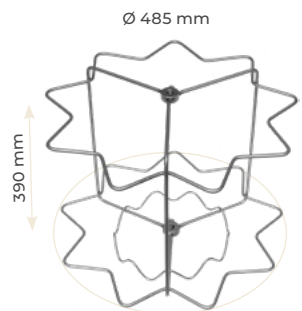


4695SXJ

Con jaula de plástico para alimentos, transmisión con engranajes helicoidales y descarga total.



MELARIO DADANT	-	-	RADIALI
LANGSTROTH	3	3	TANGENZIALI *
ZANDER			



4697601

4697SXJ

Con jaula de acero inoxidable, transmisión con engranajes cónicos en plástico y descarga total.



4696SXJ

Con jaula de acero inoxidable, transmisión con engranajes helicoidales y descarga total.



Con la adición de paneles suplementarios **art. 4797** (ver página 67)





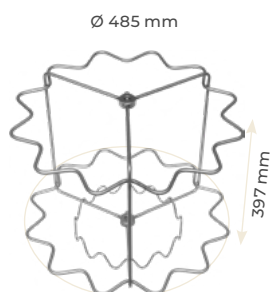
MANUALES RADIALES

“RADIAL 12”

Ø 520 MM

MELARIO DADANT

12



4687600

4687SXJ

Con jaula de acero inoxidable, transmisión con **engranajes cónicos** en plástico y **descarga total**.

4686SXJ

Con jaula de acero inoxidable, transmisión con **engranajes helicoidales** y **descarga total**.

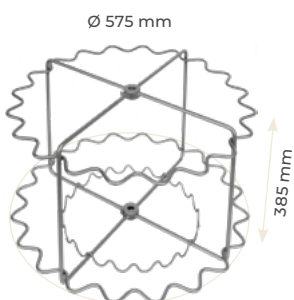
“TUCANO”

Ø 625 MM



20	8	8	RADIALI
8	4	4	TANGENZIALI *

Con l'aggiunta di pannelli supplementari art. 4797 (vedi pagina. 67)



4737601



4736SXJ

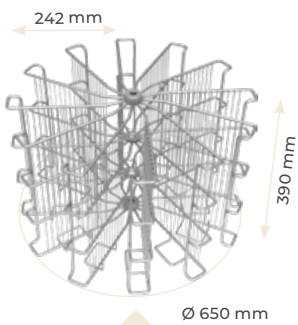
Con jaula de acero inoxidable de fácil llenado, transmisión de **engranajes helicoidales** en caja cerrada, con desenganche automático y freno, grifo de Ø 40 mm, tapa de policarbonato transparente y **descarga total**.



MANUALES RADIALES

“KIWI”

Ø 700 MM



4778600



SS707CY

Con jaula de acero inoxidable, transmisión con engranajes helicoidales y descarga total.

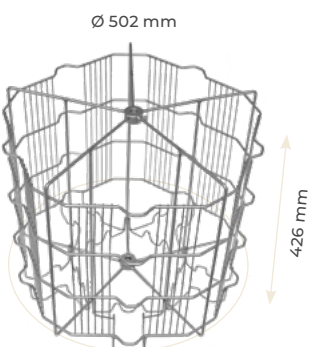
MANUALES TANGENCIALES/RADIALES

JOLLY

Ø 520 MM



15	-	-	RADIALI
5	5	5	TANGENZIALI



GF0519



SS519CJ

Con jaula de acero inoxidable, transmisión con engranajes helicoidales y descarga total.



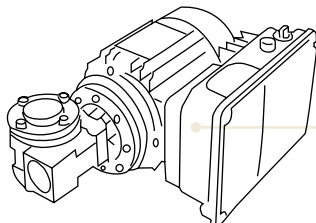
SS519PJ

Con jaula de acero inoxidable, transmisión con engranajes cónicos en plástico y descarga total.

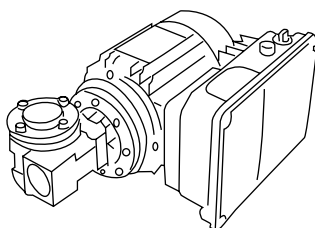


LOS EXTRACTORES MOTORIZADOS

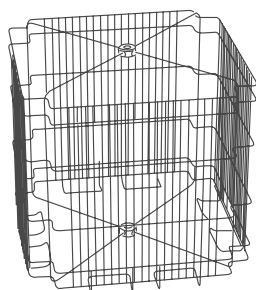
CUALQUIER EXTRACTOR PUEDE MONTAR UNO ENTRE LOS SIGUIENTES MOTORES:



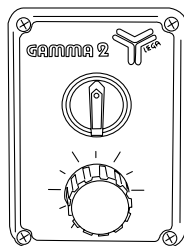
MOTOR TOP 2



- Potente motor de 180 W;
- Motorización sobre la cuba;
- El bloqueo de la tapa tiene una apertura inmediata tan pronto como la jaula deja de girar;
- Inversión de rotación;
- Rampa controlada de aceleración y desaceleración mediante selector electrónico;
- Velocidad controlada mediante potenciómetro;
- El frenado se gestiona en la fase de parada o rotación inversa para reducir los tiempos de espera;
- La aceleración es muy rápida y se gestiona electrónicamente en función de la absorción del motor.

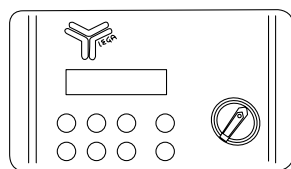


MOTOR GAMMA 2



- Potente motor de 100 W;
- Motorización sobre la cuba;
- El bloqueo de la tapa tiene una apertura inmediata tan pronto como la jaula deja de girar;
- El panel eléctrico se coloca lateralmente para mejorar la accesibilidad al cargar y descargar;
- Inversión de rotación;
- Rampa controlada de aceleración y desaceleración mediante selector electrónico;
- Velocidad controlada mediante potenciómetro;
- El botón START STOP REVERSE parpadea para indicar uso;
- El frenado se gestiona en la fase de parada o rotación inversa para reducir los tiempos de espera;
- La aceleración es muy rápida y se gestiona electrónicamente en función de la absorción del motor.

MOTOR GAMMA 2 AUTOMÁTICO



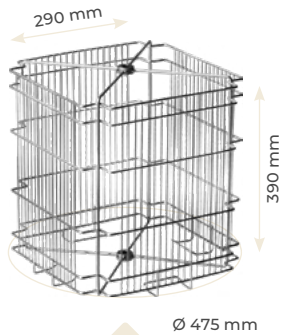
- Potente motor de 100 W;
- Funcionamiento tanto manual como mediante programa preestablecido ajustable (tiempos y velocidades), a través del cual el extractor de miel gira en ambas direcciones de rotación automáticamente;
- El bloqueo de la tapa tiene una apertura inmediata tan pronto como la jaula deja de girar;
- El panel eléctrico se coloca lateralmente para mejorar la accesibilidad al cargar y descargar;
- Inversión de rotación;
- Rampa controlada de aceleración y desaceleración mediante selector electrónico;
- El frenado se gestiona en la fase de parada o rotación inversa para reducir los tiempos de espera;
- La aceleración es muy rápida y se gestiona electrónicamente en función de la absorción del motor.



MOTORIZADOS TANGENCIALES

“4 LANGSTROTH”

Ø 520 MM



4607600



4608SG2J

Jaula de acero inoxidable, motor **GAMMA 2** con velocidad variable y **descarga total**.

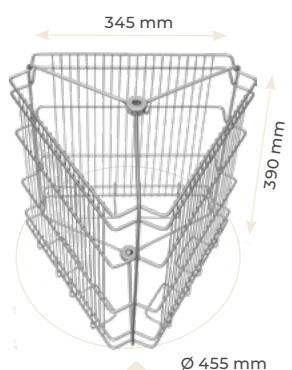
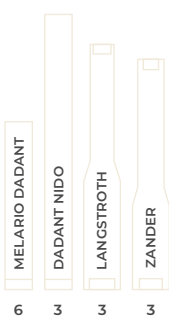


4608ST2J

Jaula de acero inoxidable, motor **TOP 2** con velocidad variable y **descarga total**.

“NIBBIO”

Ø 520 MM



4527600



4528SG2J

Jaula de acero inoxidable, motor **GAMMA 2** con velocidad variable y **descarga total**.



4528ST2J

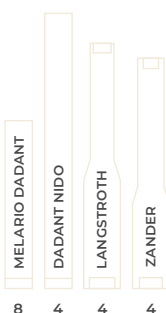
Jaula de acero inoxidable, motor **TOP 2** con velocidad variable y **descarga total**.



MOTORIZADOS TANGENCIALES

“FALCO”

Ø 625 MM



Ø 560 mm

4567600



4568SG2J

Jaula de acero inoxidable, motor **GAMMA 2** con velocidad variable y **descarga total**.

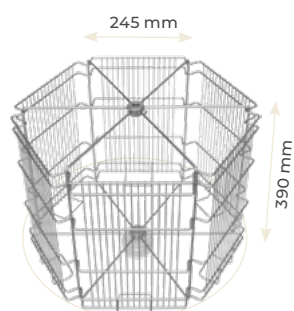


4528ST2J

Con jaula de acero inoxidable, motor **TOP 2** con velocidad variable y **descarga total**.

“6 LANGSTROTH”

Ø 625 MM



Ø 560 mm

4667600



4668SG2J

Jaula de acero inoxidable, motor **GAMMA 2** con velocidad variable y **descarga total**.



4668ST2J

Con jaula de acero inoxidable, motor **TOP 2** con velocidad variable y **descarga total**.

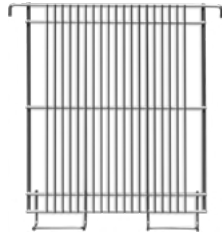


MOTORIZADOS RADIALES

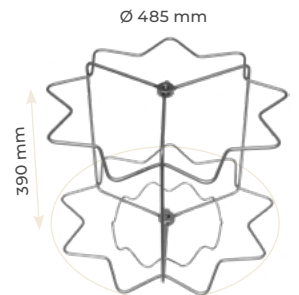
“RADIALNOVE”

Ø 520 MM

Con la adición de paneles suplementarios **art. 4797** (ver página 67)



9	-	-	RADIALI
3	3	3	TANGENZIALI*



4697601

4698SG2J

Con jaula de acero inoxidable, **motor GAMMA 2** con velocidad variable y **descarga total**.



4598ST2J

Con jaula de acero inoxidable, **motor TOP 2** con velocidad variable y **descarga total**.

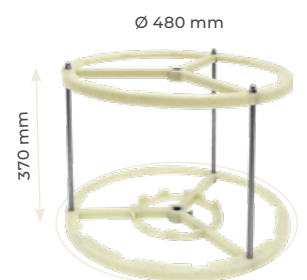


4698SH2J

Con jaula de acero inoxidable, **motor GAMMA 2 automático** con velocidad variable y **descarga total**.



9	-	-	-	RADIALI
6	3	3	3	TANGENZIALI



4690600

4699SG2J

Con jaula de plástico alimentario, **motor GAMMA 2** con velocidad variable y **descarga total**.



4599ST2J

Con jaula de plástico alimentario, **motor TOP** con velocidad variable y **descarga total**.





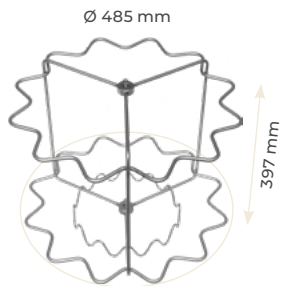
MOTORIZADOS RADIALES

“RADIAL 12”

Ø 520 MM

MELARIO DADANT

12



4687600



4688SG2J

Con jaula de acero inoxidable, **motor GAMMA 2** con velocidad variable y **descarga total**.



4688ST2J

Con jaula de acero inoxidable, **motor TOP 2** con velocidad variable y **descarga total**.

“UNIVERSALE 12”

Ø 625 MM

MELARIO DADANT

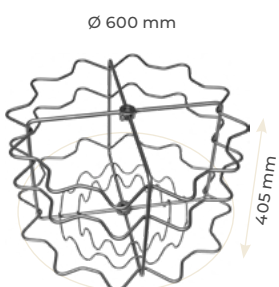
12

LANGSTROTH

12

ZANDER

12



4670UNI600



4670UNISG2J

Con jaula radial de acero inoxidable estirado está diseñada para aceptar todos los tipos de cuadros más conocidos, **motor GAMMA 2** montado debajo del fondo del contenedor que tiene **descarga total**.



4670UNIST2J

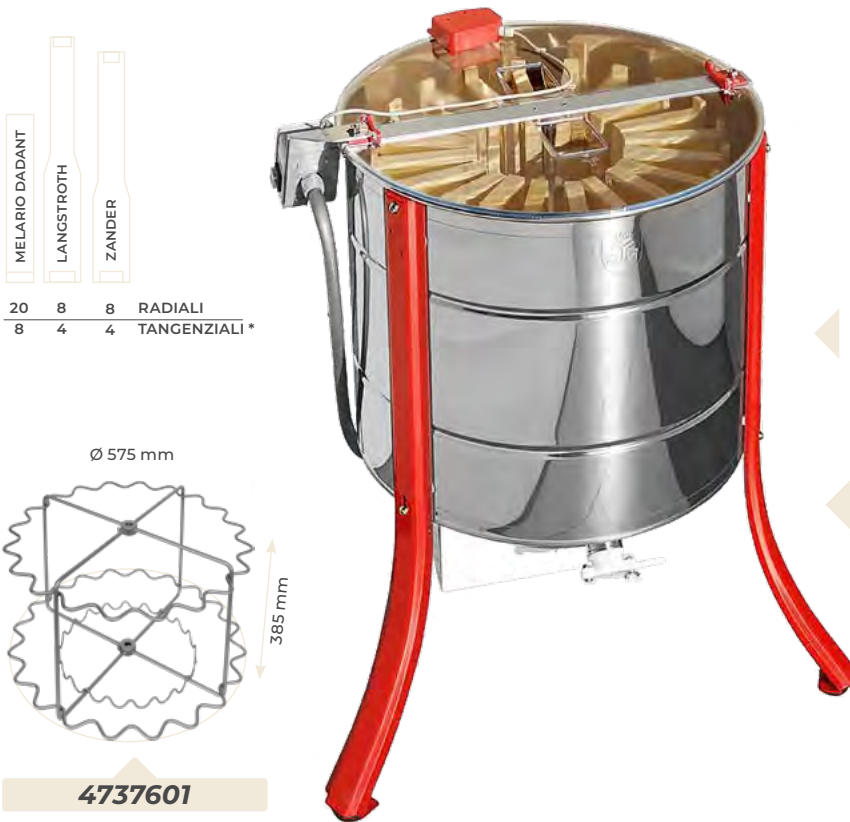
Con jaula radial de acero inoxidable estirado diseñada para aceptar todos los tipos de cuadros más conocidos. El **motor TOP 2** montado sobre contenedor que tiene **descarga total**.



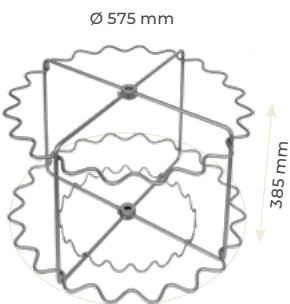
MOTORIZADOS RADIALES

“TUCANO”

Ø 625 MM



20	8	8	RADIALI
8	4	4	TANGENZIALI*



4737601



4738SG2J

Con jaula de acero inoxidable en forma de estrella, **motor GAMMA 2** con velocidad variable y **descarga total**.



4738ST2J

Con jaula de acero inoxidable en forma de estrella, **motor TOP 2** con velocidad variable y **descarga total**.



4738SH2J

Con jaula de acero inoxidable, **motor automático GAMMA 2** con velocidad variable y **descarga total**.



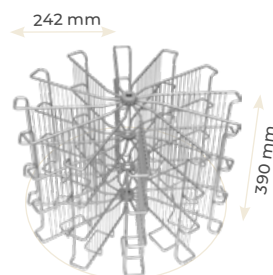
Con la adición de paneles suplementarios **art. 4797** (ver página 67)

“KIWI”

Ø 700 MM



12	12	12
----	----	----



Ø 650 mm

4778600



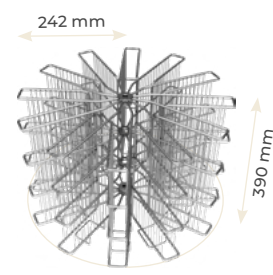
4778SG2Y

Con jaula de acero inoxidable, **motor GAMMA 2** con velocidad variable y **descarga total**.



4778ST2Y

Con jaula de acero inoxidable, **motor TOP 2** con velocidad variable y **descarga total**.



Ø 650 mm

GF0714



SS714T2Y

Con jaula de acero inoxidable y elementos con pliegue largo, **motor TOP 2** con velocidad variable y **descarga total**.



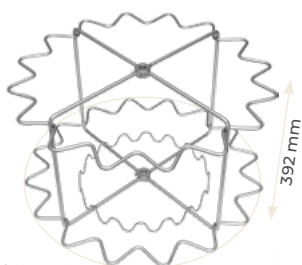
MOTORIZADOS RADIALES

“IBIS”

Ø 700 MM



16 16 16



4748600



4748SG2Y

Con jaula de acero inoxidable en forma de estrella, **motor GAMMA 2** con velocidad variable y **descarga total**.



4748ST2Y

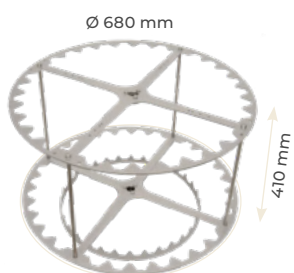
Con jaula de acero inoxidable en forma de estrella, **motor TOP 2** con velocidad variable y **descarga total**.

“FLAMINGO”

Ø 700 MM



28	-	12	20	RADIALI
8	4	4	4	TANGENZIALI*



5000600



5000SG2Y

Con jaula de acero inoxidable cortada a láser, **motor GAMMA 2** con velocidad variable y **descarga total**.



5000ST2Y

Con jaula de acero inoxidable cortada a láser, **motor TOP 2** con velocidad variable, patas rectas y resistentes, **descarga total**.



5000SH2Y

Con jaula de acero inoxidable cortada a láser, con **motor automático GAMMA 2** con velocidad variable, patas rectas y resistentes, **descarga total**.



Con la adición de paneles suplementarios **art. 4809** (ver página 68)

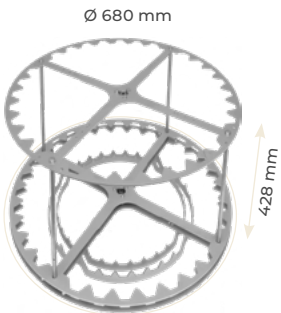


MOTORIZADOS RADIALES

“FLAMINGO”

Ø 700 MM

MELARIO DADANT	LANGSTROTH	ZANDER	DNM 222 mm	DNM 110 mm	
28	12	20	12	28	RADIALI
8	4	4	4	8	TANGENZIALI *



GF0718



SS718G2Y

Con jaula de acero inoxidable cortada a láser, **motor GAMMA 2** con velocidad variable, patas rectas y resistentes, **descarga total**.



SS718T2Y

Con jaula de acero inoxidable cortada a láser, **motor TOP** con velocidad variable, patas rectas y resistentes, **descarga total**.



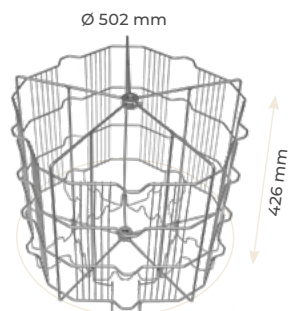
Con la adición de paneles suplementarios **art. 4809** (ver página 68)

MOTORIZADOS TANGENCIALES/RADIALES

“JOLLY”

Ø 520 MM

MELARIO DADANT	LANGSTROTH	ZANDER	
15	-	-	RADIALI
5	5	5	TANGENZIALI



GF0519



SS519G2J

Con jaula de acero inoxidable, **motor GAMMA 2** con velocidad variable y **descarga total**.



SS519T2J

Con jaula de acero inoxidable, **motor TOP** con velocidad variable y **descarga total**.



PROFESIONALES RADIALES

“AIRONE VARIO 20”

Ø 850 MM



20 20 20



5110R

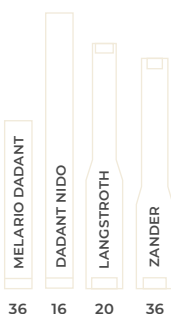
Con jaula de acero inoxidable con corte láser, con asas y **descarga total**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricación: *acero inoxidable AISI 304*
Fabricación jaula: *acero inoxidable AISI 304*
Alimentación: 220V
Potencia: 1,3 kW
Fabricación grifo: *acero inoxidable*
Diámetro del grifo: 50 mm
Diámetro de la jaula: 850 mm
Altura: 1280 mm
Peso: 88 kg

“AIRONE VARIO 36”

Ø 850 MM



36 16 20 36



5085R

Con jaula de acero inoxidable con corte láser, con asas y **descarga total**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

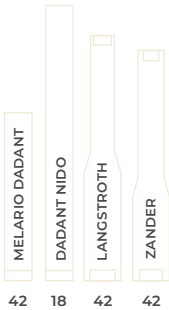
Fabricación: *acero inoxidable AISI 304*
Fabricación jaula: *acero inoxidable AISI 304*
Motor: *trifásico*
Potencia: 1,3 kW
Fabricación grifo: *acero inoxidable*
Diámetro del grifo: 50 mm
Diámetro de la jaula: 777 mm
Altura: 1280 mm
Peso: 88 kg



PROFESIONALES RADIALES

“ALBATROS VARIO 42”

Ø 990 MM



5090R

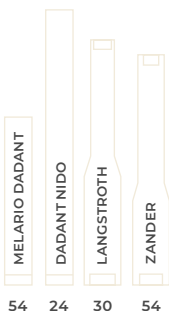
Con jaula de acero inoxidable con corte láser, con asas y **descarga total**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricación: *acero inoxidable AISI 304*
Fabricación jaula: *acero inoxidable AISI 304*
Alimentación: 220V
Potencia: 1,3 kW
Fabricación grifo: *acero inoxidable*
Diámetro del grifo: 50 mm
Diámetro de la jaula: 990 mm
Altura: 1320 mm
Peso: 97 kg

“ALBATROS VARIO 54”

Ø 1100 MM



5240R

Con jaula de acero inoxidable con corte láser, con asas y **descarga total**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricación: *acero inoxidable AISI 304*
Fabricación jaula: *acero inoxidable AISI 304*
Motor: *trifásico*
Potencia: 1,3 kW
Fabricación grifo: *acero inoxidable*
Diámetro del grifo: 50 mm
Diámetro de la jaula: 1060 mm
Altura: 1280 mm
Peso: 143 kg



REVERSIBLES

“UNIVERSALE”

Ø 1110 MM

El extractor reversible ha sido diseñado para facilitar la extracción de miel. El cambio de rotación de la jaula y su especial conformación con cestas tipo bolsillo hacen que también los cuadros cambien de orientación; de este modo, el operador no tendrá que girarlos manualmente después del primer ciclo de extracción.

Este extractor se distingue por la posibilidad de funcionar tanto en modo manual como en modo automático, utilizando 3 programas diferentes modificables porcentualmente.

El extractor reversible es particularmente adecuado para la extracción de mieles muy viscosas, que sería imposible obtener con un extractor de jaula radial.

Con este extractor reversible se pueden extraer todo tipo de mieles, desde las más líquidas hasta las más densas, aprovechando la extracción tangencial y uniendo la ventaja de la extracción radial.



5260R

Con jaula de acero inoxidable con corte láser, con asas y **descarga total**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricación: *acero inoxidable AISI 304*
Fabricación jaula: *acero inoxidable AISI 304*
Alimentación: 220V
Potencia: 1,3 kW
Fabricación grifo: *acero inoxidable*
Diámetro del grifo: 50 mm
Diámetro de la jaula: 1110 mm
Altura: 1300 mm
Peso: 154 kg



LÍNEA DE EXTRACCIÓN PROFESIONAL



Inverter
Mitsubishi

PLC
SIEMENS

55052DB

LÍNEA PROFESIONAL DE EXTRACCIÓN DE MIEL - COMBILINE

Para **52 cuadros de media alza Dadant**. Línea completa de extractores de miel automáticos que incluye: banco de apoyo para media alza, desoperculadora semiautomática DV3, transportador motorizado de los cuadros, extractor de miel de eje horizontal de velocidad automática, instalación y motorización para posicionamiento automático en la rotación de la jaula, recolector de cuadros en la salida de la jaula, tensión 220 V/50 Hz et absorption électrique máx. 5 kW/h. Extras opcionales: prensador de opérculos con tornillo con inversor, cuba doble de recolección de miel, bomba de impulsor G90, transportador de rodillos para transportar las media alzas.

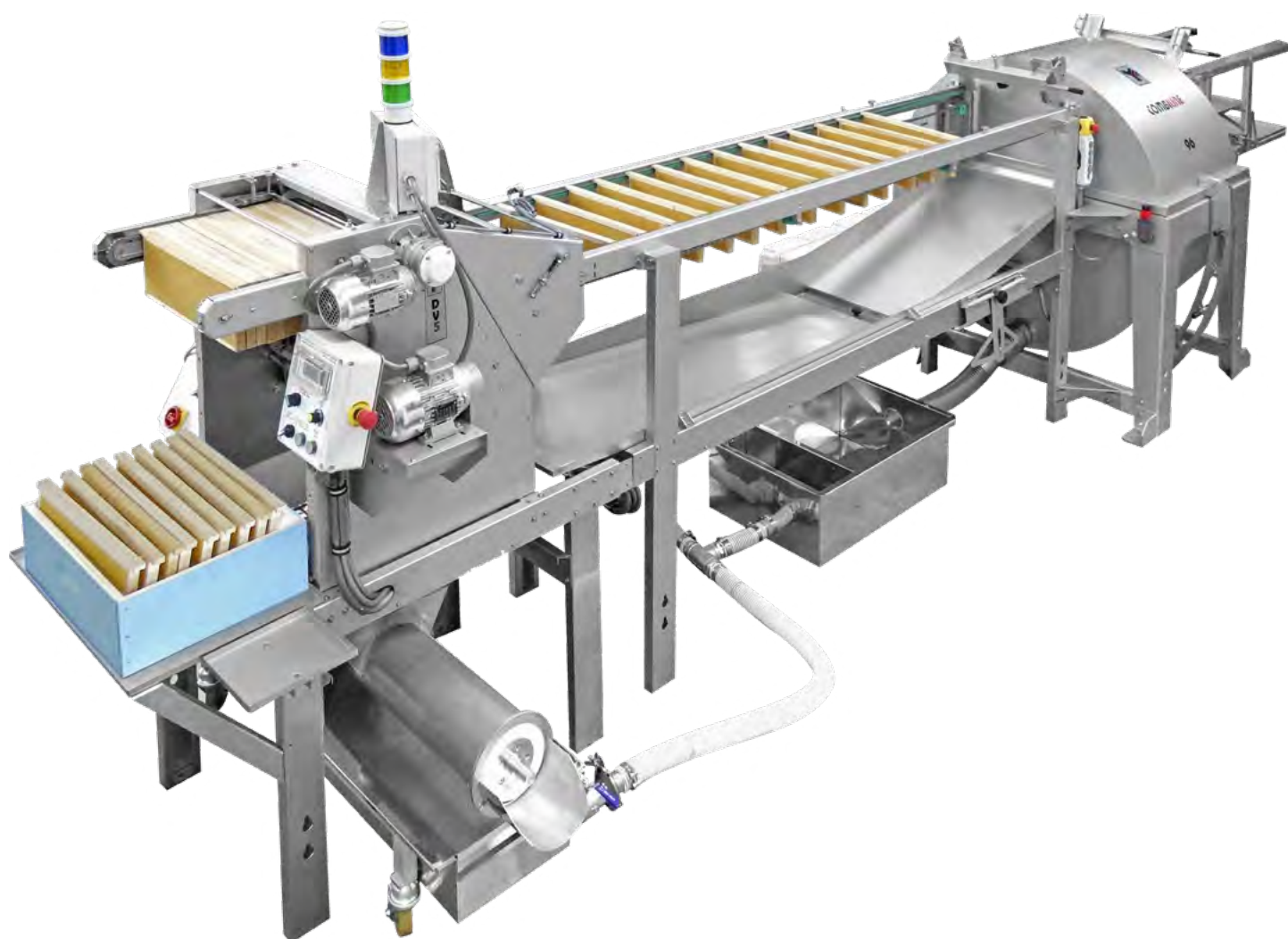
55052LG

LÍNEA PROFESIONAL DE EXTRACCIÓN DE MIEL - COMBILINE

Para **40 cuadros Langstroth**. Línea completa de extractores de miel automáticos que incluye: banco de apoyo para media alza, desoperculadora semiautomática DV3, transportador motorizado de los cuadros, extractor de miel de eje horizontal de velocidad automática, instalación y motorización para posicionamiento automático en la rotación de la jaula, recolector de cuadros en la salida de la jaula, tensión 220 V/50 Hz et absorption électrique máx. 5 kW/h. Extras opcionales: prensador de opérculos con tornillo con inversor, cuba doble de recolección de miel, bomba de impulsor G90, transportador de rodillos para transportar las alzas.



LÍNEA DE EXTRACCIÓN PROFESIONAL



Inverter
Mitsubishi

PLC
SIEMENS

55096DB

LÍNEA DE EXTRACCIÓN DE MIEL PROFESIONAL - COMBILINE

Para **96 cuadros de media alza Dadant**. Línea completa de extractores de miel automática que incluye: banco de apoyo para media alza, desoperculadora semiautomática DV5, transportador motorizado de los cuadros, extractor de miel de eje horizontal con inverter, jaula de 4 sectores, instalación y motorización para posicionamiento automático en la rotación de la jaula, tensión **380 V / 50 Hz** et absorption électrique **9,4 kW/h**, recolector de doble vía para los cuadros en la salida de la jaula. Extras opcionales: prensador de opérculos con tornillo con inverter, cuba de recolección de miel, bomba de impulsor, transportador de rodillos para transportar las media alzas.

55096LG

LÍNEA DE EXTRACCIÓN DE MIEL PROFESIONAL - COMBILINE

Para **72 cuadros Langstroth**. Línea completa de extractores de miel automática que incluye: banco de apoyo para media alza, desoperculadora semiautomática DV5, transportador motorizado de los cuadros, extractor de miel de eje horizontal con inverter, jaula de 4 sectores, instalación y motorización para posicionamiento automático en la rotación de la jaula, tensión **380 V / 50 Hz** et absorption électrique **9,4 kW/h**, recolector de doble vía para los cuadros en la salida de la jaula. Extras opcionales: prensador de opérculos con tornillo con inverter, cuba de recolección de miel, bomba de impulsor, transportador de rodillos para transportar las alzas.



LÍNEA DE EXTRACCIÓN PROFESIONAL



6682L

TANQUE DE TIRO DE DOBLE PARED de acero inoxidable para la línea profesional "Combilline".

PIEZAS DE REPUESTO Y ACCESORIOS



4998

KIT DE AMORTIGUADORES DE GOMA para atornillar a los pies de los extractores de miel - 3 piezas - Ø 50x20 mm / M10.



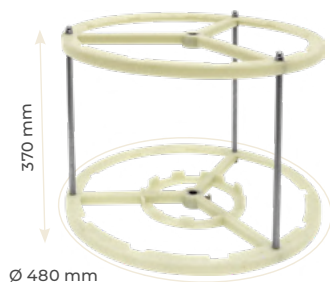
4999

KIT AUTOEQUILIBRANTE con tres ruedas para extractores eléctricos - M8.



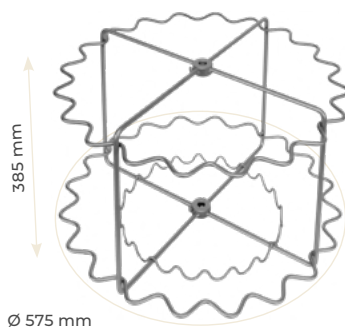
4710521

PATA CURVADA para extractores Ø 520 - 625 mm.



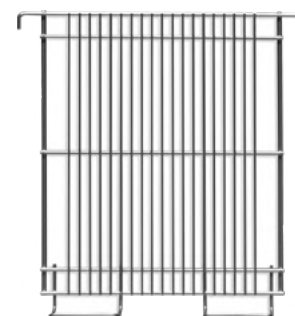
4690600

JAUJA RADIAL "RADIALNOVE" de plástico alimentario.



4737601

JAUJA RADIAL "TUCANO" de acero inoxidable.



4797

PANEL ADICIONAL DE ACERO INOXIDABLE adaptable a las jaulas radiales para extractores "Radialnove" y "Tucano" - Ø 520 > 625 mm.



PIEZAS DE REPUESTO Y ACCESORIOS



4809

PANEL SUPLEMENTARIO DE ACERO INOXIDABLE para el extractor "Flamingo" - Ø 700 mm.



4820A

CESTAS DE CENTRIFUGACIÓN DE OPÉRCULOS - Dadant y Langstroth. El peso en el interior del extractor debe ser equilibrado: 2 cestas opuestas en los extractores con 2/4 jaula o 3 cestas en las jaulas 3/6- 250x370 mm.



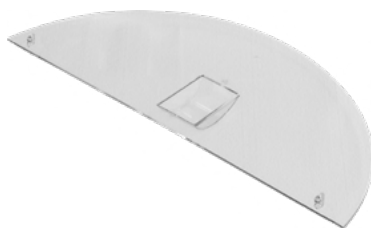
4830

TAPAS DE POLICARBONATO TRANSPARENTE con bisagras para extractores de Ø 625 mm.



4850

TAPAS DE POLICARBONATO TRANSPARENTE con bisagras para extractores de Ø 520 mm.



4690720

MEDIO TAPA DE POLICARBONATO para extractor "Radialnove" - Ø 520 mm.



4869

TRANSMISIÓN DE ENGRANAJES CÓNICOS de nylon para extractores de Ø 520 mm.



4869000

TRANSMISIÓN DE ENGRANAJES CÓNICOS de nylon para extractores con perno y barra de Ø 520 mm.



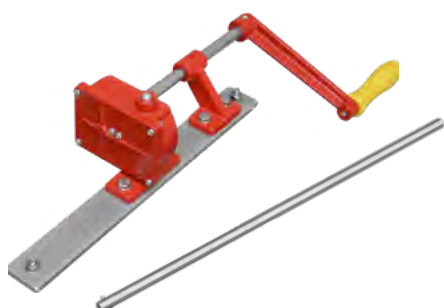
4920

PAR CÓNICO DE ENGRANAJES de nylon - Ø 85 mm.



4940

PAR CÓNICO DE ENGRANAJES de nylon - Ø 110 mm.



4891001

TRANSMISIÓN DE ENGRANAJES HELICOIDALES para extractor "Micro" con perno y barra para extractores Ø 380 mm.



4892001

TRANSMISIÓN DE ENGRANAJES HELICOIDALES con perno y barra para extractores Ø 520 mm.



4893001

TRANSMISIÓN DE ENGRANAJES HELICOIDALES con perno y barra para extractores de Ø 625 mm.



GRIFOS Y ACCESORIOS

**6341**

GRIFO DE GUILLOTINA de plástico alimentario - Ø 40 mm, 1"½ M (solo corpo).

6349

GRIFO DE GUILLOTINA de plástico alimentario con anillo de plástico - Ø 40 mm. - Ø 40 mm, 1"½ M.

**6351**

GRIFO DE GUILLOTINA en plástico alimentario con tuerca de plástico y ranuras para el vaciado total de la miel, para montar en el fondo del decantador sin necesidad de soldar un casquillo roscado - Ø 40 mm, 1"½ F.

**6370**

GRIFO DE GUILLOTINA de acero inoxidable - Ø 40 mm (solo cuerpo).

6390

GRIFO DE GUILLOTINA de acero inoxidable - Ø 50 mm (solo cuerpo).

**6409**

VÁLVULA DE MARIPOSA de acero inoxidable para máquinas e instalaciones de miel - Ø 40 mm 1"½ M - 1"½ F.

**6487**

CASQUILLO de acero inoxidable 1"½ para grifo de Ø 40 mm.





MADURADORES Y MEZCLADORES

El decantador es el recipiente en el que la miel se conserva y se deja reposar después de la extracción, antes del envasado. Nuestros decantadores están fabricados en acero inoxidable y equipados en la base con una válvula soldada, que permite tanto extraer la miel directamente como conectar tuberías y bombas para su procesamiento. Ofrecemos modelos de varios tamaños, con capacidades que van desde 50 kg hasta 2000 kg, diseñados para responder tanto a las necesidades de los apicultores aficionados como a las de los profesionales. La gama se completa con filtros, repuestos y soportes específicos para los distintos tipos de decantador.

Junto a los decantadores proponemos los mezcladores, herramientas indispensables cuando se desea homogeneizar mieles de diferentes colores y consistencias. Están compuestos por un recipiente cilíndrico de acero inoxidable con doble pared, con una cámara de agua calentada por una resistencia eléctrica y un fondo de descarga total. Disponibles en diferentes capacidades, permiten obtener compuestos homogéneos y de alta calidad, respondiendo a las más diversas exigencias de producción.

MADURADORES, FILTROS Y SOPORTES	72
MADURADORES PROFESIONALES	75
FILTROS Y REPUESTOS	75
MEZCLADORES	77



MADURADORES Y MEZCLADORES

MADURADORES, FILTROS Y SOPORTES

EL ACERO INOXIDABLE DE NUESTROS MADURADORES ES AISI 304

50 KG

DE FONDO PLANO



+ ASAS



+ TAPA HERMÉTICA

+ ASAS



6000

MADURADOR DE 50 KG completamente de acero inoxidable, \varnothing 310 mm, altura 515 mm, con grifo \varnothing 40 mm de plástico alimentario y tapa.

6000010

MADURADOR DE 50 KG completamente de acero inoxidable, \varnothing 310 mm, altura 515 mm, con grifo \varnothing 40 mm de plástico alimentario, **asas** y tapa.

6000030

MADURADOR DE 50 KG completamente de acero inoxidable, \varnothing 310 mm, altura 515 mm, con grifo \varnothing 40 mm de plástico alimentario, **asas** y **tapa hermética**.

100 KG

DE FONDO PLANO



+ ASAS



+ TAPA HERMÉTICA

+ ASAS



6020

MADURADOR DE 100 KG completamente de acero inoxidable, \varnothing 380 mm, altura 665 mm, con grifo \varnothing 40 mm de plástico alimentario y tapa.

6020010

MADURADOR DE 100 KG completamente de acero inoxidable, \varnothing 380 mm, altura 665 mm, con grifo \varnothing 40 mm de plástico alimentario, **asas** y tapa.

6020030

MADURADOR DE 100 KG completamente de acero inoxidable, \varnothing 380 mm, altura 665 mm, con grifo \varnothing 40 mm de plástico alimentario, **asas** y **tapa hermética**.

200 KG

DE FONDO PLANO



+ ASAS



+ TAPA HERMÉTICA

+ ASAS



6040

MADURADOR DE 200 KG completamente de acero inoxidable, \varnothing 470 mm, altura 840 mm, con grifo \varnothing 40 mm de plástico alimentario y tapa.

6040010

MADURADOR DE 200 KG completamente de acero inoxidable, \varnothing 470 mm, altura 840 mm, con grifo \varnothing 40 mm de plástico alimentario, **asas** y tapa.

6040030

MADURADOR DE 200 KG completamente de acero inoxidable, \varnothing 470 mm, altura 840 mm, con grifo \varnothing 40 mm de plástico alimentario, **asas** y **tapa hermética**.



MADURADORES, FILTROS Y SOPORTES

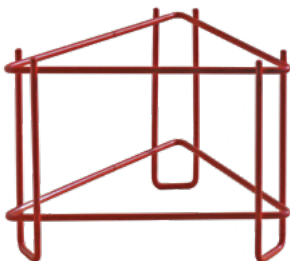


400 KG

6060

MADURADOR DE 400 KG completamente de acero inoxidable, \varnothing 625 mm, altura 970 mm, con grifo \varnothing 40 mm de plástico alimentario y tapa.

SOPORTE METÁLICO
pintado de rojo.



6001

Para madurador de 50 kg.

6021

Para madurador de 100 kg.

6041

Para madurador de 200 kg.

6061

Para madurador de 400 kg.

6071

Para madurador de 500 kg.



6081

SOPORTE PARA MADURADOR DE 1000 KG de resistente tubo de acero inoxidable.



500 KG

6070

MADURADOR 500 KG completamente de acero inoxidable, \varnothing 725 mm, altura 1000 mm, con grifo \varnothing 50 mm de acero inoxidable y tapa.

SOPORTE METÁLICO
en chapa de **acero inoxidable**.



6002X

Para madurador de 50 kg.

6022X

Para madurador de 100 kg.

6042X

Para madurador de 200 kg.



1000 KG

6080

MADURADOR 1000 KG completamente de acero inoxidable, \varnothing 940 mm, altura 980 mm, con grifo \varnothing 50 mm de acero inoxidable y tapa.

FILTRO DE TODO DIÁMETRO
de **acero inoxidable**.



6005

Para madurador de 50 kg - \varnothing 310 mm.

6025

Para madurador de 100 kg - \varnothing 378 mm.

6045

Para madurador de 200 kg - \varnothing 470 mm.

6065

Para madurador de 400 kg - \varnothing 625 mm.



MADURADORES Y MEZCLADORES

MADURADORES, FILTROS Y SOPORTES

LOS MADURADORES "CERO" EN ACERO INOX AISI 304 tienen un **especial fondo en forma de descarga total** que permite al grifo ser soldado en el punto más bajo del fondo, para obtener una **recuperación total de la miel interna**. El soporte metálico es esencial para la estabilidad del madurador.



5800

MADURADOR "CERO" DE 50 KG de acero inoxidable con **fondo de descarga total** y **grifo de plástico alimentario** - Ø 310 mm, altura 527 mm.

5803

MADURADOR "CERO" DE 50 KG de acero inoxidable con **fondo de descarga total** y **grifo de acero inoxidable** - Ø 310 mm, altura 527 mm.

5801

SOPORTE METÁLICO pintado de rojo para el madurador "CERO" de 50 kg.

50 KG



5820

MADURADOR "CERO" DE 100 KG de acero inoxidable con **fondo de descarga total** y **grifo de plástico alimentario** - Ø 378 mm, altura 675 mm.

5823

MADURADOR "CERO" DE 100 KG de acero inoxidable con **fondo de descarga total** y **grifo de acero inoxidable** - Ø 378 mm, altura 675 mm.

5821

SOPORTE METÁLICO pintado de rojo para el madurador "CERO" de 100 kg.

100 KG



5840

MADURADOR "CERO" DE 250 KG de acero inoxidable con **fondo de descarga total** y **grifo de acero inoxidable** - Ø 520 mm, altura 840 mm.

5841

SOPORTE METÁLICO pintado de rojo para el madurador "CERO" de 250 kg.

250 KG



5870

MADURADOR "CERO" DE 500 KG de acero inoxidable con **fondo de descarga total** y **grifo de acero inoxidable** - Ø 700 mm, altura 980 mm.

5871

SOPORTE METÁLICO pintado de rojo para el madurador "CERO" de 500 kg.

500 KG



6075

MADURADOR "CERO" DE 800 KG de acero inoxidable con **fondo de descarga total** y **grifo de acero inoxidable** - Ø 850 mm, altura 970 mm.

5881

SOPORTE METÁLICO pintado de rojo para el madurador "CERO" de 800 kg.

800 KG

FILTRO DE TODO DIÁMETRO para madurador "CERO".



6290

Para madurador de 250 kg - Ø 520 mm.

6291

Para madurador de 500 kg - Ø 700 mm.



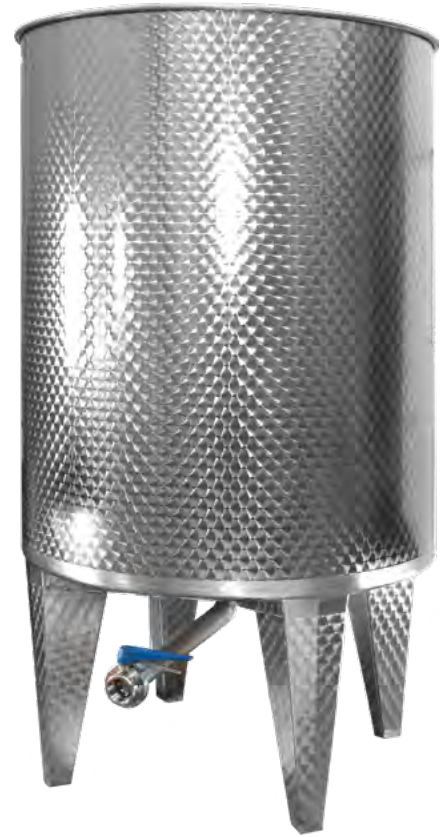
MADURADORES PROFESIONALES



1000 KG

6100

MADURADOR PROFESIONAL 1000 KG de acero inoxidable, con **fondo de descargo total** \varnothing 950 mm, altura 1980 mm, tapa y **grifo de mariposa** de acero inoxidable \varnothing 50 mm.



2000 KG

6120

MADURADOR PROFESIONAL 2000 KG de acero inoxidable, con **fondo de descargo total** \varnothing 1300 mm, altura 1980 mm, tapa y **grifo de mariposa** de acero inoxidable \varnothing 50 mm.

FILTROS Y REPUESTOS



6200

FILTRO DE MIEL de acero inoxidable para maduradores de **50 y 100 kg**.



6220

FILTRO DE MIEL de acero inoxidable para maduradores de **200 y 400 kg**.



6207

DOBLE FILTRO EXTENSIBLE de acero inoxidable, adaptable a una cuba hasta \varnothing 400 mm.



FILTROS Y REPUESTOS



6240

FILTRO DE TRANSFERENCIA para maduradores de acero inoxidable de **50 y 100 kg** con bolsa de nylon.



6260

FILTRO DE TRANSFERENCIA para maduradores de acero inoxidable de **200 y 400 kg** con bolsa de nylon.



6242

FILTRO DOBLE PEQUEÑO de acero inoxidable con bolsa de nylon y prefiltro para maduradores de **50/100 kg**.



6262

FILTRO DOBLE GRANDE de acero inoxidable con bolsa de nylon y prefiltro para maduradores de **200/400 kg**.



6250

PAQUETE DE REPUESTOS para tolva modelo pequeño de **50 y 100 kg**.



6270

PAQUETE DE REPUESTOS para tolva modelo grande de **200 y 400 kg** y para el filtro "Menna".



6252

PAQUETE DE PIEZAS DE REPUESTO para filtro doble pequeño (ref. 6242).



6272

PAQUETE DE REPUESTOS para filtro doble grande (ref. 6262).



MEZCLADORES



100 KG

6552

MEZCLADOR "MINIMIX" 100 KG con contenedor de acero inoxidable de una sola pared..



100 KG

6555

MEZCLADOR 100 KG de doble pared monofásico con variador electrónico - Minimix 2P.



MEZCLADORES

Una buena mezcla se obtiene por medio de un aparato llamado mezclador, que se compone de un recipiente cilíndrico con fondo de descarga total en el cual, por medio de un agitador movido por un motorreductor, se mezclan las dos diferentes variedades de miel. El mezclador también se utiliza muy bien para mezclar mieles de diferente color, para obtener lotes homogéneos.

Nuestros mezcladores están formados por un recipiente de acero inoxidable de doble pared con cámara, fondo de descarga total y grifo de bola. La cámara contiene agua calentada por una resistencia eléctrica, que tiene la tarea de mantener caliente la masa de la miel.

La miel se mezcla con palas especiales de perfil de hélice marina, regulables en altura a lo largo de un eje oblicuo y movidos por un motorreductor eléctrico.

Una tapa transparente con bisagra cierra el recipiente en posición superior y está equipada con un bloqueo eléctrico de seguridad contra la apertura durante el trabajo.

También podemos montar variadores de velocidad que permiten trabajar a cualquier velocidad entre 15 y 100 rpm/minuto.

300 KG

600 KG

1000 KG

2000 KG



6561V

MEZCLADOR 300 KG de doble pared **monofásico** con control de motor invertido.

6563V

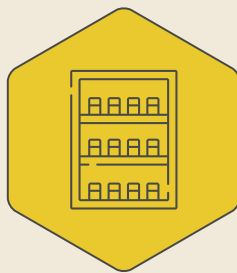
MEZCLADOR 600 KG de doble pared **monofásico** con control de motor invertido.

6564

MEZCLADOR 1000 KG de doble pared calentada con motor **trifásico**. *Si lo desea, puede estar equipado con un control de velocidad.*



El soporte no está incluido.



TRATAMIENTO DE LA MIEL

Para el tratamiento de la miel ponemos a disposición una gama completa de equipos específicos. Disponemos de cámaras calientes, armarios fundemiel y desmeladores, herramientas indispensables para devolver a estado líquido la miel cristalizada sin comprometer sus características. Proponemos además una gama de concentradores, que permiten reducir el exceso de humedad en la miel.

BOMBAS PARA MIEL	80
ACCESORIOS PARA BOMBAS	80
TRATAMIENTO DE LA MIEL	81
TANQUE DE DECANTACIÓN	84
CONCENTRADORES	85



BOMBAS PARA MIEL



6600M

BOMBA PARA MIEL con cuerpo en acero inoxidable AISI 304, impulsor flexible en neopreno y sello mecánico NBR. Bomba autoaspirante, reversible, con reductor 1:7 y 200 RPM de entrada. Motor eléctrico monofásico 230 V – 50 Hz de 0,75 kW a 1400 rpm, montado sobre carro de acero inoxidable con inversor a bordo de la máquina.



6609003

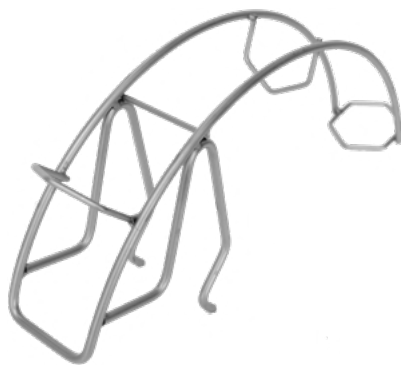
REPUESTO PARA BOMBA impulsor de neopreno G90.

ACCESORIOS PARA BOMBAS



6660

TUBO REFORZADO PARA BOMBA de plástico alimentario reforzado con PVC marfil - \varnothing 50 mm.



6674

SOPORTE de acero inoxidable para el tubo de plástico para madurador y mezclador.



TRATAMIENTO DE LA MIEL



6705

ARMARIO FUNDIDOR DE MIEL

de acero inoxidable para hacer líquida la miel cristalizada. Puede contener 2 latas de 25 kg o 72 frascos de 1 kg de miel. Estructura aislada, piqueta de vidrio con cierre magnético, termómetro y termostato con pantalla digital.



6705300

REPUESTO PERFORADO

para armarios fundidores de miel - 392x365x20 mm.



6710L

CÁMARA CALIENTE DE PARED AISLADA

La cámara caliente tiene una estructura portante electrosoldada que soporta paneles de chapa prepintada con aislamiento de espuma de poliuretano. En el interior se pueden colocar los **2 barriles de 300 kg** de miel, los maduradores de hasta 400 kg, al menos 24 latas de 25 kg o una cantidad equivalente de miel ya existente. Dentro de la habitación caliente hay dos módulos calefactores. Cada uno de estos lleva una resistencia aletada de 1500 W y un ventilador tangencial para la recirculación del aire. La temperatura es controlada por una sonda situada en el interior de la cámara y por un termostato de lectura digital en el tablero de mandos. La máquina está equipada con ruedas y ha sido diseñada sin fondo. Los bidones que se calientan permanecen quietos y la cámara caliente es empujada sobre ellos y se vuelve a cerrar. No hay dispersión apreciable de aire caliente entre las paredes y el suelo gracias a un sistema especial de sellado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones exteriores: 1610x1200x1490 mm

Dimensiones internas: 1300x890x1190 mm

Capacidad: 2 barriles de 300 kg, 24 latas de 25 kg

Peso: 150 kg

Máxima absorción total: 3050 W

Circulación aire: 560 m³/h forzada con ventilador

Instrumentación: termostato digital



TRATAMIENTO DE LA MIEL



6715L

CÁMARA CALIENTE DE PARED AISLADA

La cámara caliente tiene una estructura portante electrosoldada que soporta paneles de chapa prepintada con aislamiento de espuma de poliuretano. En el interior se pueden colocar **1 barril de 300 kg** de miel, un madurador de hasta **400 kg**, de 8 a 12 latas de **25 kg** o una cantidad equivalente de miel.

El calentamiento del aire es producido por una resistencia eléctrica de **2000 W**, mientras que la circulación del aire caliente es producida por un electroventilador tangencial con una escasa absorción eléctrica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones exteriores: 1000x1000x1310 mm

Dimensiones internas: 685x720x1120 mm

Capacidad: 1 fût de 300 kg, 8-12 boîtes de 25 kg

Peso: 65 kg

Máxima absorción total: 2050 W

Circulación aire: 280 m³/h forzada con ventilador

Instrumentación: termostato digital



TRATAMIENTO DE LA MIEL



6810

BANDEJA DE GOTEO de acero inoxidable para lata adaptable a cualquier recipiente.



6890

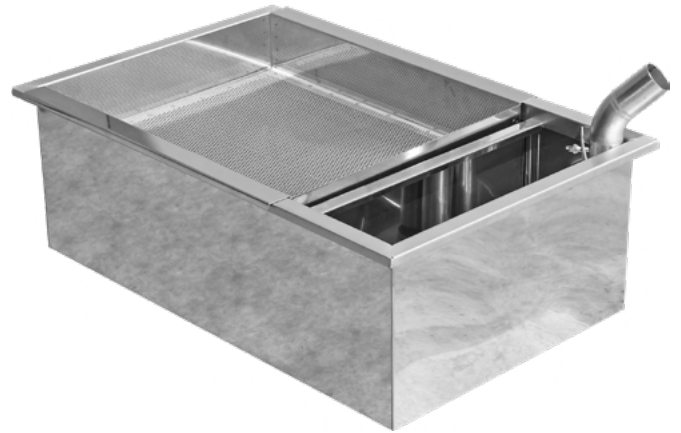
MESA DE LABORATORIO de acero inoxidable con dos estantes - 1200x700x900 mm.



TANQUE DE DECANTACIÓN

6680

TANQUE DE TIRO DE PARED SIMPLE en acero inoxidable para bomba de miel - 850x560x290 mm. Totalmente fabricada con acero inoxidable **AISI 304** para recoger la miel directamente a la salida del extractor y liberarla inmediatamente de las impurezas más grandes. En efecto, la parte superior está formada por un filtro desbastador desmontable, de grandes dimensiones. El tanque está provisto de un mamparo vertical abierto debajo del cual, por diferencia de peso específico, realiza una segunda limpieza de la miel ya que retiene los residuos ligeros que salen a flote. Se completa con un tubo inox Ø 50 mm para la aspiración de la miel mediante bomba.



6682

CUBA DE ASPIRACIÓN CON DOBLE PARED de acero inoxidable, con tapa de plexiglás. El agua que se coloca en la cavidad se calienta con un calentador eléctrico de 2000 W con un termostato de 30-120°C. La miel deja las mayores impurezas en el filtro preliminar y se limpia al pasar por 5 mamparos - 1300x515x300 mm.



CONCENTRADORES

El concentrador de miel es una máquina desarrollada para remover la humedad excesiva de la miel. El principio básico consiste en realizar una gran superficie de miel para someterla a un flujo forzado de aire seco. Hay un eje horizontal sobre el cual se fijan los discos en acero inoxidable que rotan despacio entre una cuba que contiene la miel a tratar. La miel forma una lámina sobre las dos caras de los discos y el aire seco absorbe la humedad: este proceso ocurre en un espacio contenido, cerrado con una cúpula y a temperatura ambiente. Esto permite garantizar un valor constante de HFM de la miel tratada, quitando solo el agua.

50 KG

6792L

CONCENTRADOR con discos giratorios - capacidad 50 kg.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones: 650x940x720 mm
 Peso en vacío: 54 kg
 Tensión: 220 V
 Absorción total: 1100 W
 Resistencia: 1000 W
 Ventiladores: 1
 Volumen movimiento aire: 100 m³/h
 Peso mínimo de miel: 3 kg
 Peso máximo de miel: 53 kg
 Discos: 10
 Velocidad de rotación: 1 g/1'
 Rendimiento: 1%/h



6792L150

SOPORTE CON CARRO para el concentrador de 50 kg.

150 KG

6793L

CONCENTRADOR con discos giratorios - capacidad 150 kg.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones: 920x1220x1220 mm
 Peso en vacío: 140 kg
 Tensión: 220 V
 Absorción total: 2500 W
 Resistencia: 2x1000 W
 Ventiladores: 2
 Volumen movimiento aire: 400 m³/h
 Peso mínimo de miel: 5 kg
 Peso máximo de miel: 154 kg
 Discos: 15
 Velocidad de rotación: 1 g/1'
 Rendimiento: 0,5%/h





CONCENTRADORES



300 KG

6794L

CONCENTRADOR con discos giratorios - capacidad **300 kg**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones: 950x1500x1450 mm

Peso en vacío: 230 kg

Tensión: 220 V

Absorción total: 3500 W

Resistencia: 2x1500 W

Ventiladores: 2

Volumen movimiento aire: 400 m³/h

Peso mínimo de miel: 10 kg

Peso máximo de miel: 308 kg

Discos: 16

Velocidad de rotación: 1 g/1'

Rendimiento: 0,33 %/h



1000 KG

A PETICIÓN

6795

CONCENTRADOR con discos giratorios - capacidad **1000 kg**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones: 1550x2020x1600 mm

Peso en vacío: 580 kg

Tensión: 380 V

Absorción total: 6500 W

Resistencia: 4x1500 W

Ventiladores: 4

Volumen movimiento aire: 800 m³/h

Peso mínimo de miel: 24,3 kg

Peso máximo de miel: 1055 kg

Discos: 30

Velocidad de rotación: 1 g/1'

Rendimiento: 0,25 %/h



EMBALAJE

El envasado de la miel es una fase fundamental, que debe realizarse con la máxima precisión y en pleno cumplimiento de las normativas vigentes.

Para garantizar eficiencia y seguridad, ponemos a disposición una gama de dosificadores, disponibles en diferentes configuraciones.

De este modo, podemos satisfacer tanto las necesidades del apicultor aficionado, que requiere soluciones prácticas y compactas, como las del profesional que necesita equipos capaces de soportar altos volúmenes de producción.



DOSIFICADORAS DE MIEL

DOSIFICADORA SMART 2

PLC + Display: **SIEMENS**

350 TARROS POR HORA (DE 500 GR), precisión ±3 gr



6952L

Con plano de apoyo para el tarro y micro mando de contacto.



6953L

Con cargador rotatorio inox motorizado Ø 625 mm de funcionamiento automático.



6954L

Sobre cargador rotatorio motorizado Ø 1000 mm de funcionamiento automático. El plano giratorio está fabricado con polietileno blanco alimenticio y garantiza una buena autonomía, dada la gran capacidad de tarros. El plano giratorio está montado sobre una estructura portante de tubular inox con ruedas articuladas bloqueables que permiten su rápida colocación en cualquier parte del laboratorio. La presencia del frasco bajo la boquilla de la dosificadora y el subsiguiente llenado son controlados por un sensor de presencia capacitivo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS válidas para DOSIFICADORAS SMART 2 6952L - 6953L - 6954L

Tamaño máximo, solo cuerpo (Bxpxh): 220x200x350 mm

Peso: 10 kg

Altura máxima de dosificación, calculada desde el plano hasta la boquilla de dosificación: 190 mm

Alimentación: 220 V

Alimentación de salida: 24 DC V

Absorción: 10 A

Número de revoluciones de los engranajes variables electrónicamente: 20-100 g / l'

Emisión de ruido: <70dB

Altura mínima de aspiración: -1000 mm

Temperatura de funcionamiento: max 30 / min 18 ° C**

Dosificación min - máx: 20-9999 gr

Precisión: ± 3 g**

Calado máx (longitud del tubo de admisión con válvula antirretorno): 1500 mm**

**** Datos variables según la viscosidad de la miel.**



DOSIFICADORAS DE MIEL



6988
CARGADOR ROTATIVO para dosificadora electrónica SMART 2 - Ø 625 mm.



6989
CARGADOR ROTATIVO para dosificadora electrónica SMART 2 - Ø 1000 mm.

ENVASES DE MIEL



4440
CUBA INOX DE RECOGIDA MIEL de 25 kg con empuñadura y tapa.



4444
CUBA INOX DE RECOGIDA MIEL de 25 kg con empuñadura, tapa y grifo Ø 40 mm.



6800
LATA REDONDA A CUBO de 25 kg de metal tratado internamente para alimentos, con cierre de fleje de unión.



6808
LATA DE CUBO DE PLÁSTICO para alimentos de 45 kg con asas y tapa a presión.



6808R
LATA DE CUBO DE PLÁSTICO para alimentos de 45 kg con grifo de Ø 40 mm y tapa a presión.



6809
LATA DE CUBO DE PLÁSTICO para alimentos de 25 kg con tapa a presión y asas.



6809R
LATA DE CUBO DE PLÁSTICO para alimentos de 25 kg con tapa a presión, grifo de Ø 40 mm y asas.



6819
LATA DE CUBO DE PLÁSTICO para alimentos de 10 kg con tapa a presión y asa.



ENVASES DE MIEL



6821

LATA DE CUBO DE PLÁSTICO
para alimentos de **5 kg** con tapa a
presión y asa.



6772

DISPENSADOR "REGINA" con
cápsula twist-off de $\varnothing 70$ mm para tarro
de **500 gr** y $\varnothing 82$ mm para tarro de **1000**
gr.



ELABORACIÓN DE LA CERA

La cera de abejas es segregada por las abejas obreras en forma de pequeñas escamas y representa la materia prima con la que construyen las celdas del panal, destinadas a contener miel y polen o a albergar la cría.

Después de ser recuperada de los panales agotados, la cera se procesa y se transforma en nuevas láminas de cera, fundamentales para el ciclo productivo de la colmena.

Para la extracción y el procesamiento ofrecemos diversas soluciones: desde los certificadores solares, que aprovechan el calor del sol, hasta los de vapor, así como fundidores, prensas y sistemas de baño maría.

Además, ofrecemos moldes, esterilizadores y accesorios específicos, herramientas indispensables para garantizar una cera limpia, segura y lista para ser reutilizada en la práctica apícola.

CERIFICADOR A VAPOR | 92

CERIFICADOR SOLAR | 93

ESTERILIZADOR, FUNDIDORES Y BANDEJAS | 95



CERIFICADOR A VAPOR



7085

HORNILLO DE GAS para calentar agua en los cerificadores de vapor **VAPOR 15** y **VAPOR 30** con pies desmontables.



MELARIO DADANT 30
DADANT NIDO 15

7080

CERIFICADOR A VAPOR "VAPOR 15" todo de acero inoxidable, con depósito de recogida 410x600x620 mm. La cera se derrite completamente por medio del vapor generado por el agua hirviendo y fluye hacia la bandeja de plástico proporcionada.



MELARIO DADANT 60
DADANT NIDO 30

7082

CERIFICADOR A VAPOR "VAPOR 30" todo de acero inoxidable, con depósito de recogida 800x600x620 mm. La cera se derrite completamente por medio del vapor generado por el agua hirviendo y fluye hacia la bandeja de plástico proporcionada.



MELARIO DADANT 30
DADANT NIDO 15

7090

CERIFICADOR A VAPOR "ELEKTRA 15" es la versión electrificada de **VAPOR 15** que en la versión básica es calentada por una gran quemador de gas. El calentamiento eléctrico con resistencia de 2000 W permite su uso incluso en el interior porque no genera monóxido de carbono.



MELARIO DADANT 60
DADANT NIDO 30

7092

CERIFICADOR A VAPOR "ELEKTRA 30" de acero inoxidable con doble cesta y resistencia eléctrica termostática 3000 W.



MELARIO DADANT 8
DADANT NIDO 4

7075

CERIFICADOR A VAPOR "VAPOR CILÍNDRICA" de chapa de acero inoxidable. La cesta puede contener hasta 55 dm³ de opérculo.



CERIFICADOR SOLAR

La estructura externa está formada por un recipiente impreso de polipropileno expandido, un material que tiene propiedades aislantes excepcionales y capaz de resistir las altas temperaturas que se obtienen en el interior del cerificador mediante la exposición a los rayos solares. Sobre la tapa extraíble se inserta una placa de plexiglás de espesor 4 mm que hace la función del vidrio templado montado sobre los cerificadores solares de clase superior. La estructura exterior se apoya sobre un soporte especial, trefilado en acero inoxidable, con una inclinación de 15°.



7110

CERIFICADOR SOLAR GRANDE "POLY" de polipropileno expandido. El tanque de recogida de cera fundida es de acero inoxidable y contiene hasta 10 litros - 410x610x340 mm.



7112

CERIFICADOR SOLAR PEQUEÑO "POLY" de polipropileno expandido. El tanque de recogida de cera fundida es de acero inoxidable y contiene hasta 2 litros - 350x390x320 mm.



7120

CERIFICADOR SOLAR PEQUEÑO de chapa galvanizada de una sola pared. El vidrio doble de la cámara está montado en un marco tubular de metal de 650x650 mm, con bisagras en el cuerpo y con un asa de apertura. Todo el interior es de acero inoxidable.



7130

CERIFICADOR - BANCO 2 EN 1 Cerificador solar convertible en banco desoperculador. En la versión cerificador está equipado con una cesta perforada que retiene las impurezas y una bandeja de recogida de la cera fundida. La tapa está hecha de vidrio con dos asas laterales para un agarre fácil y cómodo.

Fabricado en acero inoxidable de uso alimentario, tiene una doble pared con una cavidad aislada para no dispersar el calor acumulado. Al cambiar el ángulo de las patas delanteras, el cerificador solar se transforma rápidamente en un banco desoperculador. El banco tiene un travesaño de madera donde es posible colocar el cuchillo desoperculador mientras se procesan los cuadros.



CERIFICADOR SOLAR



7150

CERIFICADOR SOLAR "SOLARIS INOX" con doble pared de acero inoxidable aislada, con soporte giratorio - 700x700 mm.



7170

CERIFICADOR "SOLAR GRANDE INOX" con vidrios montados en un marco de perfil metálico de 1000x1000 mm con aislamiento de poliestireno expandido en la cavidad, fabricado de acero inoxidable.



DADANT NIDO

LANGSTROTH

11

11

7150HS

CERIFICADOR SOLAR SOLARIS de altura aumentada de chapa de acero inoxidable que permite la contención de cuadros en posición erguida en el interior del especial con soporte de alambre. La cera se escurre inmediatamente en la bandeja, no sumergiendo las enjuagues que quedan tan secas en el cuadro - 700x700 mm.



7150H600

SOPORTE DE ALAMBRE para los cuadros de cerificador solaris de altura aumentada (ref. 7150HS).



CERIFICADOR SOLAR



7460

BANDEJA de 5000 gr / 6 lt de acero inoxidable de recogida de cera para cerificador solar (ref. 7150) - 530x162x100 mm.

ESTERILIZADOR, FUNDIDORES Y BANDEJAS



7250

MOLDEADOR DE CERA para Dadant con estructura de acero inoxidable y matrices de silicona enfriadas por circulación de agua.



A91200605

ACEITE DIATÉRMICO ESPECIAL que se colocará en la cavidad del esterilizador o de los fundidores para obtener la temperatura de 120°C.



7412

FUNDIDOR DE CERA de 25 lt con doble pared de acero inoxidable con calentamiento eléctrico termostático y control manual de temperatura 30/120°C. **Contiene 20 litros.**



7411

FUNDIDOR DE CERA de 70 lt con doble pared de acero inoxidable con calentamiento eléctrico termostático y control manual de temperatura 30/120°C. **Contiene 50 litros.**





JALEA REAL Y POLEN

La jalea real y el polen son dos productos valiosos de la colmena, ambos vinculados al trabajo de las abejas obreras.

El polen es recolectado por las pecoreadoras y transportado a la colmena en forma de bolitas, luego almacenado y recubierto de miel para protegerlo del aire. Su recolección, antes compleja, hoy resulta más sencilla gracias a trampas específicas colocadas en la entrada de la colmena.

Para preservar toda la calidad del polen recolectado, los secadores de polen son la herramienta indispensable: garantizan una conservación prolongada y segura de este valioso producto.



JALEA REAL



8010

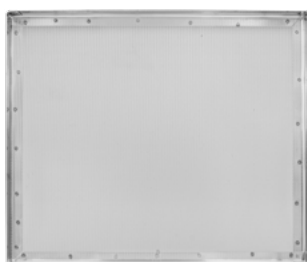
DOSIFICADOR MANUAL PARA JALEA REAL en acero inoxidable, regulable entre 0 y 20 cc, que permite un llenado rápido y preciso de los pequeños tarros. También puede utilizarse para el envasado de miel con la misma viscosidad o densidad que la jalea real. Mediante el movimiento de una palanca, el producto es aspirado desde la tolva y dosificado en cantidad calibrada en el tarro colocado debajo de la boquilla de descarga.

SECADEROS



8230

SECADERO DE POLEN como armario de acero inoxidable con 10 cajones de malla inoxidable extraíbles (el mismo de la ref. 6705).



8230300

CAJÓN DE RED de acero inoxidable para secadero.

PARA 15 Y 30 CAJONES



8240L

SECADERO PROFESIONAL PARA POLEN que contiene **15 cajones de 500x500 mm** con fondo de red de acero inoxidable sobre una estructura de soporte móvil y desmontable que permite transformarlo en una cámara caliente para la licuefacción de la miel.

Los datos técnicos se pueden deducir de la descripción de la cámara caliente ([réf. 6715L](#)) de la que se deriva.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Industrie 1937 Srl

Código fiscal / NIF: 02797770399

Registro Mercantil: Ferrara y Ravenna

Sede operativa / Dirección de envío: Via Maestri del Lavoro 23, 48018 Faenza (RA)

PEC / domicilio digital: industrielega1937@legalmail.it

Sitio oficial: www.legaitaly.com

Las siguientes condiciones generales de venta forman parte integrante de todos los contratos de suministro, incluso cuando los pedidos se realizan por teléfono, verbalmente, por fax o por correo electrónico.

El contrato celebrado entre la sociedad Industrie 1937 Srl y el cliente se considera concluido con la aceptación del pedido por parte de la sociedad. Dicha aceptación se entiende tácita si no se comunica de otro modo al cliente por cualquier medio.

El cliente, al realizar un pedido, declara implícitamente aceptar íntegramente las condiciones generales y de pago.

1. PRECIOS

Los precios de nuestro material se entienden con mercancía entregada franco nuestra planta, con embalaje calculado a precio de coste.

Los precios publicados de vez en cuando anulan y sustituyen a los anteriores y están sujetos a la efectiva disponibilidad de los productos y de las materias primas.

Las imágenes de los productos pedidos son indicativas y no vinculantes.

2. PEDIDOS

Todos los pedidos de compra enviados a Industrie 1937 Srl deberán estar completos en todas sus partes e indicar los códigos exactos de catálogo.

En caso de indisponibilidad de algunos productos solicitados, Industrie 1937 Srl informará al cliente lo antes posible.

3. PAGO

Las condiciones de pago aplicadas por Industrie 1937 Srl son las siguientes:

A) Transferencia bancaria anticipada.

B) Tarjeta de crédito (servicio disponible en línea en servidor seguro del banco) para compras realizadas en el sitio www.legaitaly.com. Se aceptan todas las tarjetas de los circuitos Visa y MasterCard.

C) PayPal en la dirección ordini@legaitaly.com.

D) Recibo bancario a convenir con el Departamento de Administración.

4. ENVÍOS Y FACTURACIÓN

Toda la mercancía se envía con factura acompañante emitida por Industrie 1937 Srl en el momento del envío.

Es indispensable comunicar un NIF y/o Código Fiscal válido, así como Código Único SDI y/o dirección PEC para la facturación electrónica. No será posible realizar cambios en la factura después de su emisión.

Los envíos se efectuarán mediante transportistas designados por Industrie 1937 Srl.

Los gastos de envío serán siempre debidos y a cargo del cliente, incluso en el caso de que la mercancía pedida sea devuelta al remitente.

Los gastos de devolución de la mercancía a nuestro almacén corren íntegramente por cuenta del cliente.

La mercancía se considera entregada en el momento de su salida de nuestros almacenes y viaja bajo riesgo y responsabilidad del comprador, incluso si se vende "franco destino".

5. QUÉ HACER AL RECIBIR LA MERCANCÍA

En el momento de la entrega, el cliente deberá comprobar:

A) Que el número de bultos entregados corresponda a lo indicado en el documento de transporte.

B) Que el embalaje esté íntegro y no alterado, incluso en las cintas de cierre.

C) En caso de manipulaciones y/o roturas, el cliente deberá impugnar inmediatamente el envío y/o la entrega escribiendo "ACEPTO CON RESERVA", añadiendo la motivación descrita con el mayor detalle posible y firmando el albarán.

D) Cualquier daño deberá ser comunicado en un plazo de siete días desde la recepción de la mercancía, enviando fotografías que documenten el daño detectado.

E) Una vez firmado el recibo de entrega, el cliente no podrá plantear ninguna objeción respecto a las características externas de lo entregado.

6. GARANTÍAS

Todos los productos vendidos por Industrie 1937 Srl están cubiertos por una garantía de 24 meses. Para beneficiarse de la asistencia en garantía, el cliente deberá conservar la factura o el recibo de entrega.

El cliente podrá contactar directamente con nuestro Centro de Asistencia enviando un correo electrónico a service@legaitaly.com, o bien notificar los defectos a Industrie 1937 Srl – Centro de Asistencia y enviar el producto, en su embalaje original, completo de todas sus partes, documentación y accesorios, manuales, etc., en un plazo máximo de 15 días desde la fecha de recepción. Los gastos de envío corren por cuenta del cliente.

La garantía se aplica a los productos que presenten un defecto de conformidad, siempre que hayan sido utilizados correctamente y conforme a su destino de uso. Quedan excluidos los productos que, sin nuestra autorización escrita, hayan sido modificados o reparados por el cliente.

En caso de que el defecto no se deba a una falta de conformidad, se cargarán al cliente los costes de verificación y restauración incurridos por Industrie 1937 Srl.

7. RECLAMACIONES

Cualquier reclamación deberá notificarse a Industrie 1937 Srl en un plazo máximo de 10 días a partir de la fecha de recepción de la mercancía. Transcurrido dicho plazo, no se aceptarán reclamaciones.

8. JURISDICCIÓN COMPETENTE

Sin perjuicio de la eventual aplicación de disposiciones legales imperativas en defensa de los consumidores, cualquier controversia se someterá a la competencia exclusiva del Tribunal de Ravenna.





Via Maestri del Lavoro, 23 · 48018 Faenza (RA) · ITALY

Tel. +39 0546 26834 · info@legaitaly.com

WWW.LEGAIITALY.COM