



Repuestos para máquinas vendimiadoras

*Fabricados y testados en La Mancha
100% compatibles con los originales*

Español

Accessoires pour machines à vendanger

*Fabriqués et testés à La Mancha
100% adaptables aux originaux*

Français

Accessories for grape harvesters

*Manufactured and tested in La Mancha
100% fitting originals.*

English

GRE

Adaptables a Gregoire

Páginas 6 a 35

PEL

Adaptables a Pellenc

Páginas 34 a 51

ALM

Adaptables a Alma

Páginas 52 a 57

NH·B

Adaptables a New Holland / Braud

Páginas 58 a 61



Información

Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación, incluidos textos, dibujos y fotografías, así como su almacenamiento en sistemas de recuperación o su transmisión en ninguna forma o por ningún medio digital, mecánico, fotocopiado, escaneado o cualquier otro sin el permiso previo y por escrito de J.Delgado, S.A. La información contenida en este catálogo podrá ser modificada sin previo aviso. Algunos nombres y empresas que aparecen en este catálogo son marcas registradas por sus respectivos depositarios. Nuestros productos no son originales, sino adaptables a las diferentes marcas. Las descripciones y referencias a dichas marcas y empresas utilizadas en este catálogo solo tienen una función identificativa.

Information

Il est interdit la reproduction totale ou partielle de cette publication, y compris les textes, dessins et photographies, ainsi que son stockage dans des systèmes de récupération ou sa transmission sous quelque forme ou par tout moyen numérique ou digital, mécanique, photocopie, scanné ou tout autre moyen sans autorisation préalable et écrit par J.Delgado, SA. L'information contenue dans ce catalogue peut être modifiée sans préavis. Certains noms et sociétés figurant dans ce catalogue sont des marques déposées par leurs dépositaires respectifs. Nos produits ne sont pas originaux, mais adaptables à différentes marques. Les descriptions et références de ces marques et sociétés utilisées dans ce catalogue n'ont qu'une fonction d'identification.



Mirando al futuro

Socuéllamos está ubicado en el centro de Castilla La Mancha, región que cuenta con más de 463.912 hectáreas de viñedos, lo que supone el 48% de la extensión vitícola total de España. De esta forma, La Mancha se reafirma como la mayor región de viñedos de todo el mundo.

Las nuevas tecnologías han llegado también con mucha fuerza a este sector, y actualmente la mecanización en la vendimia llega casi al 75% en muchas zonas del territorio español. Los datos son convincentes; una máquina vendimiadora recoge en 8 horas entre 60.000 y 70.000 kg de uva, lo que supone una reducción de costes entorno al 60%. La mejora en la calidad de los vinos y la rentabilidad para el agricultor, son evidentes. En este horizonte, hemos querido ayudar y formar parte de este gran proyecto como es la fabricación de repuestos plásticos para vendimiadoras, con la misma calidad que los originales pero más baratos.

Recherche au futur

Socuéllamos est situé dans le centre de Castilla La Mancha, une région avec plus de 463.912 hectares de vignobles, plus du 48% de l'extension totale de vignobles en Espagne. De fait, la région de La Mancha est réaffirmé comme la plus grande région de vignobles de tout le monde. Les nouvelles technologies sont aussi arrivées a ce secteur avec beaucoup de forcé, et actuellement la mécanisation de la vendage arrive presqu'au 75% en plusieurs de régions en Espagne. Les données sont convaincantes: une machine à vendanger recueille en 8 heures entre 60.000 et 70.000 kg. De raisin, qui est de fait une réduction des frais sur le 60%. L'amélioration de la qualité des vins et la rentabilité pour l'agriculteur sont évidents. Avec cet horizon, nous voulions aider et faire partie de ce grand Project avec la fabrication des accessoires plastiques pour machines à vendanger, avec la même qualité que les originaux mais plus économiques.



J.DELGADO

La compañía fue fundada en el año 1980, dedicándose en un principio a la fabricación y venta de pequeñas máquinas transportables para el ordeño mecánico. En la actualidad, bajo la marca FLACO, somos una de las mayores empresas del sector, fabricando en Socuéllamos el 95% de todos nuestros productos. Procesamos aceros, fundición nodular, termoplásticos, cauchos, siliconas, etc. Nuestra red comercial la forman más de 1400 distribuidores en todo el mundo y ofrece un servicio de envío diario de consumibles a más de 70 países.

J.DELGADO

La société J. Delgado a été fondée en 1980, comme fabricant de matériel pour la traite mécanique. Actuellement, sous la marque FLACO, on est une des plus grandes marques dans le marché, en fabriquant à Socuéllamos le 95% du total de nos produits. Nous traitons l'acier, fonderie nodulaire, thermoplastiques, caoutchouc, silicones, etc. Notre réseau comercial est formée par plus de 1400 distributeurs dans toute le monde avec un service d'envoi quotidien des consommables à plus de 70 pays.



Una idea primordial, la calidad

Nuestra experiencia como fabricante de plásticos técnicos nos ha facilitado la tarea de analizar los compuestos originales y realizar pruebas de laboratorio con el fin de conseguir propiedades idénticas a las de otras marcas. Por otra parte, la oficina técnica y el taller de matricería han colaborado estrechamente para diseñar piezas más robustas y consistentes, reforzando posibles zonas de rotura, y consiguiendo así alargar la vida útil de los productos. Las pruebas de campo se realizaron durante 4 años en nuestra región, que goza de más de 3.000 horas de sol al año, en un ambiente de extrema sequedad y alta insolación, llegando a temperaturas cercanas a los 45° C.

Durante estas 4 campañas aprendimos más sobre la mecanización de la vendimia, experimentando con escasez de vegetación y en condiciones climatológicas adversas. Sólo cuando se obtuvieron resultados satisfactorios, iniciamos la comercialización y venta de escamas, cangilones y sacudidores creando la marca JD, para repuesto adaptable a las principales marcas. Desde el 2013 seguimos incrementando las ventas un 35% anual.

Une idée principale, la qualité

Notre expérience en tant que fabricant des plastiques nous a fait plus facile notre travail pour analyser les composés originaux et faire des essais en laboratoires avec la finalité d'avoir les mêmes propriétés que les autres marques. D'autre part, notre bureau technique et l'atelier de fabrication d'outillages ont travaillé ensemble pour les designs des pièces plus robustes et forts, en renforçant les possibles zones de cassure, obtenant ainsi prolonger la durée de la vie utile des produits. Les essais sur le terrain ont eu lieu pendant four ans à notre région, qui profite de plus de 3.000 heures avec soleil par an, dans un environnement de sécheresse extrême et fort ensoleillement, atteignant des températures proches à 45°C.

Pendant ces 4 saisons nous avons appris plus sur la mécanisation de la vendage, expérimentée avec la végétation peu abondante et avec des conditions météorologiques défavorables. Seulement quand on a obtenu des résultats satisfaisants, on a commencé à vendre des ecailles, godets et secoueurs avec la marque JD, comme accessoires adaptables aux principaux marques. Depuis 2013 nous continuons l'augmentation des ventes par raison du 35% annuel.

Técnicas de plastificación

Mantener la calidad de las piezas nos ha obligado a invertir en maquinaria híbrida de última generación, con la que conseguimos procesos de plastificación mucho más estables y uniformes, con el mayor ahorro energético.

Techniques de planification

Maintenir la qualité des pièces Il nous a obligés à investir en machinerie hybride de dernière génération, avec laquelle nous gérons les process de plastification plus stables et uniformes, avec le plus grande économie de énergie.



Peligro, alta temperatura

Cuando se vendimia de día, con poca vegetación o con alto régimen de trabajo, el principal enemigo de los plásticos es el exceso de temperatura, ya que los vuelve maleables y quebradizos. Nuestros compuestos termoplásticos hacen que las escamas, cangilones y sacudidores sean dimensionalmente estables, manteniendo su flexibilidad inicial para que no sufran deformaciones por calentamiento.

Mejora de diseños

En J.DELGADO nos hemos interesado en conocer los defectos y disfunciones de algunos repuestos de vendimiadoras y hemos querido salir al mercado con diseños mejorados para prolongar la vida útil de las piezas. Nuestros productos son totalmente compatibles con los repuestos de las marcas: Gregoire, New Holland, Pellenc y Alma.

Danger, haute temperature

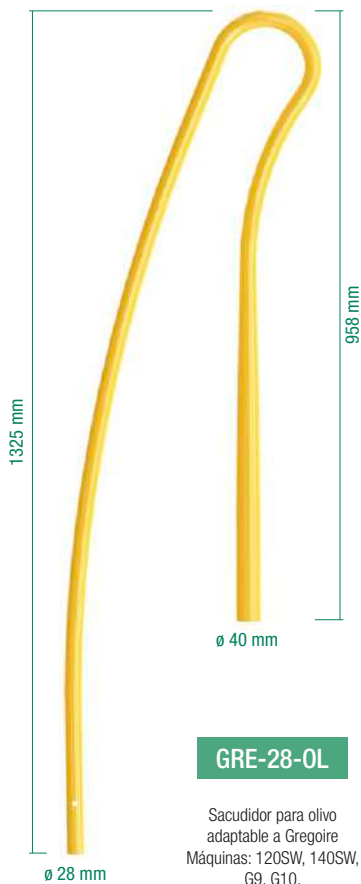
Avec la vendage pendant le jour, avec végétation peu abondante ou avec un haute vitesse de travail, l'ennemi principal des plastiques est le surchauffe, parce que les plastiques deviennent malléables et fragiles. Nos composés thermoplastiques ils font les dimmensions de nos ecailles, godets et secoueurs plus stables, en conservant sa souplesse initiale pour empêcher la déformation par chauffage.

Amélioration du dessins

À J. Delgado nous nous sommes intéressés à connaître les défauts et dysfonctionnements de quelques accessoires pour machines à vendanger et nous voulions sortir au marché avec designs améliorés pour prolonger la durée de vie des pièces. Nos produits sont totalement adaptables avec les accessoires des marques: Gregoire, New Holland, Pellenc et Alma.

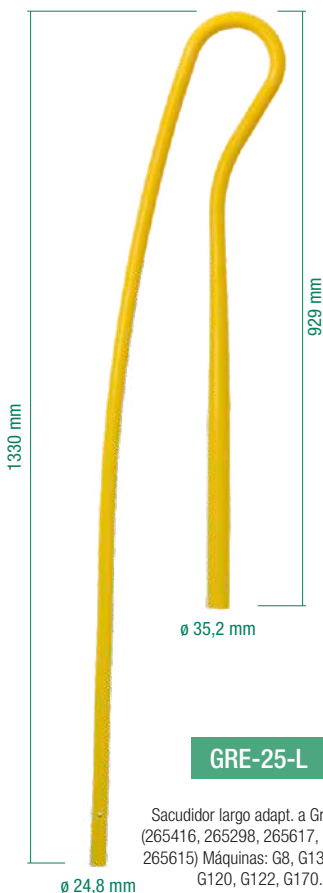
Sacudidores de viñedo y olivo adaptables a Gregoire

Compuesto plástico original para soportar altas temperaturas de trabajo y para mejorar la resistencia mecánica y el desgaste por fricción
 Original plastique modifié pour résister à des températures de fonctionnement élevées et pour améliorer la résistance mécanique et l'usure par frottement
 Original plastic compound to withstand high operating temperatures and to improve mechanical strength and frictional wear



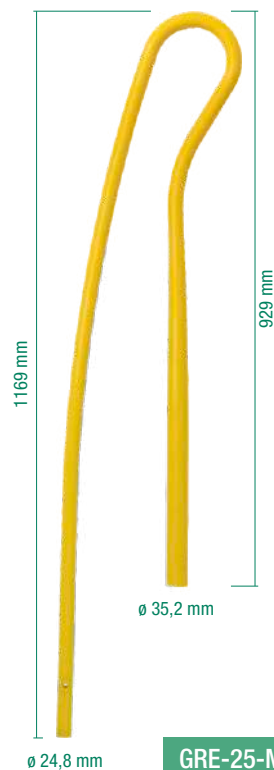
GRE-28-OL

Sacudidor para olivo adaptable a Gregoire
 Máquinas: 120SW, 140SW, G9, G10.



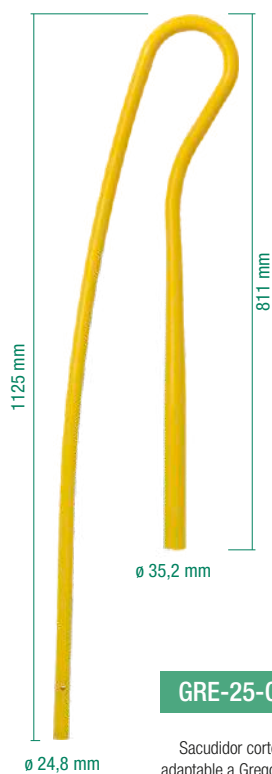
GRE-25-L

Sacudidor largo adapt. a Gregoire:
 (265416, 265298, 265617, 265563, 265615) Máquinas: G8, G132, G152, G120, G122, G170.



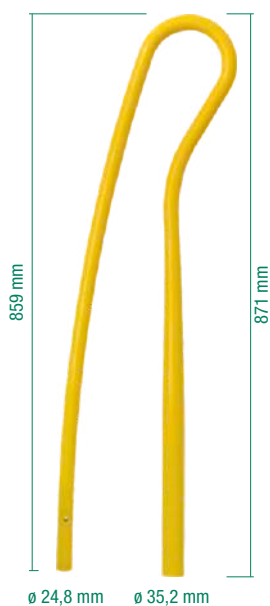
GRE-25-M

Sacudidor medio adapt. a Gregoire:
 (265416, 265298, 265617, 265563, 265615) Máquinas: G3



GRE-25-C

Sacudidor corto adaptable a Gregoire:
 (265415, 265297) Máquinas: G2, G60, G70, G85, G90, G107, G65, G71, G114, G115



GRE-25-AR

Sacudidor para máquinas arrastradas adaptable a Gregoire (265566) Máquinas: G1, G50, G55, G56

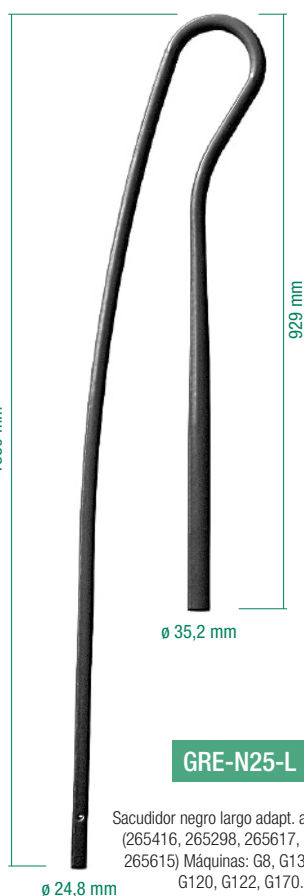
Nueva formulación "Black"

Compuesto plástico modificado para soportar altas temperaturas de trabajo y para mejorar la resistencia mecánica y el desgaste por fricción
 Composé plastique modifié pour résister à des températures de fonctionnement élevées et pour améliorer la résistance mécanique et l'usure par frottement
 Modified plastic compound to withstand high operating temperatures and to improve mechanical strength and frictional wear



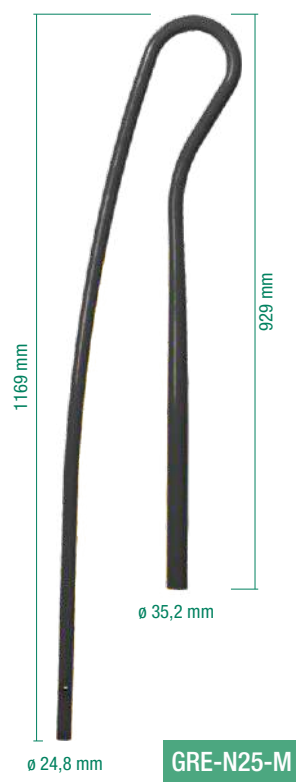
GRE-N28-OL

Sacudidor negro para olivo adaptable a Gregoire
 Máquinas: 120SW, 140SW, G9, G10.



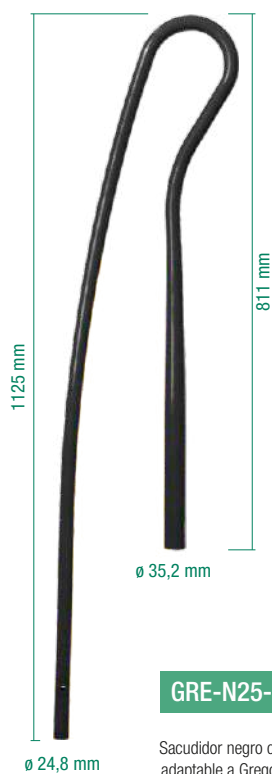
GRE-N25-L

Sacudidor negro largo adapt. a Gregoire:
 (265416, 265298, 265617, 265563, 265615) Máquinas: G8, G132, G152, G120, G122, G170.



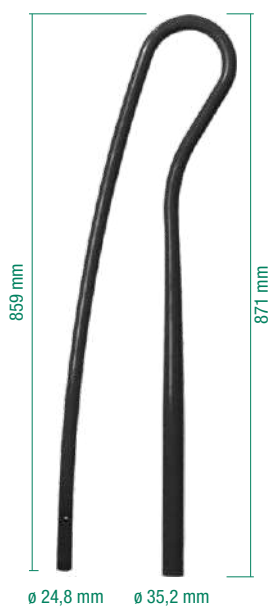
GRE-N25-M

Sacudidor negro medio adapt. a Gregoire:
 (265416, 265298, 265617, 265563, 265615) Máquinas: G3



GRE-N25-C

Sacudidor negro corto adaptable a Gregoire:
 (265415, 265297) Máquinas: G2, G60, G70, G85, G90, G107, G65, G71, G114, G115



GRE-N25-AR

Sacudidor negro para máquinas arrastradas adaptable a Gregoire (265566) Máquinas: G1, G50, G55, G56

Soportes metálicos para sacudidores
Flûte de support pour secoueur
Metallic support for shaking rod

ø 25 mm



GRE-SP01-I

Soporte metálico izquierdo para sacudidor GRE-25
 Adapt.: 120463 / STSXGRE

Flûte de support gauche pour secoueur GRE-25
 Adapt.: 120463 / STSXGRE

Left metallic support for shaking rod GRE-25
 Adapt.: 120463 / STSXGRE



GRE-SP02-D

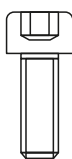
Soporte metálico derecho para sacudidor GRE-25
 Adapt.: 120462 / STDXGRE

Flûte de support droite pour secoueur GRE-25
 Adapt.: 120462 / STDXGRE

Right metallic support for shaking rod GRE-25
 Adapt.: 120462 / STDXGRE

TR-099

Tornillo Allen M8 × 40 mm
 Vis Allen M8 × 40 mm
 Allen screw M8 × 40 mm



10403/H

Arandela plana ø 8 mm
 Rondelle plat ø 8 mm
 Washer ø 8 mm



ø 28 mm



GRE-SP03-I

Soporte metálico izquierdo para sacudidor GRE-28
 Adapt. 121461

Flûte de support gauche pour secoueur GRE-28
 Adapt. 121461

Left metallic support for shaking rod GRE-28
 Adapt. 121461



GRE-SP04-D

Soporte metálico derecho para sacudidor GRE-28
 Adapt. 121460

Flûte de support droite pour secoueur GRE-28
 Adapt. 121460

Right metallic support for shaking rod GRE-28
 Adapt. 121460

95024

Tuerca autofrenante M8
 Écrou auto-freinant M8
 Self-braking nut M8



Soporte de aluminio completo ø 25 mm para sacudidor

GRE-SP05-0

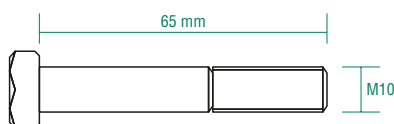
Soporte de aluminio completo ø 25 mm para sacudidor GRE-25 (Con tornillería) Adaptable a Gregoire
Coquille complète aluminium ø 25 mm pour secoueur GRE-25 (Avec des vis) Adaptable à Gregoire
Aluminium clamp cpte. ø 25 mm for shaking rods GRE-25 (With screws and nuts) Fitting Gregoire
2×GRE-SP05 + 2×TR-014 + 2×TR-015 + 2×95025

GRE-SP05-A

Semibrida individual de aluminio (Macho) ø 25 mm. Para sacudidores GRE-25 (Adapt.: Gregoire 175012)
Demi coquille aluminium (Mâle) ø 25 mm. Pour secoueur GRE-25 (Adapt.: Gregoire 175012)
Individual aluminium half-clamp (Male) ø 25 mm. For shaking rods GRE-25 (Adapt.: Gregoire 175012)

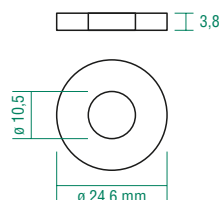
GRE-SP05-B

Semibrida individual de aluminio (Hembra) ø 25 mm. para sacudidores GRE-25 (Adapt.: Gregoire 175011)
Demi coquille aluminium (Femelle) ø 25 mm. Pour secoueur GRE-25 (Adapt.: Gregoire 175011)
Individual aluminium half-clamp (Female) ø 25 mm. For shaking rods. GRE-25 (Adapt.: Gregoire 175011)



TR-014

Tornillo 8.8 M10 × 65 mm
Vis 8.8 M10 × 65 mm
Screw 8.8 M10 × 65 mm



TR-015

Arandela ancha ø 10 mm
Rondelle ø 10 mm
Washer ø 10 mm



95025

Tuerca autofrenante M10
Écrou auto-freinant M10
Self-braking nut M10

Soporte de aluminio completo ø 28 mm para sacudidor

GRE-SP06-0

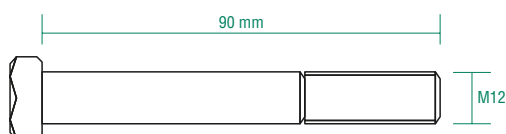
Soporte de aluminio completo ø 28 mm para sacudidor GRE-28 (Con tornillería) Adaptable a Gregoire
Coquille complète aluminium ø 28 mm pour secoueur GRE-28 (Avec des vis) Adaptable à Gregoire
Aluminium clamp cpte. ø 28 mm for shaking rods GRE-28 (With screws and nuts) Fitting Gregoire
2×GRE-SP06-A + 2×TR-016 + 2×TR-017 + 2×95026

GRE-SP06-A

Semibrida individual de aluminio (Macho) ø 28 mm. Para sacudidores GRE-28 (Adapt.: Gregoire 175017)
Demi coquille aluminium (Mâle) ø 28 mm. Pour secoueur GRE-28 (Adapt.: Gregoire 175017)
Individual aluminium half-clamp (Male) ø 28 mm. For shaking rods GRE-28 (Adapt.: Gregoire 175017)

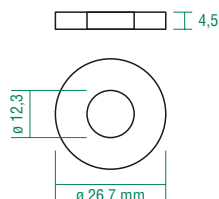
GRE-SP06-B

Semibrida individual de aluminio (Hembra) ø 28 mm. para sacudidores GRE-28 (Adapt.: Gregoire 175017)
Demi coquille aluminium (Femelle) ø 28 mm. Pour secoueur GRE-28 (Adapt.: Gregoire 175017)
Individual aluminium half-clamp (Female) ø 28 mm. For shaking rods. GRE-28 (Adapt.: Gregoire 175017)



TR-016

Tornillo 8.8 M12 × 90 mm
Vis 8.8 M12 × 90 mm
Screw 8.8 M12 × 90 mm



TR-017

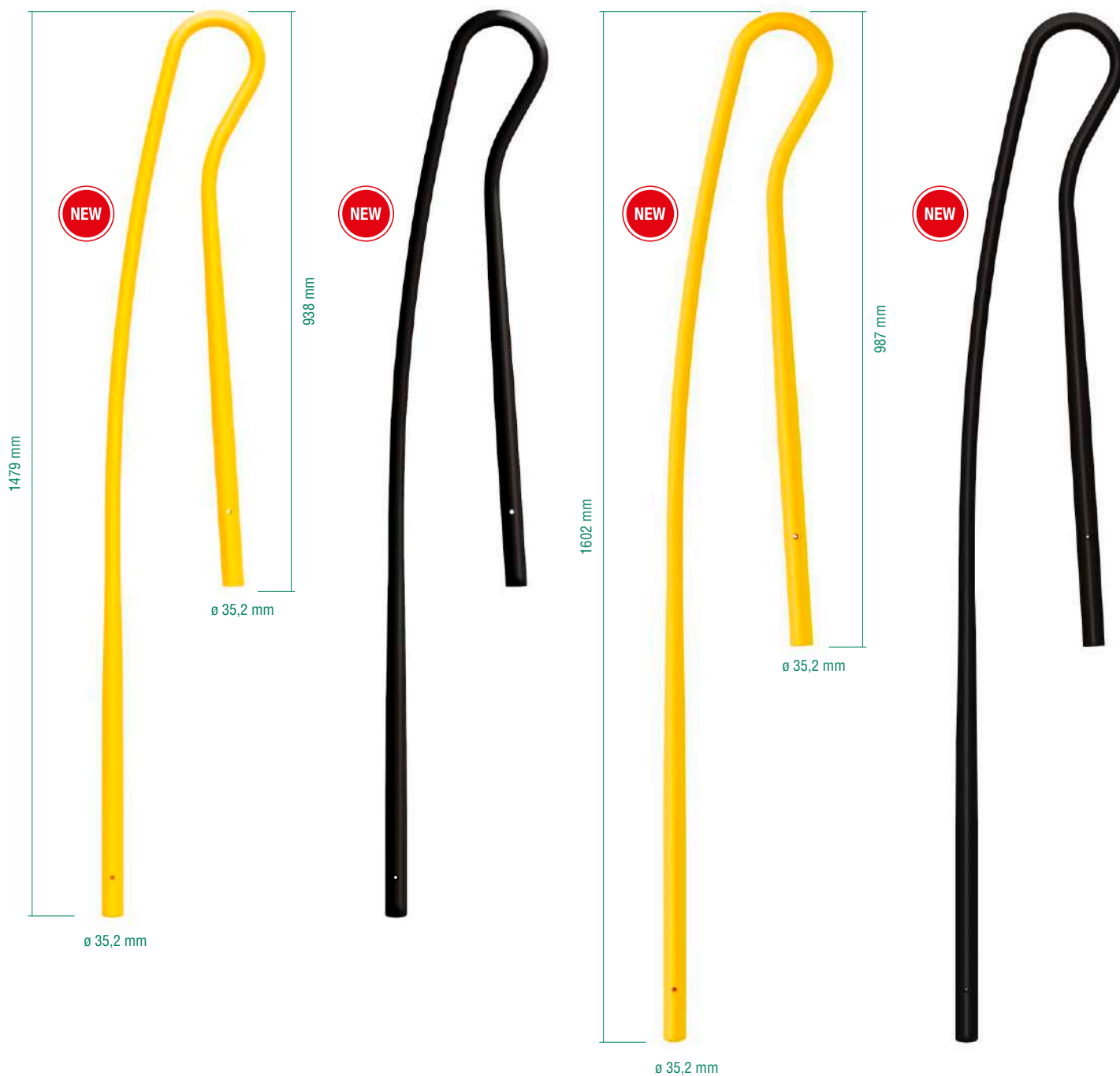
Arandela ancha ø 12 mm
Rondelle ø 12 mm
Washer ø 12 mm



95026

Tuerca autofrenante M12
Écrou auto-freinant M12
Self-braking nut M12

Nuevo sacudidor adaptable a Gregoire GL7 Y GL8 - **REFORZADO** - compatible con el nuevo sistema de "cara plana"



GRE-GLE7

Nuevo sacudidor adaptable a Gregoire extremos redondos, plástico amarillo
Máquinas: GL7.
Dimensiones: ø 35,2 - ø 35,2 mm

GRE-GLE7-N

Nuevo sacudidor adaptable a Gregoire extremos redondos, plástico negro
Máquinas: GL7.
Dimensiones: ø 35,2 - ø 35,2 mm

GRE-GLE8

Nuevo sacudidor adaptable a Gregoire extremos redondos, plástico amarillo
Máquinas: GL8.
Dimensiones: ø 35,2 - ø 35,2 mm

GRE-GLE8-N

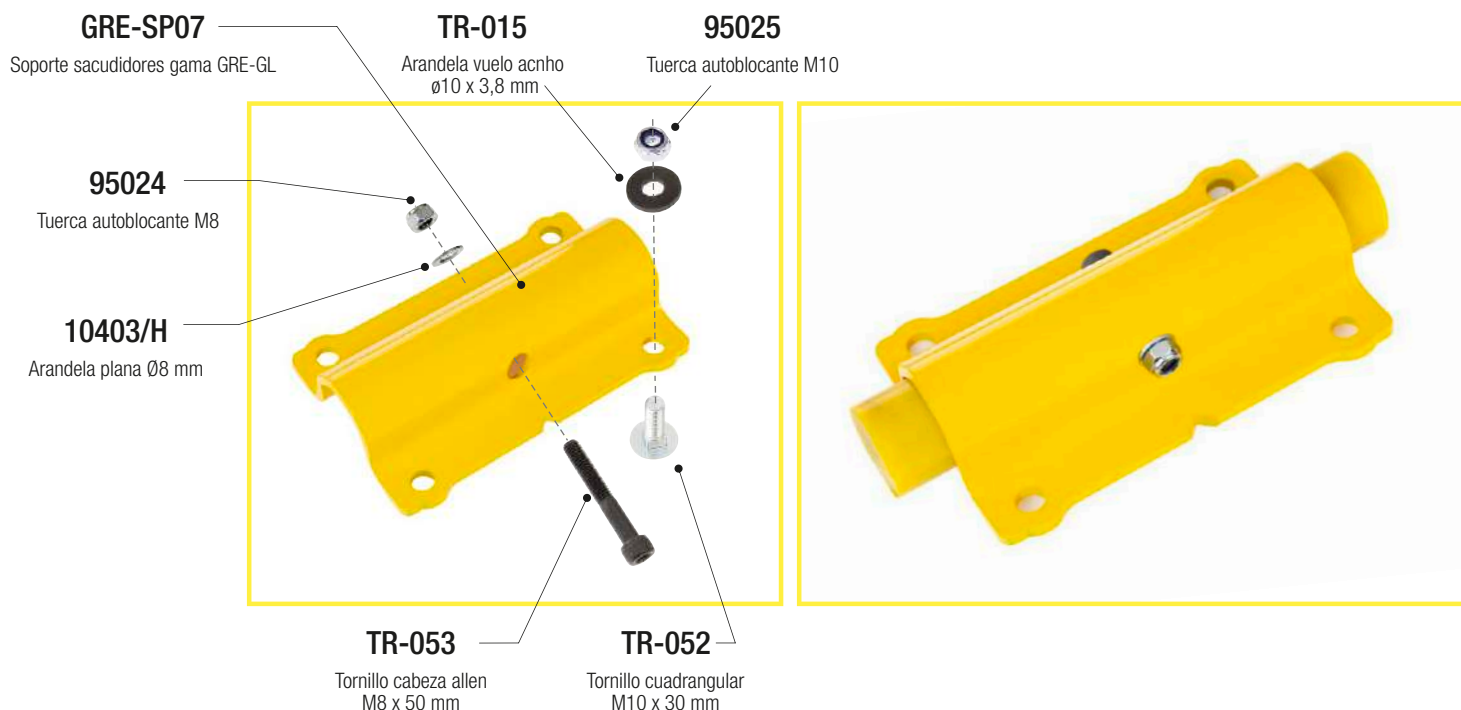
Nuevo sacudidor adaptable a Gregoire extremos redondos, plástico negro
Máquinas: GL8.
Dimensiones: ø 35,2 - ø 35,2 mm

Nueva formulación "Black", de plástico negro

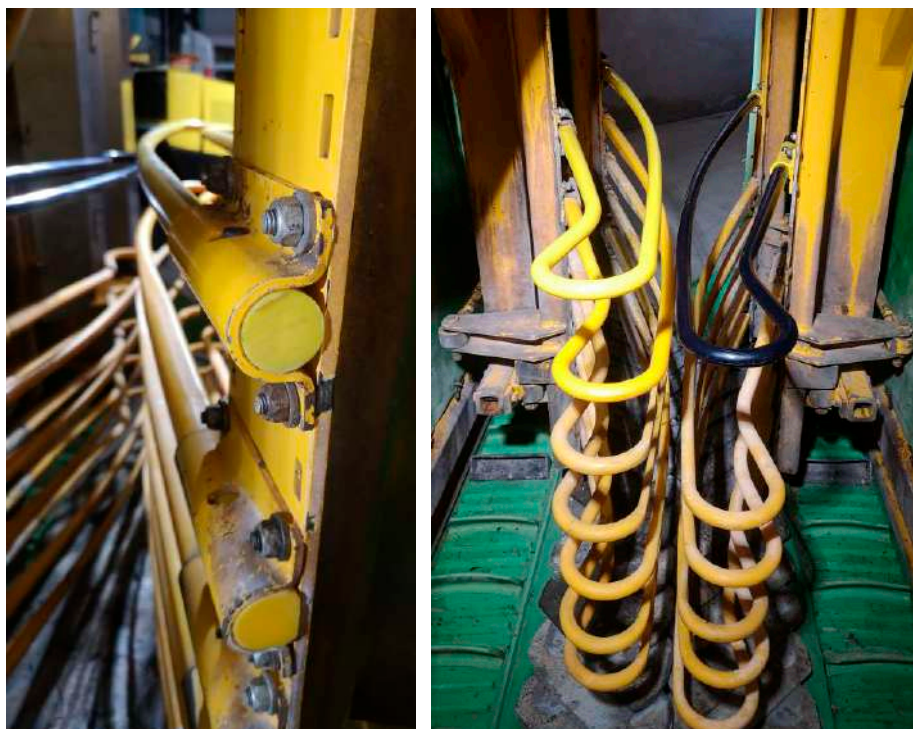
Compuesto plástico modificado para soportar altas temperaturas de trabajo y para mejorar la resistencia mecánica y el desgaste por fricción
Composé plastique modifié pour résister à des températures de fonctionnement élevées et pour améliorer la résistance mécanique et l'usure par frottement
Modified plastic compound to withstand high operating temperatures and to improve mechanical strength and frictional wear



Nuevo soporte adaptable a Gregoire para sacudidores originales y adaptables GRE-GLE7, GRE-GLE7-N, GRE-GLE8 y GRE-GLE8-N



Sacudidores montados en soportes originales y en compatibles



El nuevo sistema facilita el montaje en máquina tanto en soportes originales como en los diseñados por JD Agricultural. En los soportes originales el sacudidor es apretado, de manera rígida, de tal forma que no necesita introducir el tornillo. Con sacudidores GRE-GL es aconsejable poner el tornillo TR-053.

Le nouveau système facilite le montage de la machine aussi bien sur les supports d'origine que sur les supports conçus par JD Agricultural. Dans les supports d'origine, le secoueur est serré de manière rigide, de sorte qu'il n'est pas nécessaire d'insérer la vis. Pour les secoueurs GRE-GL, il est conseillé d'utiliser la vis TR-053.

The new system facilitates machine mounting on both original brackets as well as those designed by JD Agricultural. In the original holders the rod is tightened rigidly, so that the screw does not need to be inserted. With GRE-GL rods it is advisable to use the TR-053 screw.

Escama rígida adaptable a Gregoire G140 SW



GRE-140-I

Escama izquierda adaptable a:
Gregoire G140 SW (155127)
Dimensiones: 580 × 263 mm

Ecaille gauche adaptable à:
Gregoire G140 SW (155127)
Dimensiones: 580 × 263 mm

Left catcher adaptable to:
Gregoire G140 SW (155127)
Dimensiones: 580 × 263 mm

GRE-140-D

Escama derecha adaptable a:
Gregoire G140 SW (155128)
Dimensiones: 580 × 263 mm.

Ecaille droite adaptable à:
Gregoire G140 SW (155128)
Dimensiones: 580 × 263 mm.

Right catcher adaptable to:
Gregoire G140 SW (155128)
Dimensiones: 580 × 263 mm.



Escama flexible adaptable a Gregoire G152



GRE-152-I

Escama izquierda adaptable a:
Gregoire G152 (155084)
Dimensiones: 417 × 224 mm.

Ecaille gauche adaptable à:
Gregoire G152 (155084)
Dimensiones: 417 × 224 mm.

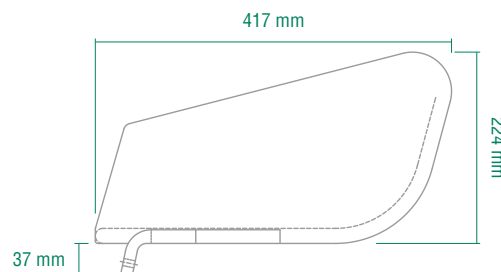
Left catcher adaptable to:
Gregoire G152 (155084)
Dimensiones: 417 × 224 mm.

GRE-152-D

Escama derecha adaptable a:
Gregoire G152 (155083)
Dimensiones: 417 × 224 mm.

Ecaille droite adaptable à:
Gregoire G152 (155083)
Dimensiones: 417 × 224 mm.

Right catcher adaptable to:
Gregoire G152 (155083)
Dimensiones: 417 × 224 mm.



GRE-002

Refuerzo o prolongador de escamas
flexibles adaptable a Gregoire

Renfort ou prolongateur des ecailles
flexibles adaptable à Gregoire

Catcher reinforcement or extension
fitting Gregoire

Silentblocks adaptables para máquinas vendimiadoras

Silentblocks gama reforzada

J.Delgado ha creado para esta campaña 2021 una nueva línea, "GAMA REFORZADA", para mejorar el funcionamiento y la durabilidad de los silentblocks. De esta forma podremos reducir la vibración en aquellas máquinas, sobre todo mixtas (viñedo y olivo), que por frecuencia y por ritmo de trabajo, exijan un gran rendimiento a los silentblocks.

Gamme renforcée de Silentblocks

J.Delgado a créé pour cette campagne 2021 une nouvelle ligne, "GAMME RENFORCÉE", pour améliorer les performances et la durabilité des silentblocks. De cette façon, nous pourrions réduire les vibrations dans ces machines, surtout mixtes (vigne et olivier), qui par leur fréquence et leur rythme de travail, exigent une grande performance des silentblocks.

REINFORCED RAGE Silentblocks

J.Delgado has created for this 2023 campaign a new line of silentblocks, called "REINFORCED RANGE", to improve the performance and durability of the silentblocks. In this way we will be able to reduce vibration in those machines, especially mixed (vineyard and olive tree), which due to their frequency and working rhythm, demand a high performance from their silentblocks.



GRE-SK01/R

Silentblock $\varnothing 24 \times \varnothing 48$ mm. Altura: 44 mm
Adapt. Gregoire (025039)

GAMA REFORZADA



GRE-SK02/R

Silentblock $\varnothing 28 \times \varnothing 48$ mm. Altura: 66 mm
Adapt. Gregoire (025014)

GAMA REFORZADA



GRE-SK03

Silentblock $\varnothing 16 \times \varnothing 32$ mm.
Altura: 76 mm
Adapt. Gregoire (385615)



GRE-SK03/R

Silentblock $\varnothing 16 \times \varnothing 32$ mm. Altura: 76 mm
Adapt. Gregoire (385615)

GAMA REFORZADA



GRE-SK09

Silentblock sinfin Adapt. Gregoire
 $\varnothing 40 \times 20$ mm / M-H

GAMA REFORZADA



GRE-SK10

Silentblock mejorado sinfin Adapt. Gregoire
 $\varnothing 40 \times 35$ mm / M-H

GAMA REFORZADA



10403/K

Silentblock $\varnothing 50 \times 39$ mm / M10
Adapt. Gregoire (025005)



PELL-SK01-2

Silentblock $\varnothing 14 \times \varnothing 30$ mm. Altura: 42 mm
Adapt. Gregoire (025012)

Silentblocks adaptables para máquinas vendimiadoras



GRE-SK04

Silentblock elíptico $\varnothing 16 \times \varnothing 65$ mm. Altura: 60 mm
Adapt. Gregoire (025011)



GRE-SK04/R

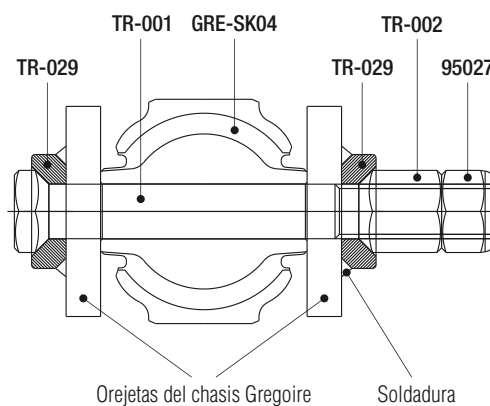
Silentblock elíptico $\varnothing 16 \times \varnothing 65$ mm. Altura: 60 mm
Adapt. Gregoire (025011)

GAMA REFORZADA



TR-029

Casquillo metálico $\varnothing 16 \times \varnothing 33 \times \varnothing 10$ mm
Para montaje de silentblock elíptico GRE-SK04



Este casquillo se suelda en unas orejetas del chasis de Gregoire. El casquillo hace asiento con la cabeza del tornillo TR-001 y con la tuerca hexagonal achaflanada TR-002. Cuando este casquillo se desgasta, el silentblock GRE-SK04 sufre en exceso porque se pierden los asientos con el tornillo.



GRE-SK05

Silentblock elíptico $\varnothing 20 \times \varnothing 75$ mm. Altura: 50 mm
Adapt. Gregoire (386655)



GRE-SK05/R

Silentblock elíptico $\varnothing 20 \times \varnothing 75$ mm. Altura: 50 mm
Adapt. Gregoire (386655)

GAMA REFORZADA

Silentblocks adaptables para máquinas vendimiadoras



GRE-SK06/R

Silentblock elíptico $\varnothing 36,5 \times \varnothing 90$ mm. Altura: 71 mm
Adapt. Gregoire (388949) OLIVO G167, G9, Gx9, G10

GAMA REFORZADA



NEW

GRE-SK07/R

Silentblock $\varnothing 16 \times \varnothing 65,5$ mm. Altura: 60 mm
Adapt. Gregoire (025122) GL7 y GL8

GAMA REFORZADA

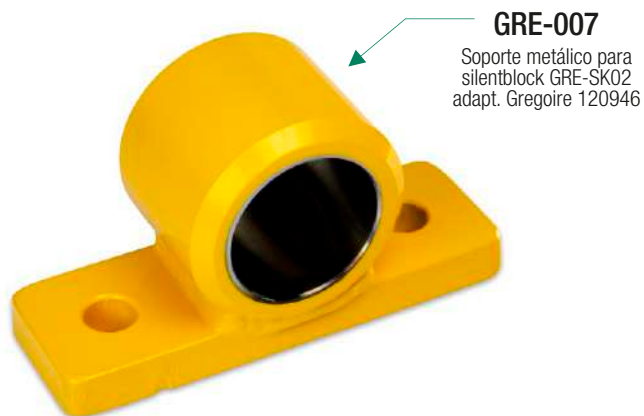


NEW

GRE-SK08/R

Silentblock $\varnothing 16 \times \varnothing 65$ mm. Altura: 60 mm
Adapt. Gregoire (025124)

GAMA REFORZADA



GRE-007

Soporte metálico para
silentblock GRE-SK02
adapt. Gregoire 120946



GRE-SK02

GRE-008

Arandela separadora inox
adapt. GREGOIRE 386763

TR-048-0

Tornillo con pletina y casquillo soldados M24 \times 220 mm
Adaptable a Gregoire 501684

Vis avec plaque soudée M24 \times 220 mm
Adaptable à Gregoire 501684

Tie-rod holder pin M24 \times 220 mm
Fitting Gregoire 501684

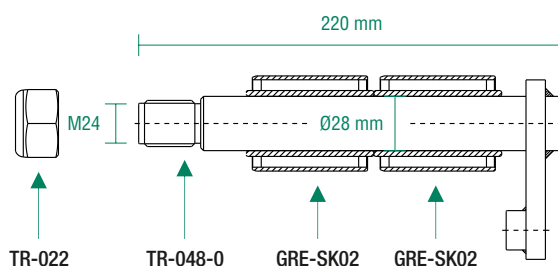


TR-022

Tuerca autofrenante M24
Écrou auto-freinant M24
Self-braking nut M24

NEW

Croquis de montage
Croquis d'assemblage
Assembly sketch



Accesorios y tornillería



TR-012

Tuerca especial achaflanada M14
Écrou spécial M14
Chamfed nut M14

TR-006

Tornillo inferior columna M14 × 120 mm para silentblock GRE-SK01/R + TR-003 (Adapt. Gregoire)
Vis inférieur colonne M14 × 120 mm pour silentblock GRE-SK01/R + TR-003 (Adapt. Gregoire)
Lower screw column M14 × 120 mm for silentblock GRE-SK01/R + TR-003 (Adapt. Gregoire)

TR-007

Tuerca autofrenante M14
Écrou auto-freinant M14
Self-braking nut M14



TR-002

Tuerca especial achaflanada M16 × 24 mm
Écrou spécial M16 × 24 mm
Chamfed nut M16 × 24 mm

TR-001

Tornillo superior columna M16 × 130 mm para silentblock GRE-SK04 (Adapt. Gregoire 385353)
Vis supérieur M16 × 130 mm pour silenblock GRE-SK04 (Adapt. Gregoire 385353)
Upper screw column M16 × 130 mm for silenblock GRE-SK04 (Adapt. Gregoire 385353)

95027

Tuerca autofrenante M16
Écrou auto-freinant M16
Self-braking nut M16



TR-004

Tornillo M24 × 160 mm para dos silentblocks GRE-SK01 (Adapt. Gregoire)
Vis M24 × 160 mm pour deux silenblocks GRE-SK01 (Adapt. Gregoire)
Screw M24 × 160 mm for deux silenblocks GRE-SK01 (Adapt. Gregoire)

TR-005

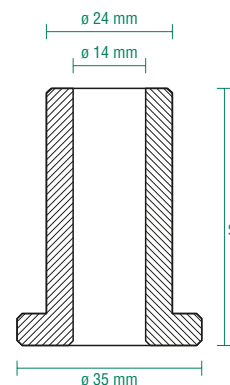
Tuerca autofrenante M24
Écrou auto-freinant M24
Self-braking nut M24

TR-003

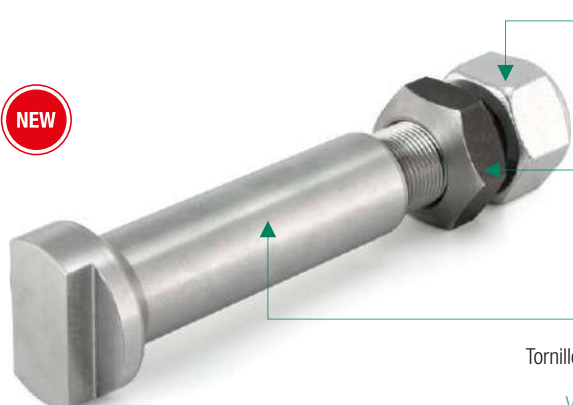
Casquillo metálico $\varnothing 14 \times \varnothing 24 \times 49$ mm para silentblock GRE-SK01 (Adapt. Gregoire 385087)

Frette métallique $\varnothing 14 \times \varnothing 24 \times 49$ mm pour silenbock GRE-SK01 (Adapt. Gregoire 385087)

Metallic cup $\varnothing 14 \times \varnothing 24 \times 49$ mm for silentblock GRE-SK01 (Adapt. Gregoire 385087)



Accesorios y tornillería



TR-043

Tuerca M30
Écrou M30
Chamfed nut M30

TR-042

Tuerca achaflanada M30
Écrou M30
Chamfed nut M30

TR-041

Tornillo con cabeza fresada Ø36,5 / M30 x 178 mm para silentblock GRE-SK06/R
Adaptable a Gregoire 388890 OLIVO G167, G9, Gx9, G10
Vis avec tête blanchi Ø36,5 / M30 x 178 mm. Silentblock GRE-SK06/R
Adapt.: Gregoire 388890 OLIVE G167, G9, Gx9, G10
Screw with milled head Ø36,5 / M30 x 178 mm for silentblock GRE-SK06/R
Fitting Gregoire 388890 OLIVE G167, G9, Gx9, G10

TR-028

Tuerca achaflanada M20
Écrou M20
Chamfed nut M20

TR-013

Tuerca M20
Écrou M20
Chamfed nut M20

TR-009

Tuerca achaflanada M24
Écrou M24
Chamfed nut M24



TR-010

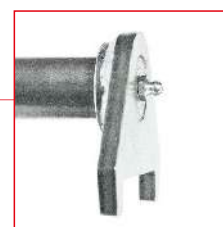
Tornillo con cabeza fresada M20 x 151 mm. Adapt.: Gregoire 386118
Vis avec tête blanchi M20 x 151 mm. Adapt.: Gregoire 386118
Screw with milled head M20 x 151 mm. Adapt.: Gregoire 386118

TR-008

Tornillo M24 x 175 mm
Adapt.: Gregoire 501684
Vis M24 x 175 mm
Adapt.: Gregoire 501684
Screw M24 x 175 mm
Adapt.: Gregoire 501684

TR-011

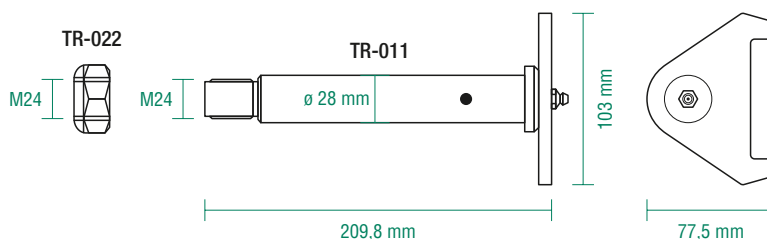
Tornillo con pletina soldada M24 x 194 mm
Adaptable a Gregoire 124048
Vis avec plaque soudée M24 x 194 mm
Adaptable à Gregoire 124048
Tie-rod holder pin M24 x 194 mm
Fitting Gregoire 124048



Con sistema de engrase
Avec système de lubrification
With oiling system

TR-022

Tuerca autofrenante M24
Écrou auto-freinant M24
Self-braking nut M24



Accesorios y tornillería

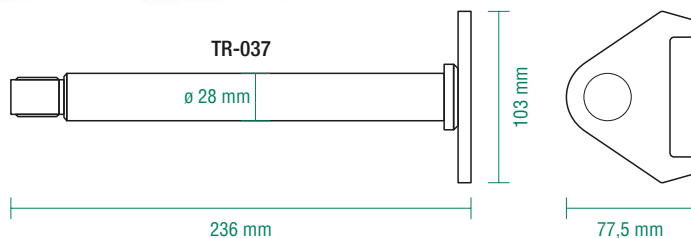
TR-037

Tornillo con pletina soldada M24 x 220 mm
 Adapt. Gregoire OLIVO 514455. Silentblock GRE-SK02/R
 Vis avec plaque soudée M24 x 220 mm
 Adapt. Gregoire OLIVE 514455. Silentblock GRE-SK02/R
 Tie-rod holder pin M24 x 220 mm
 Fitting Gregoire OLIVE 514455. Silentblock GRE-SK02/R



TR-022

Tuerca autofrenante M24
 Écrou auto-freinant M24
 Self-braking nut M24

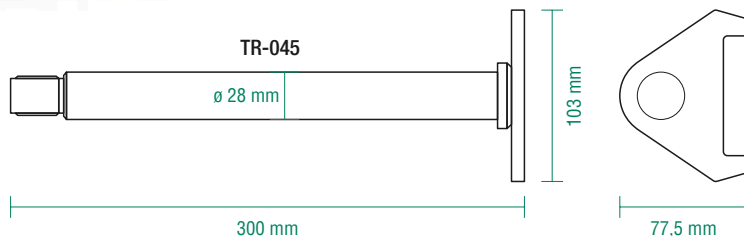


TR-045

Tornillo con pletina soldada M24 x 284 mm
 Adapt. Gregoire OLIVO 511646. Silentblock GRE-SK02/R
 Vis avec plaque soudée M24 x 284 mm
 Adapt. Gregoire OLIVE 511646. Silentblock GRE-SK02/R
 Tie-rod holder pin M24 x 284 mm
 Fitting Gregoire OLIVE 511646. Silentblock GRE-SK02/R

TR-022

Tuerca autofrenante M24
 Écrou auto-freinant M24
 Self-braking nut M24



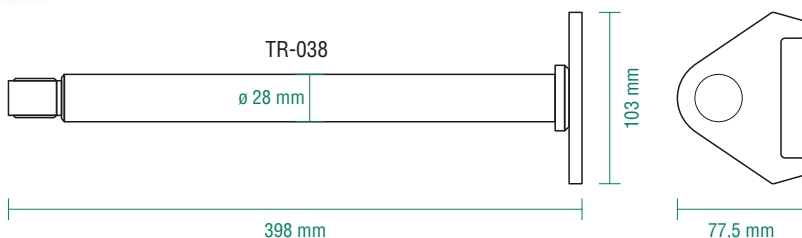
TR-038

Tornillo con pletina soldada M24 x 382 mm
 Adapt. Gregoire OLIVO 511238. Silentblock GRE-SK02/R
 Vis avec plaque soudée M24 x 382 mm
 Adapt. Gregoire OLIVE 511238. Silentblock GRE-SK02/R
 Tie-rod holder pin M24 x 382 mm
 Fitting Gregoire OLIVE 511238. Silentblock GRE-SK02/R



TR-022

Tuerca autofrenante M24
 Écrou auto-freinant M24
 Self-braking nut M24



Cangilón para cinta de 320 mm VIÑEDO Adaptable a Gregoire 265279



GRE-003

Cangilón 240 × 75 mm. Cinta VIÑEDO 320 mm
Adapt. Gregoire 265279
Godet 240 × 75 mm. Tapis VIGNOBLE 320 mm
Adapt. Gregoire 265279
Bucket 240 × 75 mm. VINEYARD belt 320 mm
Fitting Gregoire 265279

TR-034

Pletina inox. Adapt. 345594
40 × 250 × 5 mm
Plaque inox. Adapt. 345594
40 × 250 × 5 mm
Inox plaque fitting 345594
40 × 250 × 5 mm

TR-019

Tuerca M8
achafianada
Écrou M8
Chamfed
nut M8

20400/AD

Arandela
ø8 × 1,5 mm
Rondelle
ø8 × 1,5 mm
Washer
ø8 × 1,5 mm

TR-035

Tornillo allen
M8 × 30 mm
Vis allen
M8 × 30 mm
Allen screw
M8 × 30 mm

Cangilón para cinta de 320 mm OLIVO Adaptable a Gregoire 265287



GRE-004

Cangilón 238 mm. Cinta OLIVO 320 mm
Adapt. Gregoire 265287
Godet 238 mm. Tapis VIGNOBLE 320 mm
Adapt. Gregoire 265287
Bucket 238 mm. VINEYARD belt 320 mm
Fitting Gregoire 265287

TR-039

Pletina inox.
40 × 305 × 5 mm
Plaque inox.
40 × 305 × 5 mm
Inox plaque
40 × 305 × 5 mm

TR-019

Tuerca M8
achafianada
Écrou M8
Chamfed
nut M8

20400/AD

Arandela
ø8 × 1,5 mm
Rondelle
ø8 × 1,5 mm
Washer
ø8 × 1,5 mm

TR-046

Tornillo cuadrangular
M8 × 30 mm
Vis carré
M8 × 30 mm
Squared screw
M8 × 30 mm

Bandas transportadoras adaptables a Gregoire



BND-001

M/Banda transportadora terminada adaptable a Gregoire VIÑEDO 320 mm
Montada con grapa inox original de remaches GRP-001
No incluye cangilones negros GRE-003

M/Tapis convoyeur complet adpt. Gregoire VIÑEDO 320 mm
Monté avec des agrafes rivetées en inox. Godets noirs GR-003 non inclus.

M/Complete conveyor belt adpt. Gregoire VIÑEDO 320 mm
Mounted with s/s rivet clamps GRP-001. Black buckets GR-003 not included.

BND-002

Rollo de 320 mm x 33 m de banda transportadora adaptable a Gregoire VIÑEDO
No incluye grapa ni cangilones negros GRE-003

Rouleau 320 mm. x 33 m. tapis convoyeur adpt. Gregoire VIÑEDO 320 mm
Agrafes et godets noirs non inclus.

Roll 320 mm. x 33 m. conveyor belt adpt. Gregoire VIÑEDO.
Clamps and black buckets not included.

GRP-001

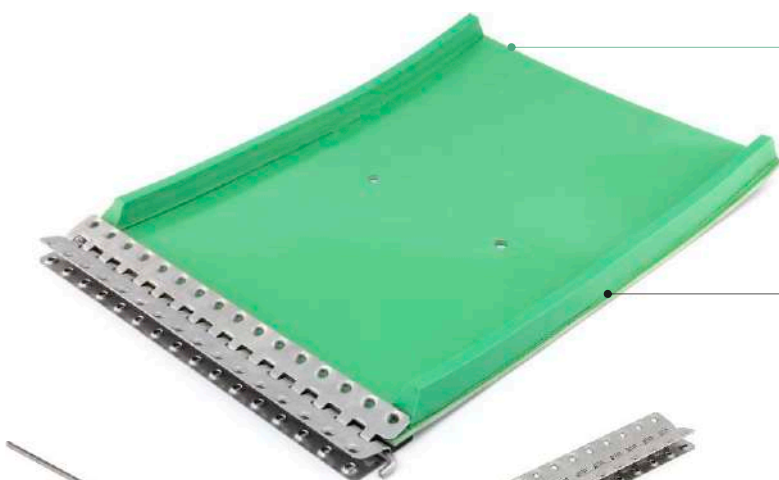
Grapa de unión rígida inox original para banda 320 mm adaptable a Gregoire
Incluye remaches de cobre y pasador inox acodado

Agrafe de connexion rigide en inox. original pour tapis 320 mm. adpta. Gregoire.
Comprend des rivets en cuivre et des goupilles angulaires en inox.

Rigid connecting clamp inox. original for belt 320 mm. adpta. Gregoire.
Including copper rivets and angled inox. pin.

GRP-001-B

NEW



BND-003

M/Banda transportadora terminada adaptable a Gregoire OLIVO 320 mm
Montada con grapa inox original de remaches GRP-001
No incluye cangilones negros GRE-004

M/Tapis convoyeur complet adpt. Gregoire OLIVO 320 mm
Monté avec des agrafes rivetées en inox. Godets noirs GR-004 non inclus.

M/Complet conveyor belt adpt. Gregoire OLIVO 320 mm
Mounted with s/s rivet clamps GRP-001. Black buckets GR-004 not included.

BND-004

Rollo de 320 mm x 50 m de banda transportadora adaptable a Gregoire OLIVO
No incluye grapa ni cangilones negros GRE-004

Rouleau 320 mm x 50 m. tapis convoyeur adpt. Gregoire OLIVO.
Agrafes et godets noirs non inclus.

Roll 320 mm x 50 m. conveyor belt adpt. Gregoire OLIVO.
Clamps and black buckets not included.

GRP-001

Grapa de unión rígida inox original para banda 320 mm adaptable a Gregoire
Incluye remaches de cobre y pasador inox acodado

Rigid connecting clamp inox. original for belt 320 mm. adpta. Gregoire.
Including copper rivets and angled inox. pin.

Agrafe de connexion rigide en inox. original pour tapis 320 mm. adpta. Gregoire.
Comprend des rivets en cuivre et des goupilles angulaires en inox.

GRP-001-B



GRP-004

Grapa de unión rígida inox original para banda 250 mm adaptable a Gregoire
Incluye remaches de cobre y pasador inox acodado

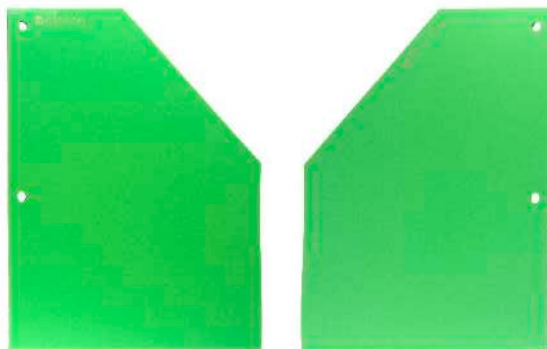
Rigid connecting clamp inox. original for belt 250 mm. adpta. Gregoire.
Including copper rivets and angled inox. pin.

Agrafe de connexion rigide en inox. original pour tapis 250 mm. adpta. Gregoire.
Comprend des rivets en cuivre et des goupilles angulaires en inox.

GRP-004-B

NEW

Lonas



GRE-014-I

Lona posterior izq. para vendimiadoras.
Adapt. a Grégoire 320 x 400 mm.
Tapis postérieur gauche. Adapt. a Grégoire 320 x 400 mm.
Back left belt. Adapt. a Grégoire 320 x 400 mm.

GRE-015-D

Lona posterior derch. para vendimiadoras.
Adapt. a Grégoire 320 x 400 mm.
Tapis postérieur droit. Adapt. a Grégoire 320 x 400 mm.
Back right belt. Adapt. a Grégoire 320 x 400 mm.

GRE-016

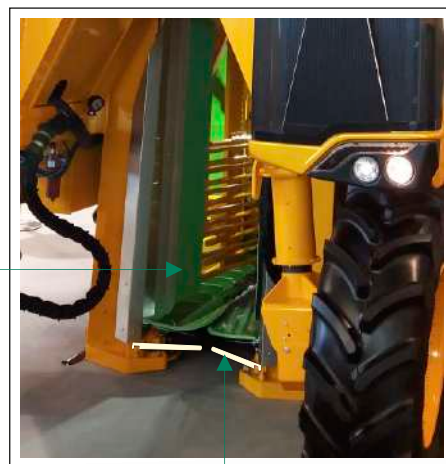
Lona delantera para vendimiadoras.
Adapt. a Grégoire 1.600 x 200 mm.
Tapis arrière Adapt. a Grégoire 320 x 400 mm.
Front belt. Adapt. a Grégoire 320 x 400 mm.



Palpador de nylon universal para diferentes aperturas. El sobrante de la zona taladrada puede cortarse manteniendo intacto el extremo redondeado.

Détecteur universel en nylon pour différentes ouvertures. L'excédent de la zone percée peut être coupé tout en conservant le bout arrondi intact.

Universal nylon detector for different openings. The excess of the drilled area can be cut off while keeping the rounded end intact.



GRE-006

Palpador de nylon universal para todas las vendimiadoras adapt. GREGOIRE 265581
Détecteur universel en nylon adaptable à toutes les machines à vendanger adaptable à GREGOIRE 265581
Universal nylon detector for all grape harvesters adapt. GREGOIRE 265581

Baberos



Accesorios para baberos



GRE-012-I

Babero izquierdo adapt. Gregoire

GRE-013-D

Babero derecho adapt. a Gregoire



GRE-017

Pletina inox sujeción babero



GRE-020-I

Muelle delantero izquierdo babero



GRE-020-D

Muelle delantero derecho babero



GRE-018-I

Bisagra izquierda inox para babero

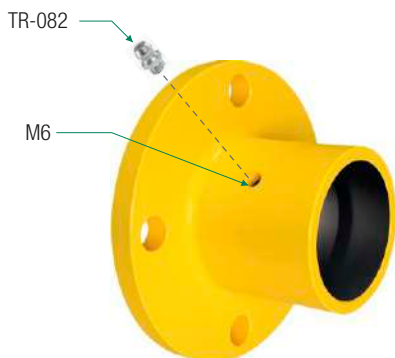


GRE-019-D

Bisagra derecha inox para babero

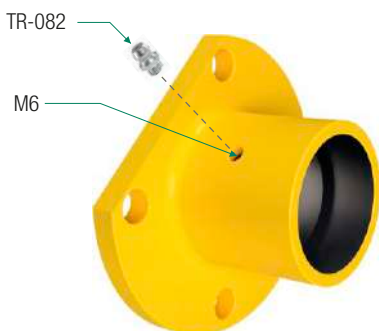


Accesorios para poleas



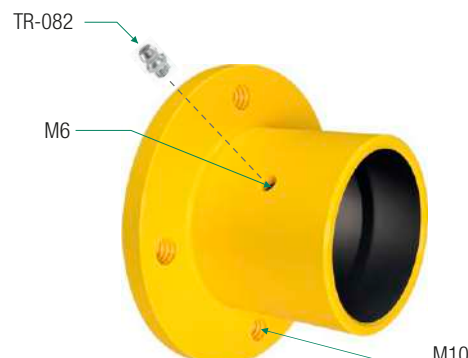
TR-060

Carcasa cojinete polea para eje $\varnothing 20$ mm.
 adapt. Gregoire 120402 (no incluye TR-082)
 Bearing housing for pulley $\varnothing 20$ mm.
 adapt. Gregoire 120402 (not included TR-082)
 Palier de poulie $\varnothing 20$ mm.
 adapt. Gregoire 120402 (non inclus TR-082)



TR-061

Carcasa inglete cojinete polea para eje $\varnothing 20$ mm.
 adapt. Gregoire 120459 - 120460 (no incluye TR-082)
 Bearing housing angle cut for pulley $\varnothing 20$ mm.
 adapt. Gregoire 120459 - 120460 (not included TR-082)
 Palier coupe d'onglet de poulie $\varnothing 20$ mm.
 adapt. Gregoire 120459 - 120460 (non inclus TR-082)



TR-062

Carcasa cojinete polea para eje $\varnothing 25$ mm.
 adapt. Gregoire 502702 (no incluye TR-082)
 Bearing housing for pulley $\varnothing 25$ mm.
 adapt. Gregoire 502702 (not included TR-082)
 Palier de poulie $\varnothing 25$ mm.
 adapt. Gregoire 502702 (non inclus TR-082)



TR-072

Soporte Rodamiento \varnothing int. 25 mm
 Bearing housing \varnothing int. 25 mm
 Pallier \varnothing int. 25 mm

TR-072-B
 Rodamiento \varnothing int. 25 mm



TR-075

Soporte Rodamiento \varnothing int. 30 mm
 Bearing housing \varnothing int. 30 mm
 Pallier \varnothing int. 30 mm



TR-064-D

Soporte rascador poleas dcha.
 adapt. Gregoire 355006
 Pulley guide right adapt. Gregoire 355006
 Deflecteur poulie droite adapt. Gregoire 355006



TR-065
 Rodamiento
 Bearings
 Roulements
 \varnothing int. 20 mm



50652
 Rodamiento
 Bearings
 Roulements
 \varnothing int. 25 mm



TR-074
 Rodamiento
 Bearings
 Roulements
 \varnothing int. 30 mm



TR-112
 Retén
 Sealing
 Reten
 \varnothing int. 25 mm



TR-113
 Retén
 Sealing
 Reten
 \varnothing int. 30 mm



TR-063-I

Soporte rascador poleas izquierdo
 adapt. Gregoire 355007
 Pulley guide left adapt. Gregoire 355007
 Deflecteur poulie gauche adapt. Gregoire 355007



TR-071
 Circlips
 Seegers
 anneaux élastiques
 \varnothing int. 52 mm



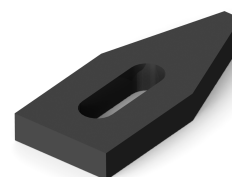
TR-067
 Circlips
 Seegers
 anneaux élastiques
 \varnothing int. 42 mm



TR-070
 Circlips
 Seegers
 anneaux élastiques
 \varnothing ext. 25 mm



31543
 Circlips
 Seegers
 anneaux élastiques
 \varnothing ext. 20 mm



GRE-001

Rascador de poleas adaptable a Gregoire (264005)
 Grattoir de poulies adaptable à Gregoire (264005)
 Pulley scraper adaptable à Gregoire (264005)

Poleas, táper, retenes, ejes y rodamientos

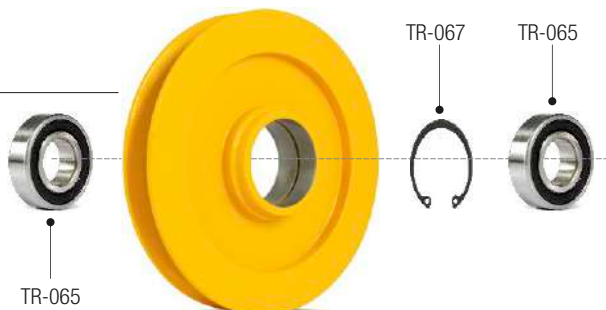
POL-001

Polea adapt. Gregoire 120404
 ø146 mm eje ø20 mm
 Pulley adapt. Gregoire 120404
 ø146 mm shaft ø20 mm
 Poulie adapt. Gregoire 120404
 ø146 mm axe ø20 mm



POL-002

Polea adapt. Gregoire 386508 - ø146 mm
 Polea adapt. Gregoire 386508 - ø146 mm
 Polea adapt. Gregoire 386508 - ø146 mm



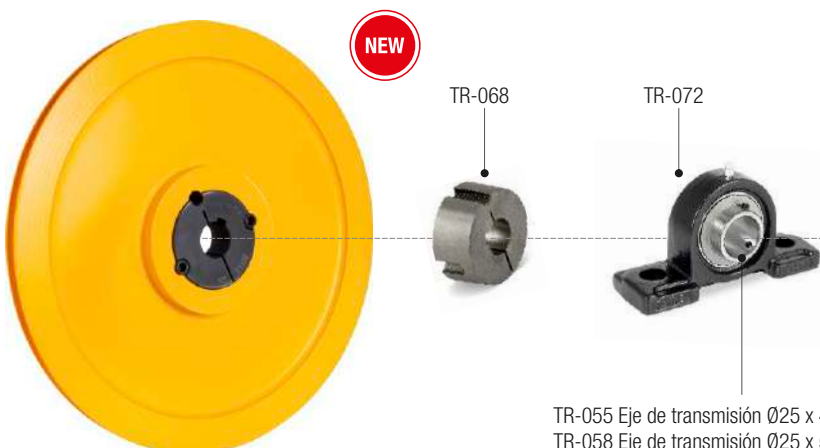
POL-003

Polea adapt. Gregoire 120403
 ø186 mm eje ø20 mm
 Pulley adapt. Gregoire 120403
 ø186 mm shaft ø20 mm
 Poulie adapt. Gregoire 120403
 ø186 mm axe ø20 mm



POL-004

Polea maciza adapt. Gregoire 280028
 ø300 mm (incluye táper para eje ø25mm)
 Solid pulley adapt. Gregoire 280028
 ø300 mm (included taper for shaft ø25mm)
 Poulie solide adapt. Gregoire 280028
 ø300 mm (inclus taper axe ø25mm)



TR-055

Eje de transmisión de poleas
Adapt. a Gregoire 385125
ø 25 x 495 mm

Arbre d'entraînement des poulies.
Adapt. Gregoire 385125
ø 25 x 495 mm

Pulley drive shaft.
Fitting Gregoire 385125
ø 25 x 495 mm

ø 25 mm



TR-058

Eje de transmisión de poleas
adapt. Gregoire 385681
ø 25 x 544 mm

Eje de transmisión de poleas
adapt. Gregoire 385681
ø 25 x 544 mm

Eje de transmisión de poleas
adapt. Gregoire 385681
ø 25 x 544 mm

ø 25 mm



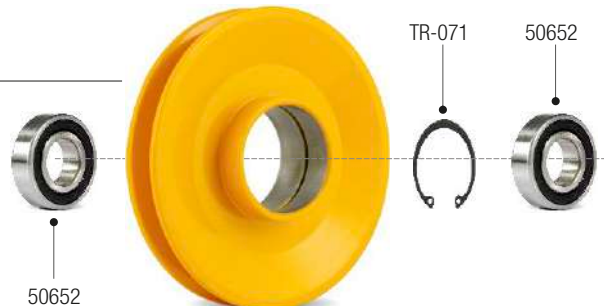
POL-005

Polea posterior adapt. Gregoire
ø186 mm eje ø 25mm
Pulley rear adapt. Gregoire
ø186 mm shaft ø25 mm
Poulie arriere adapt. Gregoire
ø186 mm axe ø25 mm



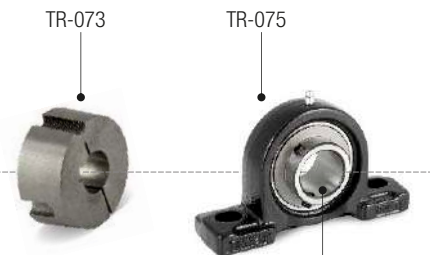
POL-006

Polea delantera adapt. Gregoire G7/G8 - ø146 mm
Pulley delantera adapt. Gregoire G7/G8 - ø146 mm
Poulie delantera adapt. Gregoire G7/G8 - ø146 mm



POL-007

Polea maciza adapt. Gregoire 280018 - ø400 mm
(incluye tåper para eje de ø30 mm)
Pulley adapt. Gregoire 280018 - ø400 mm
(included taper for shaft ø30 mm)
Poulie adapt. Gregoire 280018 - ø400 mm
(inluse taper axe ø30 mm)



Eje de transmisión Ø30mm

Poleas adapt. Gregoire GL7, GL8 / Sensores Inductivos y Capacitivos

POL-008

Polea adapt. Gregoire 121593
 ø106 mm eje ø20 mm
 Pulley adapt. Gregoire 121593
 ø106 mm shaft ø20 mm
 Poulie adapt. Gregoire 121593
 ø106 mm axe ø20 mm



POL-009

Polea adapt. Gregoire 389659 - ø106 mm
 Polea adapt. Gregoire 389659 - ø106 mm
 Polea adapt. Gregoire 389659 - ø106 mm



POL-010

Polea adapt. Gregoire GL7, GL8 - ø356 mm
 Pulley adapt. Gregoire GL7, GL8 - ø356 mm
 Poulie adapt. Gregoire GL7, GL8 - ø356 mm



GRE-021

Sensor Inductivo M12 (3 hilos) adapt. Gregoire



GRE-022

Sensor Capacitivo M12 (2 hilos) adapt. Gregoire



GRE-023

Imán para sensor capacitivo



Transmisión / Driving / Arbre

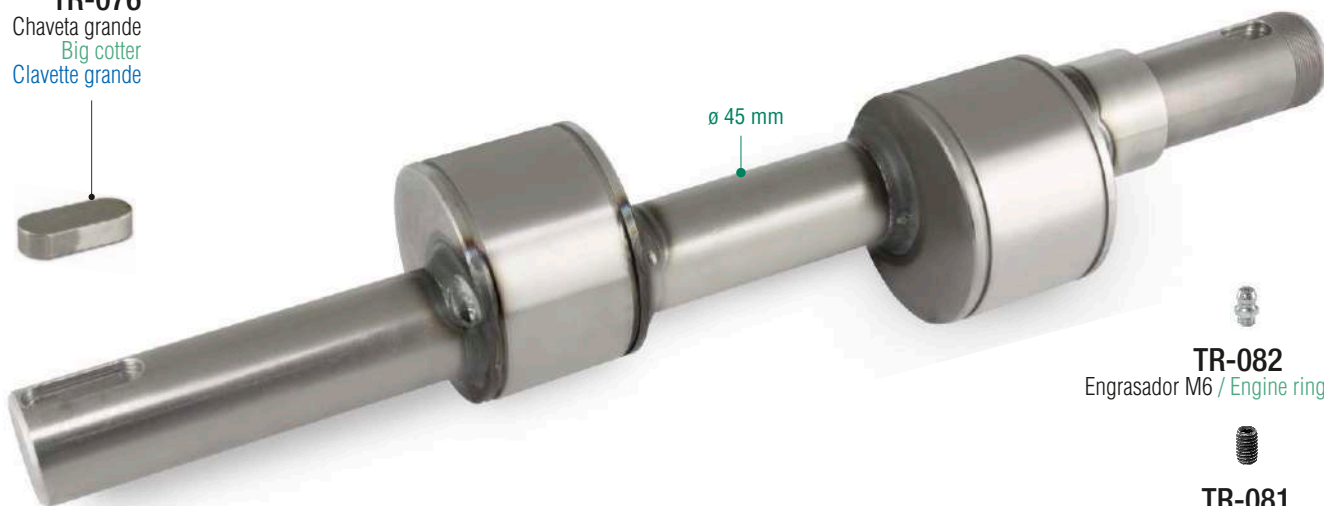
TR-059

Árbol excéntrico adapt. Gregoire 358248
Eccentric shaft adapt. Gregoire 358248
Arbre excentrique adapt. Gregoire 358248

TR-076
Chaveta grande
Big cotter
Clavette grande



TR-077
Chaveta pequeña
Small cotter
Clavette petite



TR-082
Engrasador M6 / Engine ring / Ecrou



TR-081
Tapón espárrago



TR-079
Circlips
Seegers
anneaux élastiques
ø ext. 100 mm



TR-078
Rodamiento
Bearing
Roulements
ø int. 100 mm



TR-085
Soporte Rodamiento ø int. 45 mm
Bearing housing ø int. 45 mm
Palier tete d'arbre ø int. 45 mm



TR-086
Soporte Rodamiento ø int. 35 mm
Bearing housing ø int. 35 mm
Palier tete d'arbre ø int. 35 mm



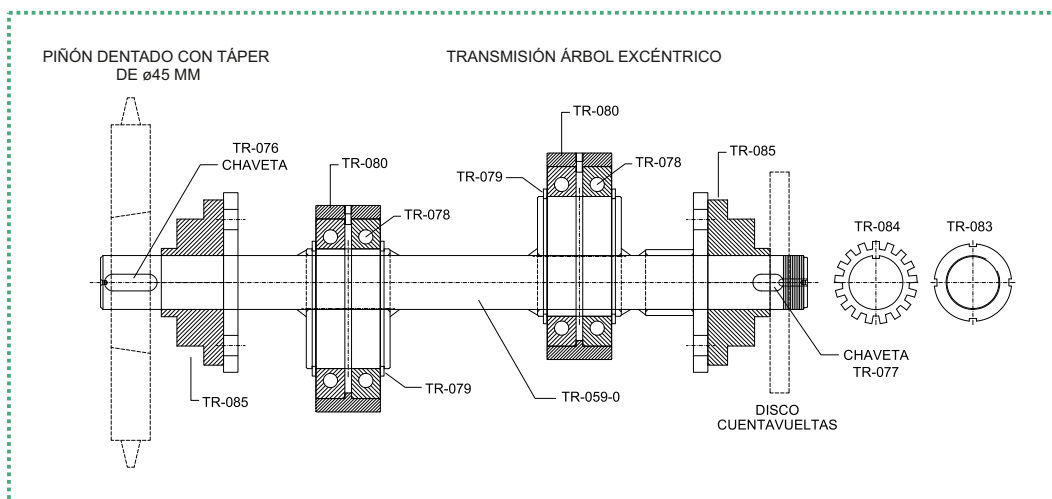
TR-080
Carcasa Rodamientos excéntrica
Eccentric bearing housing
Boîtier excentrique



TR-083
Tuerca M45
Engine ring M45
Ecrou M45



TR-084
Arandela de bloqueo M45
Seal washer M45
Rondelle M45





TR-087
Brazo de regulación excéntrica
L = 190mm



TR-091
Tuerca hexagonal tensor excéntrica
Regulation bolt
Hexagone d'erealage



TR-089
Soporte tensor silentblock elíptico
Shakwg commanderbar
Biellette command secoueurs

NEW



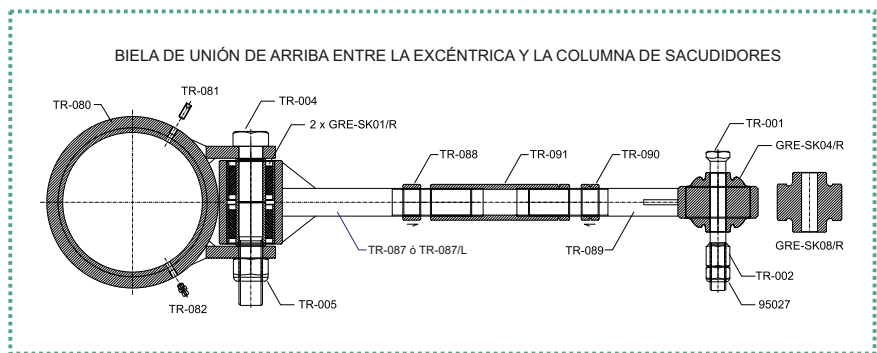
TR-087/ESP
Brazo de regulación excéntrica
L = 110mm



TR-088
Tuerca derecha



TR-090
Tuerca izquierda



TR-093/L
Tornillo de unión L=580 mm.

NEW

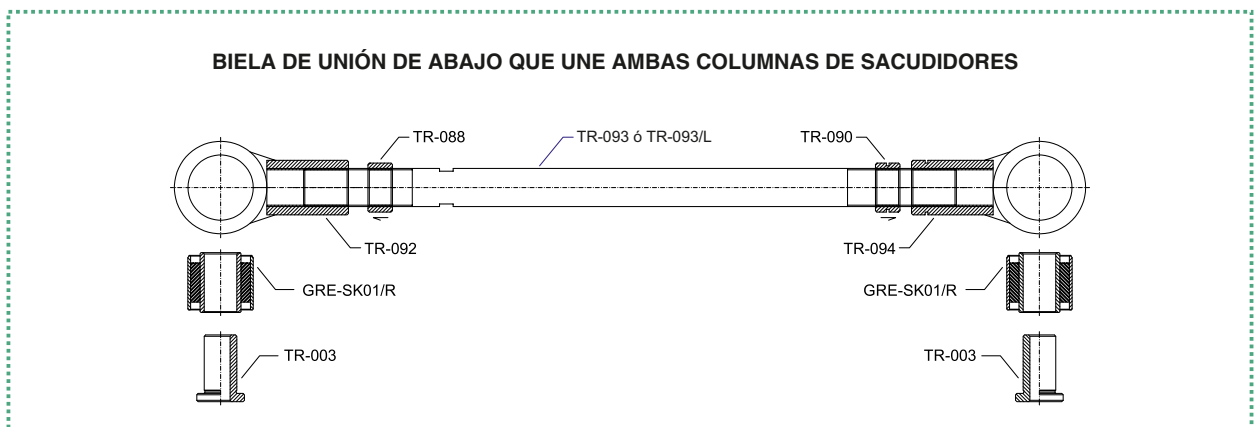


TR-094
Brazo de regulación izquierdo



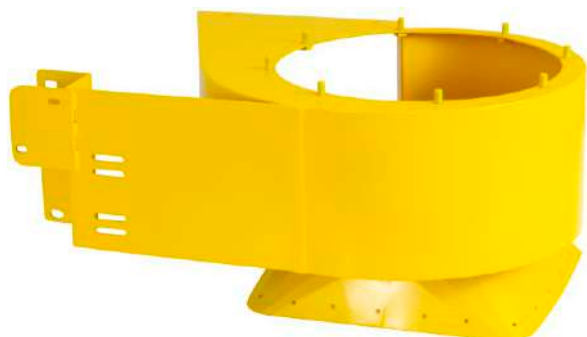
TR-092
Brazo de regulación derecho

TR-093
Tornillo de unión L=480 mm.



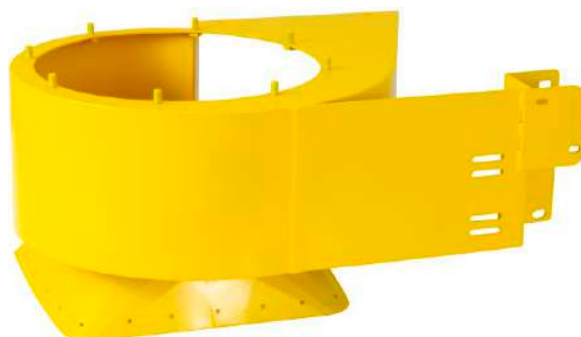


Ventilador adapt. G-152 / Fun / Aspirateur



TR-102

Caracola inferior ventilador izquierdo adapt. Gregoire (G-152)
 Left fan case lower (G-152)
 Carter aspirateur inferieur gauche (G-152)



TR-106

Caracola inferior ventilador derecho adapt. Gregoire (G-152)
 Right deflector lower fan adapt. Gregoire (G-152)
 Carter aspirateur inferieur droit adapt. Gregoire (G-152)

TR-103
 Caperuza inferior salida izquierda adapt. Gregoire
 Left deflector lower fan adapt. Gregoire
 Deflecteur aspirateur a anche adapt. Gregoire



TR-107
 Caperuza inferior salida derecha adapt. Gregoire
 Right deflector lower fan adapt. Gregoire
 Deflecteur aspirateur droit adapt. Gregoire



TR-102/INOX

Caracola inferior ventilador izquierdo adapt. Gregoire (G-152)
 Left fan case lower (G-152)
 Carter aspirateur inferieur gauche (G-152)



TR-106/INOX

Caracola inferior ventilador derecho adapt. Gregoire (G-152)
 Right deflector lower fan adapt. Gregoire (G-152)
 Carter aspirateur inferieur droit adapt. Gregoire (G-152)

TR-103/INOX
 Caperuza inferior salida izquierda adapt. Gregoire
 Left deflector lower fan adapt. Gregoire
 Deflecteur aspirateur a anche adapt. Gregoire

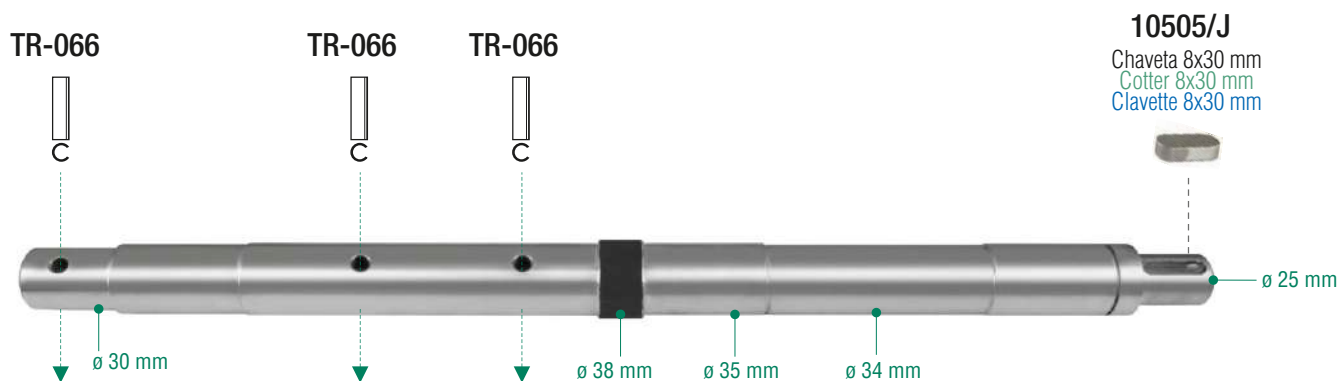


TR-107/INOX
 Caperuza inferior salida derecha adapt. Gregoire
 Right deflector lower fan adapt. Gregoire
 Deflecteur aspirateur droit adapt. Gregoire





Ventilador adapt. G-152 / Fun / Aspirateur



TR-054

Eje ventiladores inferiores con chavetero Adapt. a Gregoire 385219
 (no incluye pasadores ni chaveta)
 Axe ventilateurs inférieurs avec rainure clavette. Adapt. Gregoire 385219
 (pins and cotter pins not included)
 Shaft for lower fans with keyway. Fitting Gregoire 385219
 (non inclus clavette...)

TR-097



Casquillo para sensor
 Screw for sensor
 Vis pour le détecteur

95049

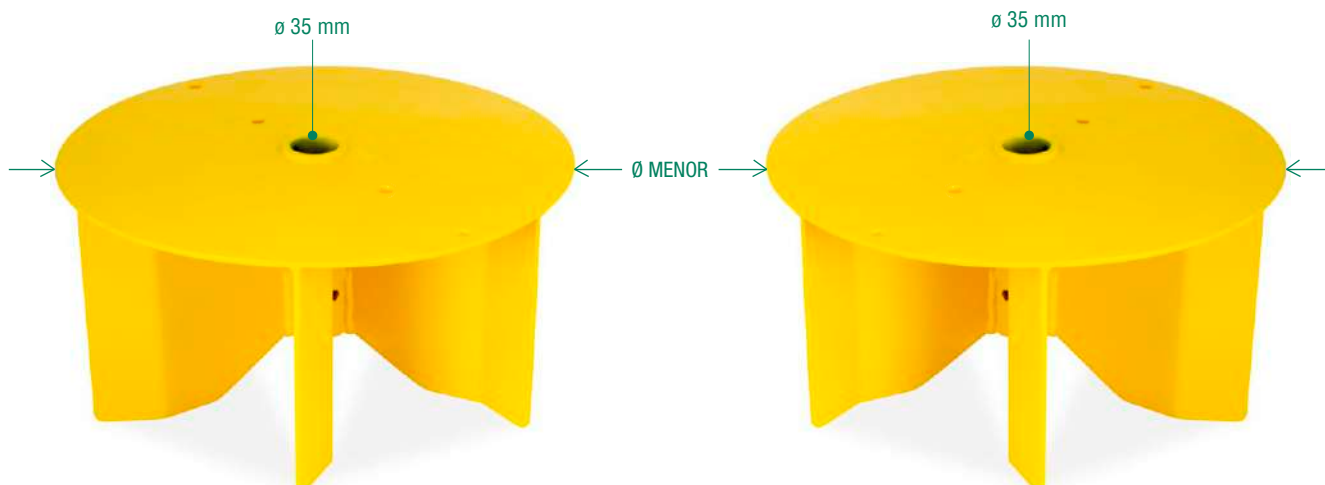


Arandela ø12
 Washer ø12
 Rondelle ø12

95026



Tuerca M12 Autoblocante
 Self-braking nut M12
 Ecrou auto-freinant M12

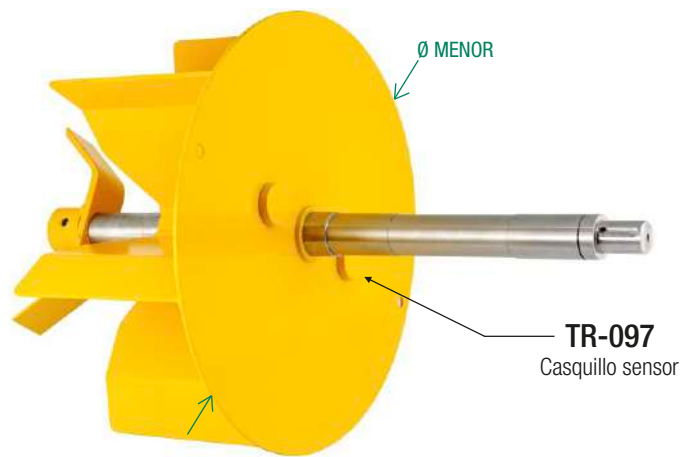
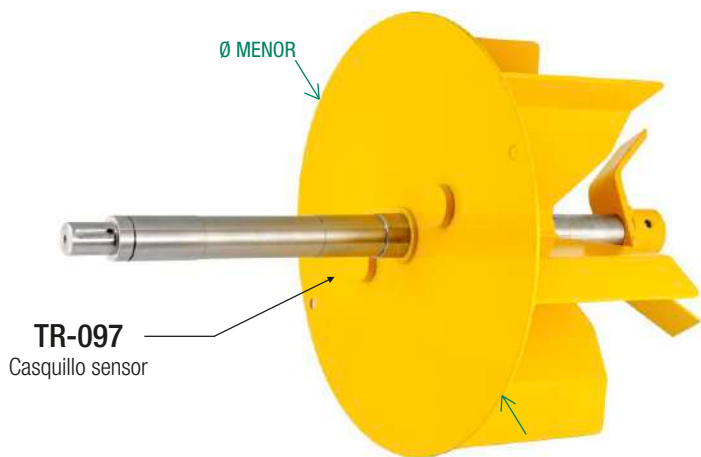


TR-096

Rotor inferior izquierdo adapt. Gregoire G-152
 (no incluye casquillos para sensor)
 Left fan rotor adapt. Gregoire G-152
 (not included screw for sensor)
 Rotor aspirateur gauche adapt. Gregoire G-152
 (non inclus vis pour le détecteur)

TR-105

Rotor inferior derecho adapt. Gregoire G-152
 (no incluye casquillos para sensor)
 Left fan rotor adapt. Gregoire G-152
 (not included screw for sensor)
 Rotor aspirateur gauche adapt. Gregoire G-152
 (non inclus vis pour le détecteur)



TR-095

Conjunto rotor inferior montado a la izquierda adapt. Gregoire G-152
 (incluye TR-054, 3xTR-066, 2x TR-097, 2x 95049, 2x 95026, TR-096 y TR-098)
 Lowerleft fan rotor adapt. Gregoire G-152
 (included TR-054, 3xTR-066, 2x TR-097, 2x 95049, 2x 95026, TR-096 y TR-098)
 Rotor aspirateur inférieur gauche adapt. Gregoire G-152
 (inclus TR-054, 3xTR-066, 2x TR-097, 2x 95049, 2x 95026, TR-096 y TR-098)

TR-104

Conjunto rotor inferior montado a la derecha adapt. Gregoire G-152
 (incluye TR-054, 3xTR-066, 2x TR-097, 2x 95049, 2x 95026, TR-105 y TR-098)
 Lowerright fan rotor adapt. Gregoire G-152
 (included TR-054, 3xTR-066, 2x TR-097, 2x 95049, 2x 95026, TR-105096 y TR-098)
 Rotor aspirateur inférieur droite adapt. Gregoire G-152
 (inclus TR-054, 3xTR-066, 2x TR-097, 2x 95049, 2x 95026, TR-105 y TR-098)



41044

NEW

TR-100

Acoplamiento rotor ventilador ø25 mm
 (incluye 4x 41044)
 Housing for fan rotor ø25 mm
 Logement rotor aspirateur ø25 mm

NEW



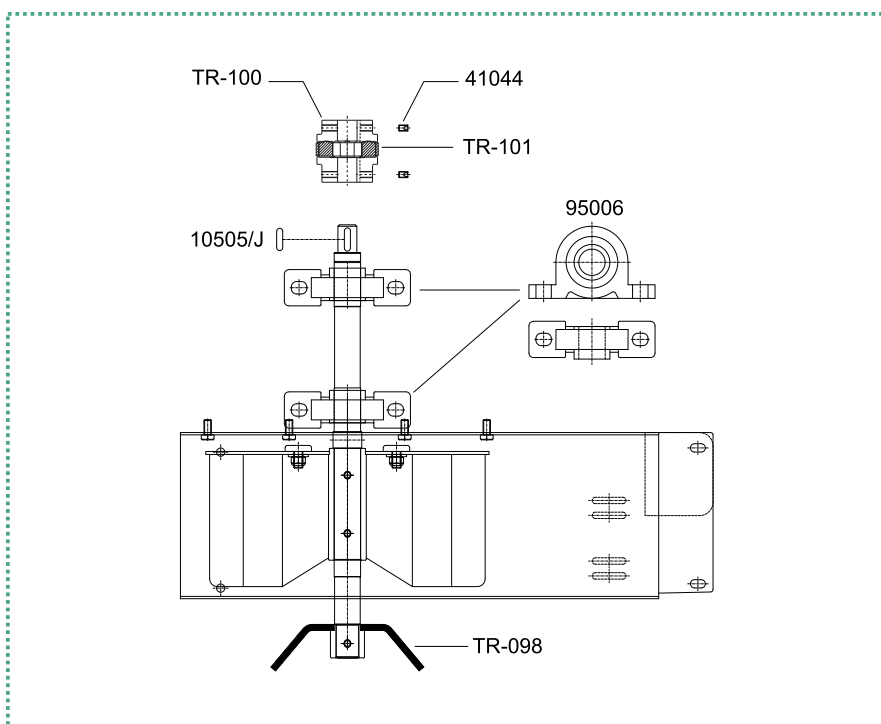
TR-101

Estrella acoplamiento mayor dureza
 Coupling ring high hardness
 Anneau d'accouplement dureté supérieure



TR-098

Molinillo adapt. Gregoire
 Fan grinder adapt. Gregoire
 Broyeur adapt. Gregoire



95006

Soporte Rodamiento ø int. 35 mm
 Bearing housing ø int. 35 mm
 Pallier ø int. 35 mm

TR-097



Casquillo para sensor
 Screw for sensor
 Vis pour le détecteur

95049



Arandela ø12
 Washer ø12
 Rondelle ø12

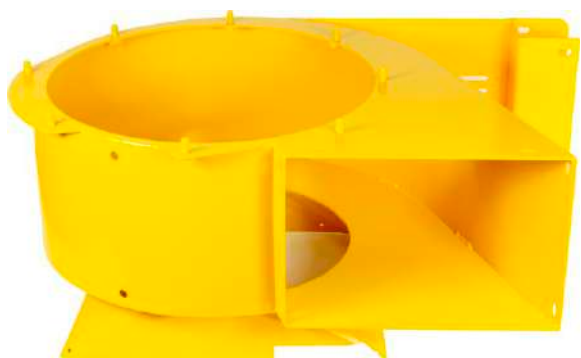
95026



Tuerca M12 Autoblocante
 Self-braking nut M12
 Écrou auto-freinant M12

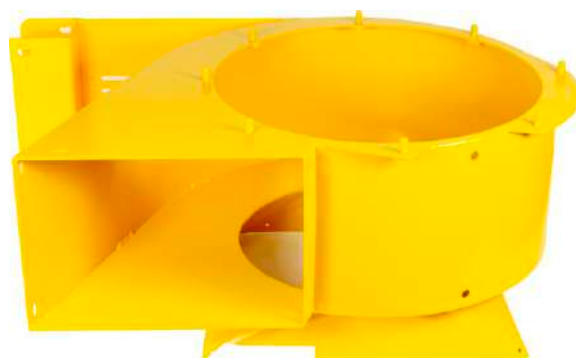


Ventilador adapt. Gregoire G8, G2 / Fun / Aspirateur



TR-119

Caracola inferior ventilador izquierdo adapt. Gregoire (G8, G2)
 Left fan case lower (G8, G2)
 Carter aspirateur inferieur gauche (G8, G2)



TR-120

Caracola inferior ventilador derecho adapt. Gregoire (G8, G2)
 Right deflector lower fan adapt. Gregoire (G8, G2)
 Carter aspirateur inferieur droit adapt. Gregoire (G-8, G2)

TR-129
 Caperuza inferior salida izquierda adapt. Gregoire
 Left deflector lower fan adapt. Gregoire
 Deflecteur aspirateur a anche adapt. Gregoire



TR-130
 Caperuza inferior salida derecha adapt. Gregoire
 Right deflector lower fan adapt. Gregoire
 Deflecteur aspirateur droit adapt. Gregoire



TR-119/INOX

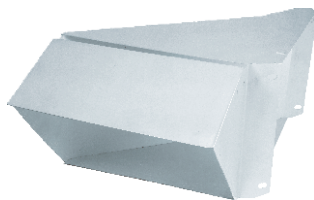
Caracola inferior ventilador izquierdo adapt. Gregoire (G8, G2)
 Left fan case lower (G8, G2)
 Carter aspirateur inferieur gauche (G8, G2)



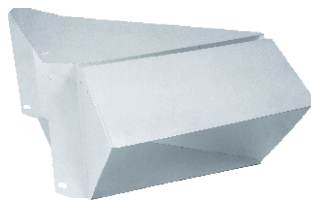
TR-120/INOX

Caracola inferior ventilador derecho adapt. Gregoire (G8, G2)
 Right deflector lower fan adapt. Gregoire (G8, G2)
 Carter aspirateur inferieur droit adapt. Gregoire (G-8, G2)

TR-129/INOX
 Caperuza inferior salida izquierda adapt. Gregoire
 Left deflector lower fan adapt. Gregoire
 Deflecteur aspirateur a anche adapt. Gregoire

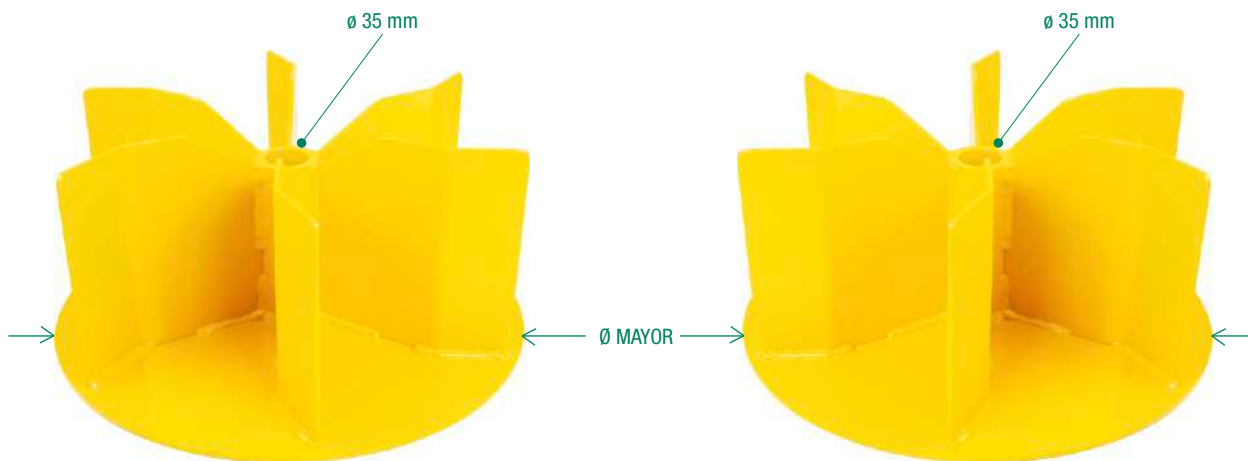


TR-130/INOX
 Caperuza inferior salida derecha adapt. Gregoire
 Right deflector lower fan adapt. Gregoire
 Deflecteur aspirateur droit adapt. Gregoire





Rotor adapt. Gregoire G8, G2 / Fun rotor / Rotor aspirateur

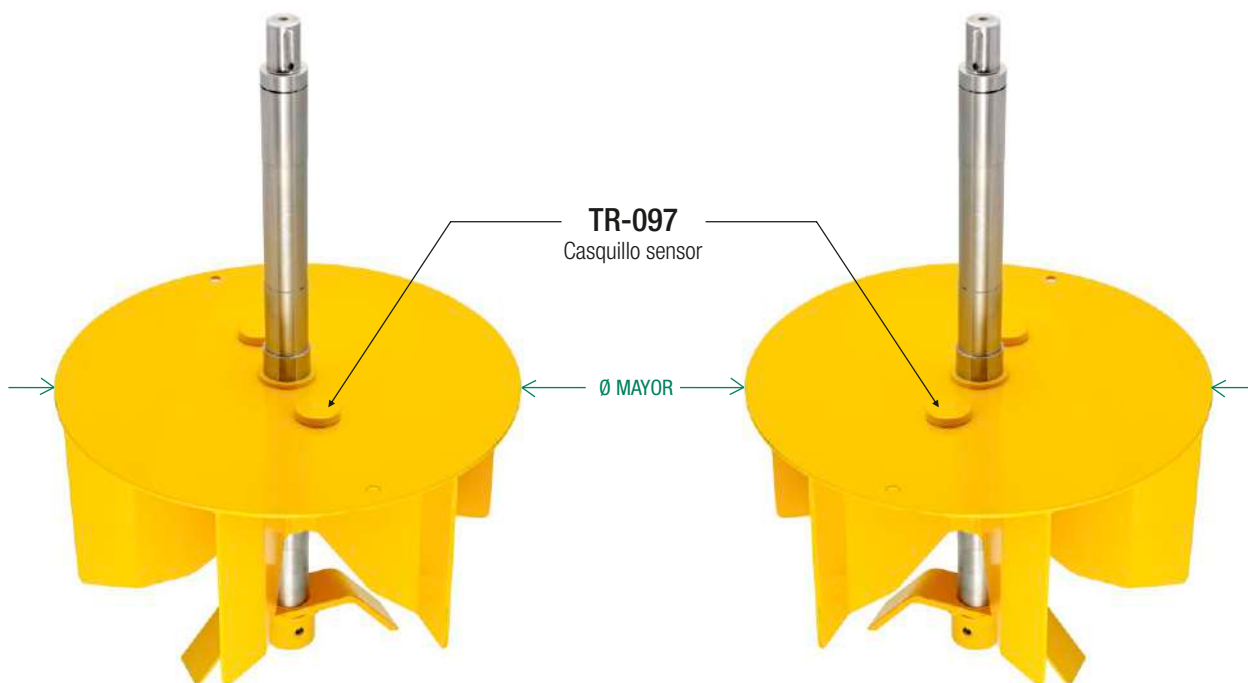


TR-116

Rotor inferior izquierdo adapt. Gregoire G8, G2
(no incluye casquillos para sensor)
 Left fan rotor adapt. Gregoire G8, G2
(not included screw for sensor)
 Rotor aspirateur gauche adapt. Gregoire G8, G2
(non inclus vis pour le détecteur)

TR-118

Rotor inferior derecho adapt. Gregoire G8, G2
(no incluye casquillos para sensor)
 Left fan rotor adapt. Gregoire G8, G2
(not included screw for sensor)
 Rotor aspirateur gauche adapt. Gregoire G8, G2
(non inclus vis pour le détecteur)



TR-097
 Casquillo sensor

TR-115

Conjunto rotor inferior montado a la izquierda adapt. Gregoire G8, G2
(incluye TR-054, 3xTR-066, 2x TR-097, 2x 95049, 2x 95026, TR-116 y TR-098)
 Lowerleft fan rotor adapt. Gregoire G8, G2
(included TR-054, 3xTR-066, 2x TR-097, 2x 95049, 2x 95026, TR-116 y TR-098)
 Rotor aspirateur inférieur gauche adapt. Gregoire G8, G2
(inclus TR-054, 3xTR-066, 2x TR-097, 2x 95049, 2x 95026, TR-116 y TR-098)

TR-117

Conjunto rotor inferior montado a la derecha adapt. Gregoire G8, G2
(incluye TR-054, 3xTR-066, 2x TR-097, 2x 95049, 2x 95026, TR-118 y TR-098)
 Lowerright fan rotor adapt. Gregoire G8, G2
(included TR-054, 3xTR-066, 2x TR-097, 2x 95049, 2x 95026, TR-118 y TR-098)
 Rotor aspirateur inférieur droite adapt. Gregoire G8, G2
(inclus TR-054, 3xTR-066, 2x TR-097, 2x 95049, 2x 95026, TR-118 y TR-098)

TARTAROX - Desincrustante desoxidante para la limpieza agrícola, altamente efectivo contra fungicidas y tártaro



DESCRIPCIÓN

Desincrustante desoxidante altamente potente para trabajos difíciles. Desarrollado para la eliminación de restos calcáreos, óxidos, fungicidas y restos de tártaro de la uva.

Ideal para la reparación de las superficies en todo tipo de industrias: construcción, ganadería, alimentaria, naval, mecanizado metal y maquinaria agrícola.

COMPOSICIÓN

Mezcla de ácidos inorgánicos, agente decapante y humectante. Protege ante la corrosión de superficies metálicas con pintura.

MODO DE EMPLEO

Para trabajos muy difíciles utilizar en estado puro. Para el resto, aplicar por pulverización el **producto diluido en agua en torno al 5%-25%** (en función del grado de suciedad). Pulverizar de abajo hacia arriba, dejar actuar unos minutos, frotar si es necesario con la ayuda de un cepillo y aclarar con abundante agua a presión.



TR-128

Desincrustante desoxidante altamente efectivo contra el tártaro
Garrafa de 10 Litros



TR-148

Desincrustante desoxidante altamente efectivo contra el tártaro
Garrafa de 20 Litros



GRE-009

Garrafa de 10 Litros con grifo, extra fuerte, para uso alimentario adapt. GREGOIRE.
Carafe de 10 litres avec robinet, extra forte, alimentaire adapt. GREGOIRE.
Carafe 10 Litre with tap, extra strong, food grade adapt. GREGOIRE.

Piñones templados con eje y chavetero, tratados por inducción

Piñones templados con eje y chavetero, tratados por inducción / *Pig nons avec axe et rawvre pour clavette*



Ref.	Denominación	Ref.	Denominación
TR-132	Piñón Z-15 / 1/2" ø25mm	TR-140	Piñón Z-23 / 3/4" ø25mm
TR-133	Piñón Z-15 / 3/4" ø25mm	TR-110	Piñón Z-25 / 1/2" ø25mm
TR-134	Piñón Z-17 / 1/2" ø20mm	TR-141	Piñón Z-25 / 3/4" ø25mm
TR-135	Piñón Z-17 / 1/2" ø25mm	TR-111	Piñón Z-30 / 1/2" ø25mm
TR-136	Piñón Z-17 / 3/4" ø25mm	TR-142	Piñón Z-30 / 3/8" ø16mm (chavetero 5 mm.)
TR-114	Piñón Z-19 / 3/4" ø25mm	TR-143	Piñón Z-35 / 3/4" ø25mm
TR-137	Piñón Z-20 / 1/2" ø25mm	TR-144	Piñón Z-38 / 1/2" ø25mm
TR-138	Piñón Z-21 / 1/2" ø25mm	TR-145	Piñón Z-38 / 3/4" ø25mm
TR-139	Piñón Z-21 / 3/4" ø25mm (cubo ø70 mm)		

Piñones templados para táper, tratados por inducción

Sprockets for tappers / *Pig nons pour tapers*



Ref.	Denominación
TR-146	Piñón Z-30 3/4" Taper 2517 ø45mm
TR-147	Piñón Z-38 3/4" Taper 2517 ø45mm

Táper para piñones y poleas

Taper for sprockets and pulleys / *Tapper pour pig nons et poilies*



Ref.	Denominación
TR-068	Taper 2012 ø25mm
TR-073/ESP	Taper 2517 ø25mm
TR-073	Taper 2517 ø30mm
TR-149	Taper 2517 ø45mm

Cadenas y eslabones

Chains and links / *Chaînes et liens*



Ref.	Denominación
TR-153	Eslabón 1/2"
TR-154	Eslabón 3/4" (Pellenc)
TR-155	Eslabón reforzado 3/4" (Gregoire)



Ref.	Denominación
TR-156	Medio eslabón 1/2"
TR-157	Medio eslabón 3/4" (Pellenc)
TR-158	Medio eslabón reforzado 3/4" (Gregoire)



Chains cutting tool / *Outil coupe chaînes*

Ref.	Denominación
TR-150	Cadena 1/2" 5m.
TR-151	Cadena 3/4" 5m. (Pellenc)
TR-152	Cadena 3/4" reforzada 5m. (Gregoire)

Ref.	Denominación
TR-159	Útil para cortar cadenas

Accesorios bloqueo

Sealing accesories / *Accessoires Scellage*



TR-083
Tuerca M45



TR-084
Arandela de bloqueo M45



TR-065
ø int. 20 mm



50652
ø int. 25 mm



TR-074
ø int. 30 mm



TR-160
ø int. 40 mm



TR-078
ø int. 100 mm

Rodamientos / Bearings / Roulments

Soportes rodamientos / Bearing housing / Palier tete d'arbre



Ref.	Denominación
TR-072	Rodamiento øint. 25mm
TR-075	Rodamiento øint. 30mm
95006	Rodamiento øint. 35mm
TR-161	Rodamiento øint. 45mm



Ref.	Denominación
TR-162	Rodamiento øint. 35mm



Ref.	Denominación
TR-163	Rodamiento øint. 20mm
TR-164	Rodamiento øint. 25mm
TR-165	Rodamiento øint. 30mm
TR-166	Rodamiento øint. 35mm
TR-167	Rodamiento øint. 40mm



Ref.	Denominación
TR-168	Rodamiento øint. 25mm



Ref.	Denominación
TR-169	Rodamiento øint. 25mm
TR-170	Rodamiento øint. 30mm
TR-086	Rodamiento øint. 35mm
TR-085	Rodamiento øint. 45mm

Repuesto / Accesories / Accessoires



Ref.	Denominación
TR-072-B	Rodamiento øint. 25mm
TR-171	Rodamiento øint. 30mm
TR-172	Rodamiento øint. 35mm
TR-173	Rodamiento øint. 45mm



Ref.	Denominación
TR-174	Rodamiento 1 cuello øint. 25mm
TR-175	Rodamiento 1 cuello øint. 35mm



Ref.	Denominación
TR-176	Rodamiento 2 cuellos øint. 25mm
TR-177	Rodamiento 2 cuellos øint. 35mm

Retenes / Sealing / Reten



TR-112	Retén
ø int. 25 mm	
TR-113	Retén
ø int. 30 mm	

Circlips / Seegers / Anneaux élastiques



31543	Circlips
ø ext. 20 mm	
TR-070	Circlips
ø ext. 25 mm	
TR-067	Circlips
ø int. 42 mm	
TR-071	Circlips
ø int. 52 mm	
TR-079	Circlips
ø ext. 100 mm	



Sistema transportador de uva mediante cadena, rejilla y cangilón
Adapt. Pellenc 56562, 113605, 113608, 113610, 40132032 - Serie 8000

Chain conveyor belt / Tapis conveyeur cahine

PELL-031-0

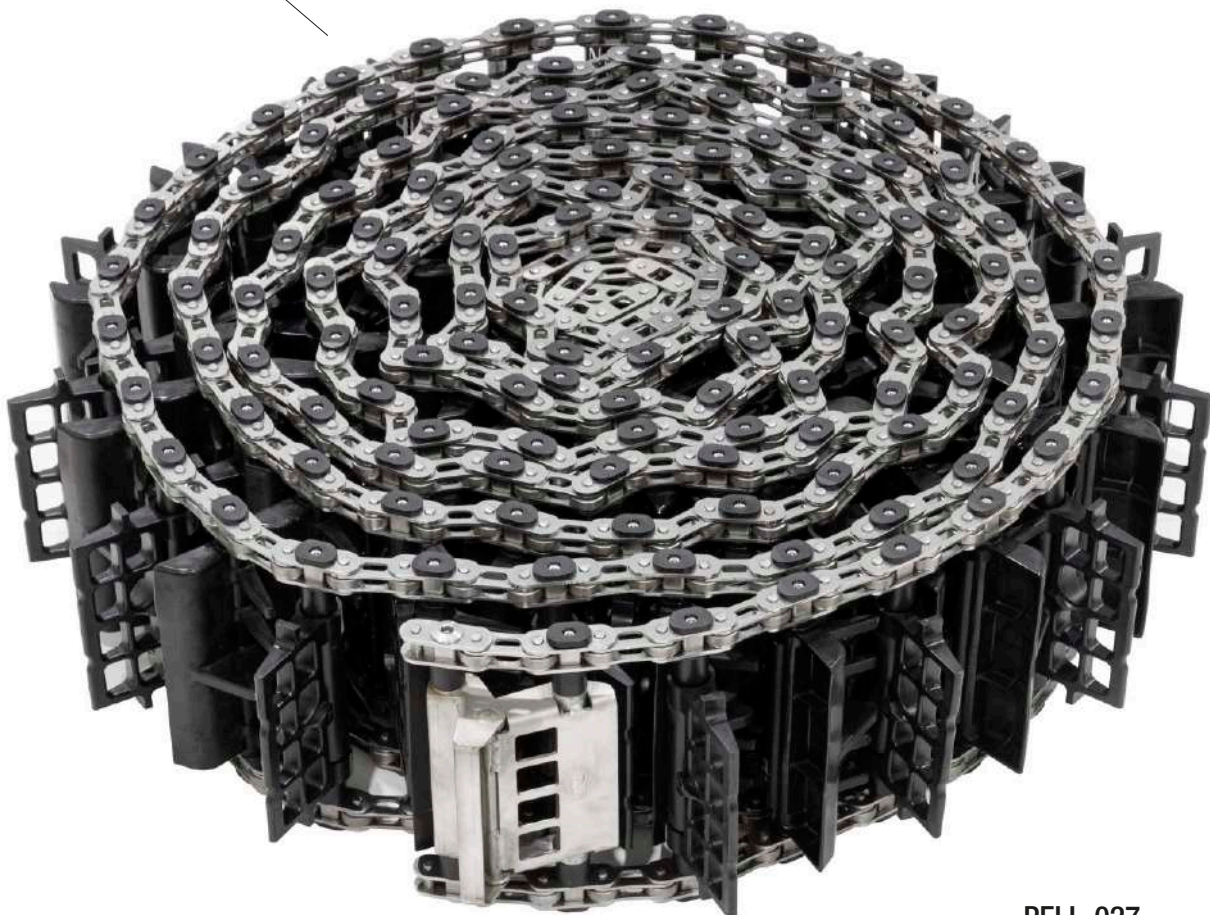
Sistema transportador completo
 (11 m. de longitud)

Conveyor belt (11m. of length)
 Tapis conveyeur (11m de longueur)



PELL-008

Rejilla cinta adapt. a Pellenc 883946291 Serie 8000
 Sorting tapis grid adapt. Pellenc 883946291 8000 Serie
 Palette de selection conveyeur adapt. Pellenc 883946291 Série 8000



PELL-027

Paleta de plástico
 Sorting tapis grid adapt. Pellenc
 Palette de selection conveyeur adapt. Pellenc



Accesorios para bandas transportadoras adaptables a Pellenc



PELL-007

Cangilón cinta adapt. a Pellenc STD
Serie 8000 cuadrado 15 mm
Bucket Series 8000 square 15 mm adapt. a Pellenc STD
Godet Série 8000 carré 15 mm adapt. Pellenc STD



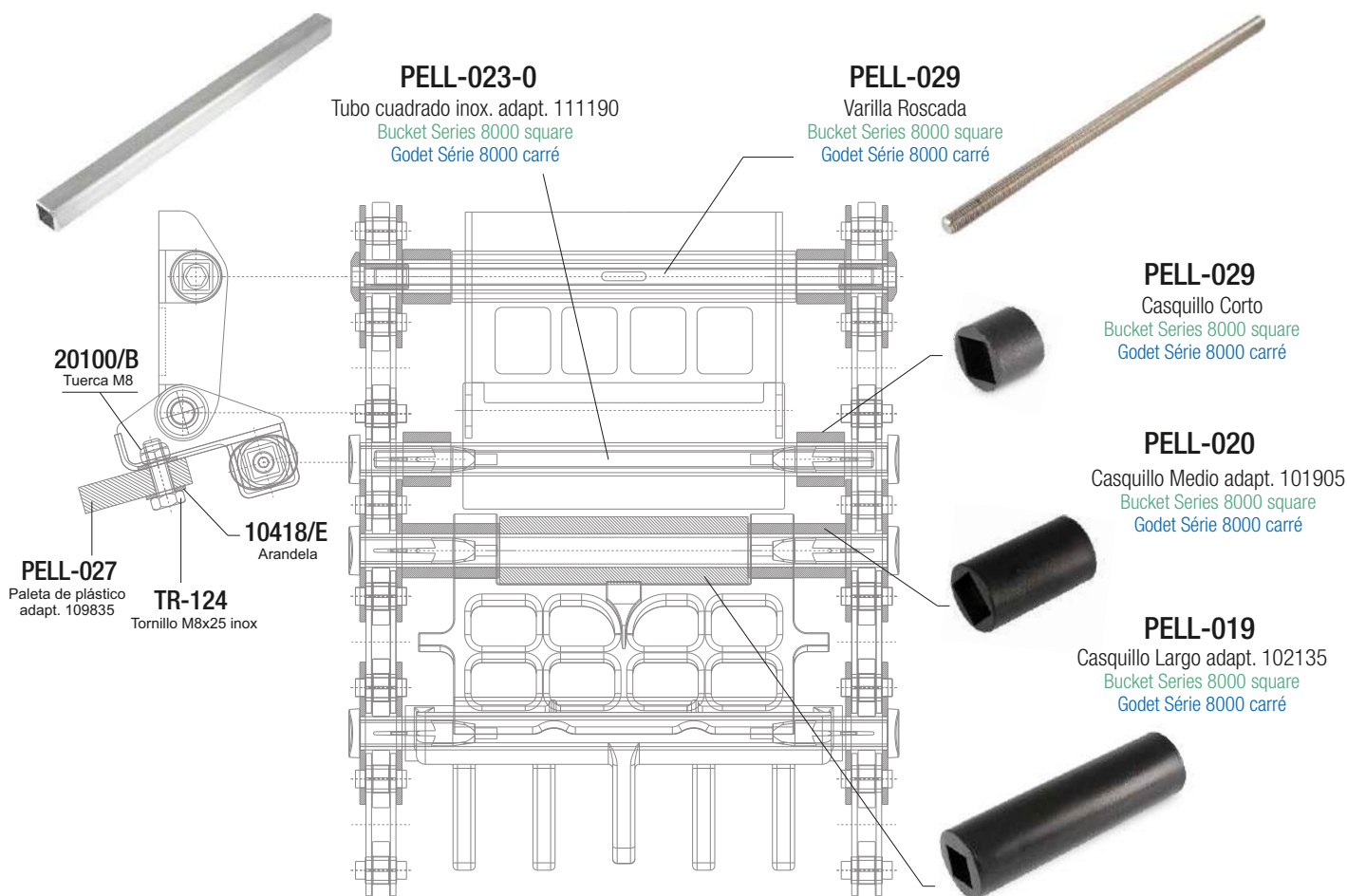
PELL-021-0

M/ Cadena inox. adapt Pellenc 9065, Optimum,
Serie 8000, Grape's Line 132042, 117037, 113607
Bucket Series 8000 square 15 mm adapt. a Pellenc STD
Godet Série 8000 carré 15 mm adapt. Pellenc STD



PELL-028

Cangilón inox. de arrastre,
(no incluye paleta ni tornillería)
Bucket Series 8000 square 15 mm adapt. a Pellenc STD
Godet Série 8000 carré 15 mm adapt. Pellenc STD



PELL-023-0

Tubo cuadrado inox. adapt. 111190
Bucket Series 8000 square
Godet Série 8000 carré

PELL-029

Varilla Roscada
Bucket Series 8000 square
Godet Série 8000 carré

20100/B
Tuerca M8

PELL-027
Paleta de plástico
adapt. 109835

TR-124
Tornillo M8x25 inox

10418/E
Arandela

PELL-029

Casquillo Corto
Bucket Series 8000 square
Godet Série 8000 carré

PELL-020

Casquillo Medio adapt. 101905
Bucket Series 8000 square
Godet Série 8000 carré

PELL-019

Casquillo Largo adapt. 102135
Bucket Series 8000 square
Godet Série 8000 carré

PELL-025

Prisionero inox. roscado
adapt. 111117, 111118
Bucket Series 8000 square
Godet Série 8000 carré



PELL-022-0

Tornillo expansivo adapt. 111192
Bucket Series 8000 square
Godet Série 8000 carré



PELL-024

Eslabón de unión abierto
Bucket Series 8000 square
Godet Série 8000 carré



Bandas transportadoras adaptables a Pellenc

BND-005
M/Banda transportadora terminada adaptable a Pellenc. 250 mm
Montada con grapa inox original de remaches GRP-002
M/Tapis convoyeur complet adpt. Pellenc 250 mm
Monté avec des agrafes rivetées en inox. GRP-002.
M/Complet conveyor belt adapt. Pellenc. 250 mm
Mounted with s/s rivet clamps GRP-002.

BND-006
Rollo de 250 mm × 33 m de banda transportadora adaptable a Pellenc. No incluye grapa
Rouleau 320 mm. x 33 m. tapis convoyeur adpt. Pellenc. Agrafes non inclus.
Roll 250 mm. x 33 m. conveyor belt adapt. Pellenc. Clamps not included.

GRP-002
Grapa de unión rígida inox original para banda 250 mm adaptable a Pellenc
Incluye remaches de cobre y pasador inox acodado
Agrafe de connexion rigide en inox. original pour tapis 250 mm. adpt. Pellenc.
Comprend des rivets en cuivre et des goupilles angulaires en inox.
Rigid connecting clamp inox. original for belt 250 mm. adapt. Pellenc.
Including copper rivets and angled inox. pin.

GRP-002-B

NEW

BND-007
M/Banda transportadora terminada adaptable a Pellenc. 310 mm
Montada con grapa inox original de remaches GRP-003
M/Tapis convoyeur complet adpt. Pellenc 310 mm
Monté avec des agrafes rivetées en inox.GRP-003
M/Complet conveyor belt adapt. Pellenc. 310 mm
Mounted with s/s rivet clamps GRP-003.

BND-008
Rollo de 310 mm × 33 m de banda transportadora adaptable a Pellenc. No incluye grapa
Rouleau 310 mm. x 33 m. tapis convoyeur adpt. Pellenc. Agrafes non inclus.
Roll 310 mm. x 33 m. conveyor belt adapt. Pellenc. Clamps not included.

GRP-003
Grapa de unión rígida inox original para banda 310 mm adaptable a Pellenc
Incluye remaches de cobre y pasador inox acodado
Agrafe de connexion rigide en inox. original pour tapis 310 mm. adpt. Pellenc.
Comprend des rivets en cuivre et des goupilles angulaires en inox.
Rigid connecting clamp inox. original for belt 310 mm. adapt. Pellenc.
Including copper rivets and angled inox. pin.

GRP-003-B

NEW

Lonas y baberos / **Conveyorbelts & flaps** / **Tapis convoyeur arret de grains**



PELL-010
Adapt. a Pellenc GR



PELL-011
Adapt. a Pellenc STD



PELL-012
Adapt. a Pellenc Optimum



PELL-013
Adapt. a Pellenc 8010 / 8015



PELL-014
Adapt. a Pellenc 8040



PELL-015
Lona delantera autopropulsada adapt. Pellenc
Tapis avant autopropulsée adapt Pellenc
Self-propelled conveyorbelts front adapt Pellenc



PELL-016
Lona trasera adapt. Pellenc
Tapis avant adapt Pellenc
Conveyorbelts back adapt Pellenc



PELL-017
Lona salida ventilador adapt. Pellenc series 4.000 y 8.000
Tapis sortie ventilateur adapt Pellenc séries 4.000 et 8.000
Belt for fan outlet adapt Pellenc series 4.000 and 8.000

Rodillos para bandas transportadoras adaptables a Pellenc



ROD-010

Rodillo motriz ø108x250-465 adapt. Pellenc
Rouleau d'entraînement ø108x250-465 adapt Pellenc
Driving roller ø108x250-465 adapt. Pellenc

ROD-012

Rodillo motriz ø108x310-465 adapt. Pellenc
Rouleau d'entraînement ø108x310-465 adapt Pellenc
Driving roller ø108x310-465 adapt. Pellenc



ROD-009

Rodillo tensor ø108x250-430 adapt. Pellenc
Rouleau de tension ø108x250-430 adapt Pellenc
Tension roller ø108x250-430 adapt. Pellenc

ROD-011

Rodillo tensor ø108x310-430 adapt. Pellenc
Rouleau de tension ø108x310-430 adapt. Pellenc
Tension roller ø108x310-430 adapt. Pellenc

PELL-018-0

Kit de patines y tornillería completo adapt. Pellenc 8015
(incluye 4 x PELL-018/A-0 + 2 x PELL-018/B-0 +
2 x PELL-018/C-0 + 12 x TR-121 + 12 x TR-131)



PELL-018/A-0

Patín grande adapt. Pellenc



PELL-018/C-0

Patín pequeño tipo 2



PELL-018/B-0

Patín pequeño tipo 1



TR-121

Tornillo inox largo



TR-131

Tornillo inox corto



Accesorios adaptables a Pellenc



NEW

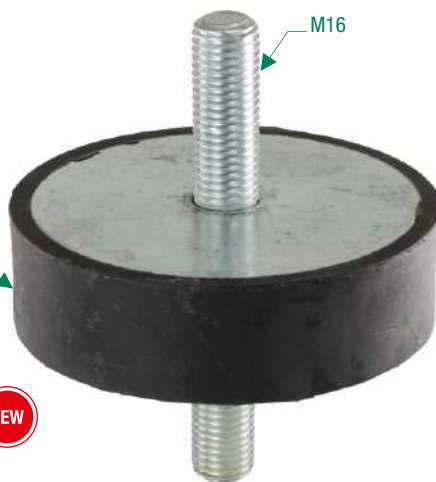
PELL-030
Patin negro adapt. Pellenc



PELL-009
Taco amortiguador columna adapt. Pellenc

Ø101mm
h=30mm

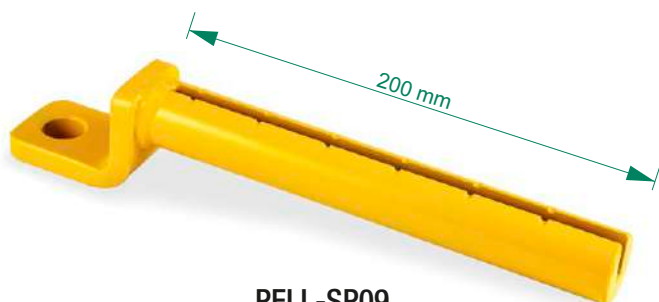
NEW



PELL-SK04
Silentblock mesa excéntrica adapt. Pellenc
GAMA REFORZADA



PELL-SK03
Silentblock sinfín adapt. Pellenc
GAMA REFORZADA



PELL-SP09
Prolongador adapt. Pellenc 8040
Extender adapt. Pellenc 8040
Prolongement adapt. Pellenc 8040



NEW

PELL-SP10
Prolongador especial inclinado adapt. Pellenc 8040
Extender adapt. Pellenc 8040
Prolongement adapt. Pellenc 8040



PELL-002/B
Base de nylon
Base en nylon
Nylon base

PELL-002

Rodillo transportador Ø76mm completo adapt. Pellenc 883946291
Rouleau de convoyeur Ø76mm complet adapt. Pellenc 883946291
Conveyor roller Ø76mm complete adapt. Pellenc 883946291



PELL-006/B
Base de nylon
Base en nylon
Nylon base

PELL-006

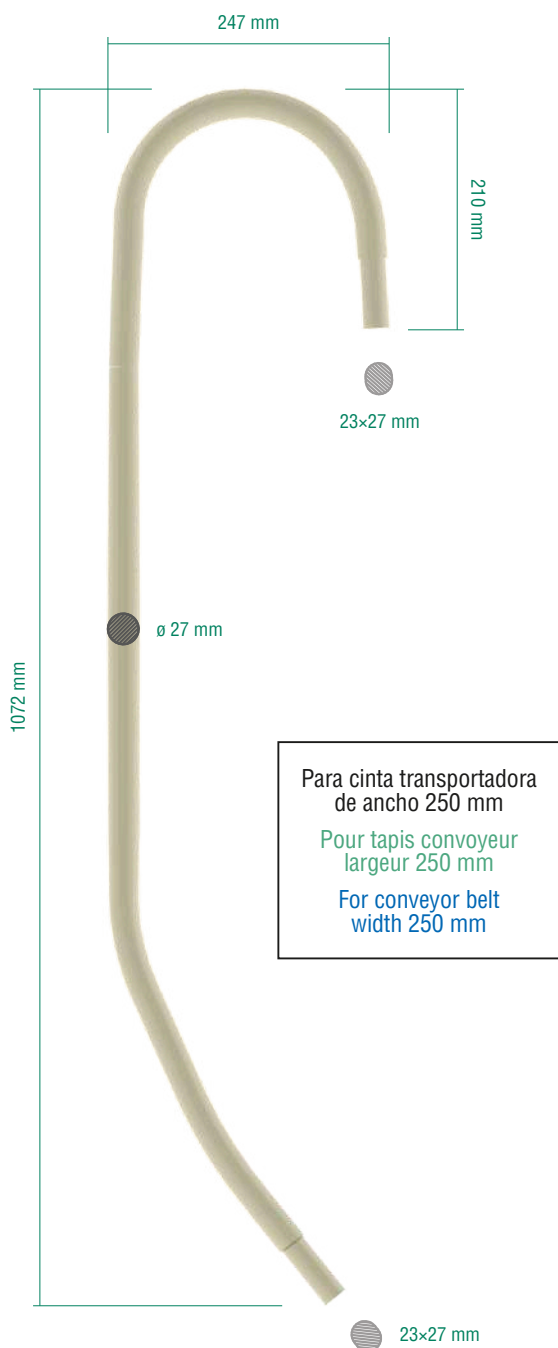
Rodillo transportador Ø90mm completo adapt. Pellenc 883964816
Rouleau de convoyeur Ø90mm complet adapt. Pellenc 883964816
Conveyor roller Ø90mm complete adapt. Pellenc 883964816



PELL-001

Polea cinta ø ext. 172 mm × ø int. 25 mm. adapt. Pellenc 883949615, 883945813
Poulie ruban ø ext. 172 mm × ø int. 25 mm. adapt. Pellenc 883949615, 883945813
Band pulley ø ext. 172 mm × ø int. 25 mm. fitting Pellenc 883949615, 883945813

Sacudidor curvado adaptable a Pellenc (Cabezal STD)



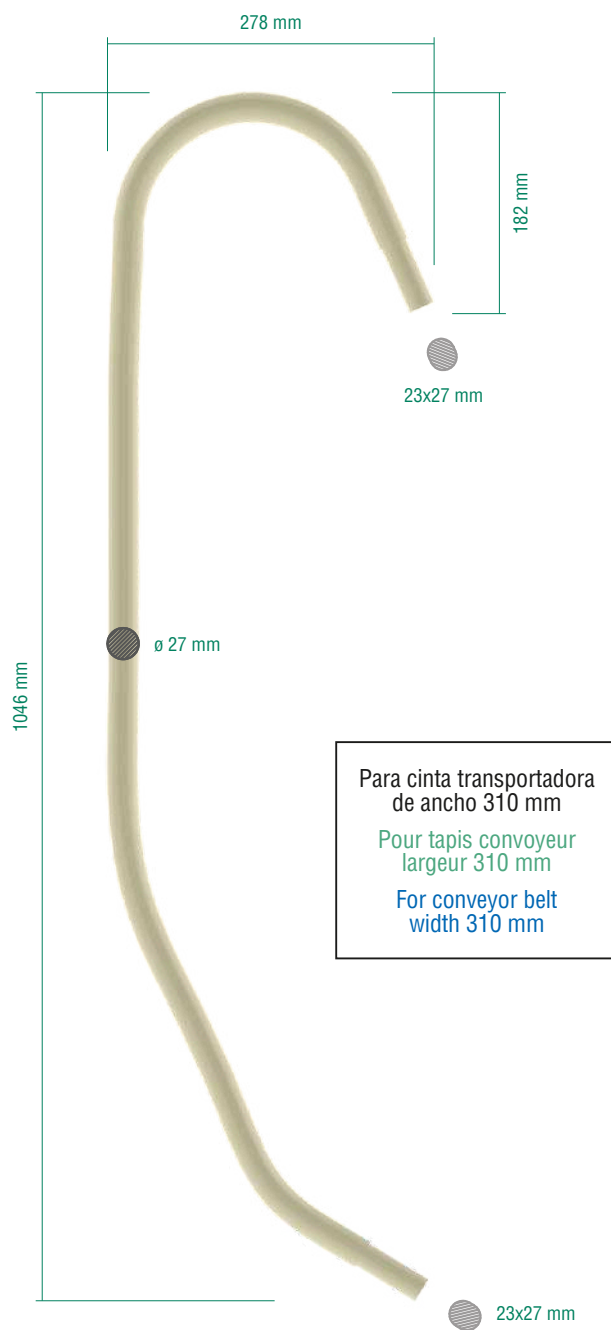
PELL-223

Sacudidor curvado adaptable a Pellenc (Cabezal STD) (4224223 / 883938602)
Máquinas: 3200, 4380, 3100, 3200, 3050, 4390, 8390, 3140, 4460, 3125, 4420
Dimensiones: Ø 27 × 1425 mm.

Secoueur courbé adaptable à Pellenc (Traversin STD) (4224223 / 883938602)
Machines: 3200, 4380, 3100, 3200, 3050, 4390, 8390, 3140, 4460, 3125, 4420
Dimensions: Ø 27 × 1425 mm.

Bended shaking rod fitting Pellenc (Bolster STD) (4224223 / 883938602)
Machines: 3200, 4380, 3100, 3200, 3050, 4390, 8390, 3140, 4460, 3125, 4420
Dimensions: Ø 27 × 1425 mm.

Sacudidor curvado adaptable a Pellenc (Cabezal GR)



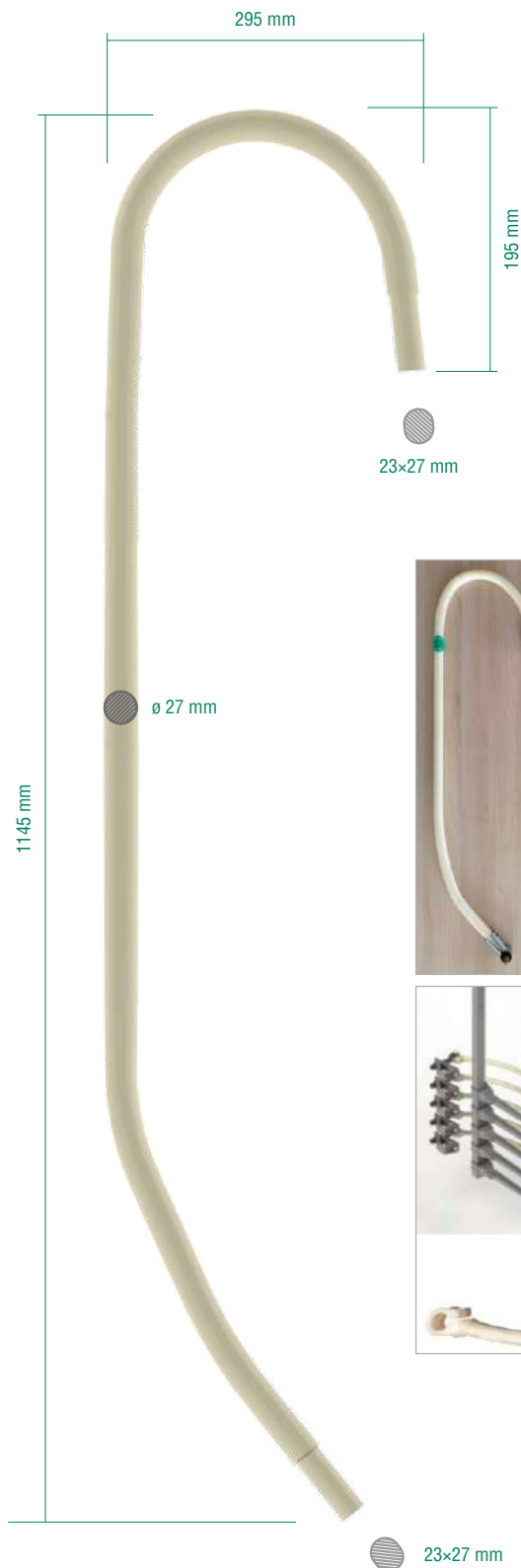
PELL-723

Sacudidor curvado adaptable a Pellenc (Cabezal GR) (8460723 / 883938603)
Máquinas: 4560, 4056, 3300, 8590, 4050
Dimensiones: Ø 27 × 1425 mm.

Secoueur courbé adaptable à Pellenc (Traversin GR) (8460723 / 883938603)
Machines: 4560, 4056, 3300, 8590, 4050
Dimensions: Ø 27 × 1425 mm.

Bended shaking rod fitting Pellenc (Bolster GR) (8460723 / 883938603)
Machines: 4560, 4056, 3300, 8590, 4050
Dimensions: Ø 27 × 1425 mm.

Sacudidor curvo adaptable a Pellenc (Serie OPTIMUM)



PELL-845-ESP

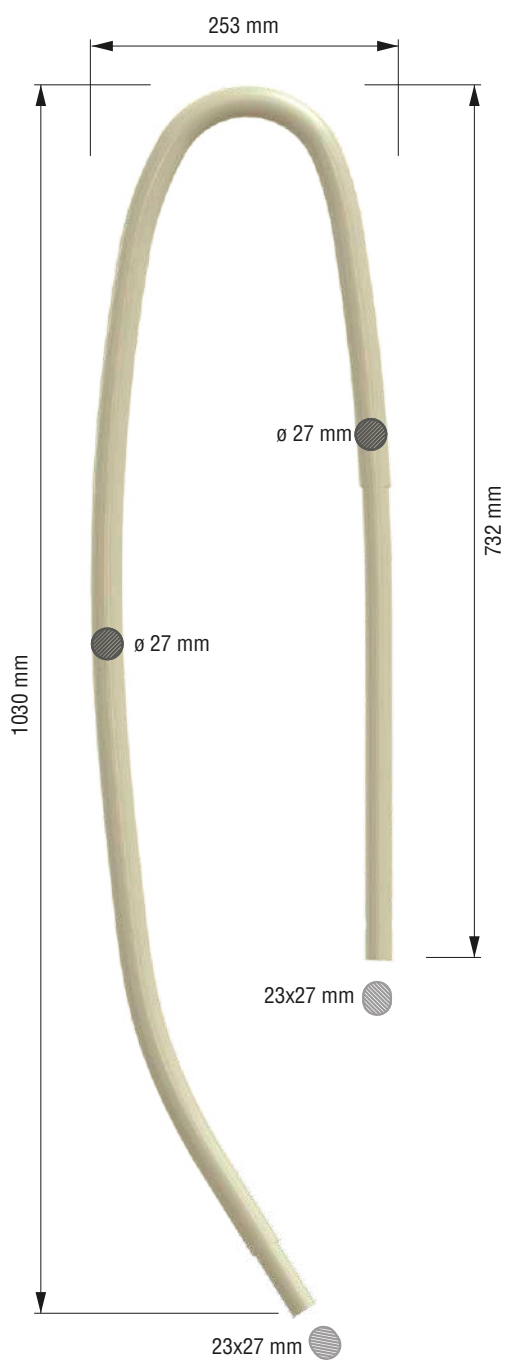
Sacudidor curvado adaptable a Pellenc (125000)
Máquinas autopropulsadas: Serie OPTIMUM
(EASY SMART - 750)
Dimensiones: ø 27 × 1510 mm.

Secoueur courbé adaptable à Pellenc (125000)
Machines autom.: Serie OPTIMUM
(EASY SMART - 750)
Dimensiones: ø 27 × 1510 mm.

Bended shaking rod fitting Pellenc (125000)
Self-propelled machines: Serie OPTIMUM
(EASY SMART - 750)
Dimensiones: ø 27 × 1510 mm.



Sacudidores curvos adaptables a Pellenc (Serie 8000)

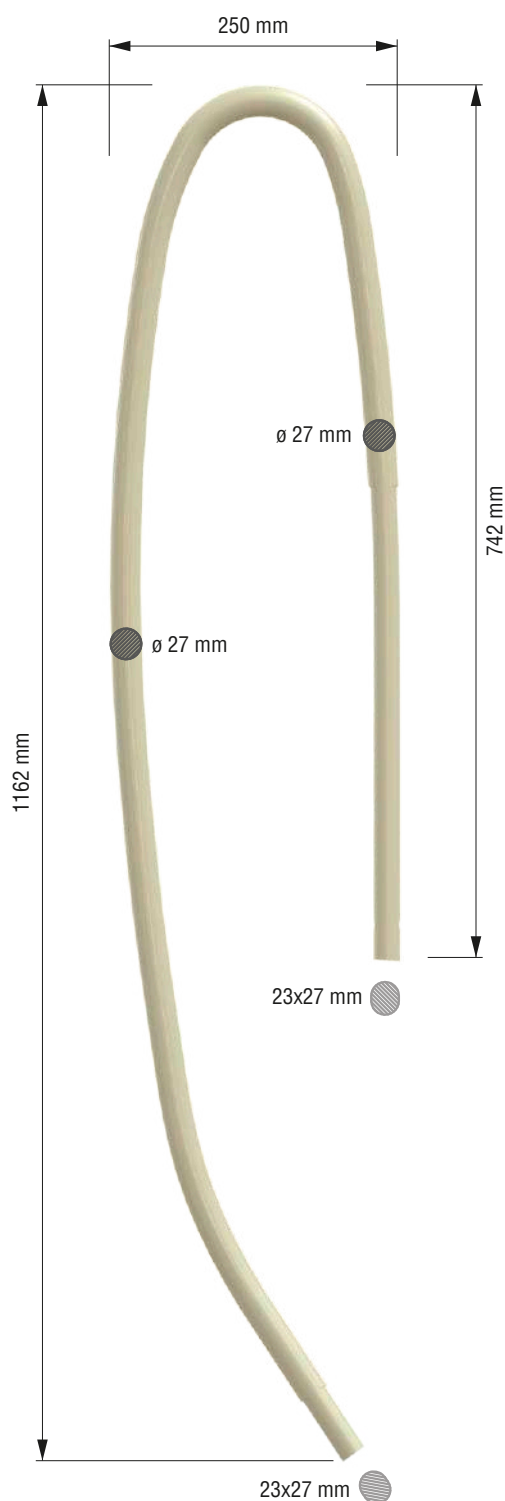


PELL-423

Sacudidor curvado adaptable a Pellenc
(4745423 / 883971772)
Máquinas arrastradas: Serie 8000
Dimensiones: ø 27 × 1860 mm.

Secoueur courbé adaptable à Pellenc
(4745423 / 883971772)
Machines tractée: Serie 8000
Dimensions: ø 27 × 1860 mm.

Bended shaking rod fitting Pellenc
(4745423 / 883971772)
Towed machines: Serie 8000
Dimensions: ø 27 × 1860 mm.



PELL-845

Sacudidor curvado adaptable a Pellenc (8927800 / 5646845)
Máq. autoprop.: Serie 8000 (8090, 7050)

Secoueur courbé adaptable à Pellenc (8927800 / 5646845)
Mach. autom.: Serie 8000 (8090, 7050)

Bended shaking rod fitting Pellenc (8927800 / 5646845)
Self-propelled machines: Serie 8000 (8090, 7050)

Dimensiones: ø 27 × 2006 mm.

Soporte metálico robusto para sacudidores adapt. Pellenc Serie 8000, 8090, 7050, 8015 Grape's Line ...

El nuevo soporte metálico PELL-SP06 está fabricado en acero al carbono con un diseño que combina perfectamente la resistencia de los materiales, con la facilidad de montaje a la hora de sustituir los sacudidores en campaña.

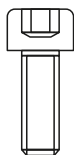
Simplemente haciendo un taladro de Ø12,5mm en uno de los extremos del sacudidor, el soporte sería totalmente compatible con los sacudidores originales Pellenc, tanto en máquinas arrastradas (4745423 / 883971772), como autopropulsadas (8927800 / 5646845).

Nuestros sacudidores PELL-423 y PELL-845 ya incorporan Ø12,5mm.



TR-050

Tornillo Allen M12 x 45 mm
Vis Allen M12 x 45 mm
Allen screw M12 x 45 mm



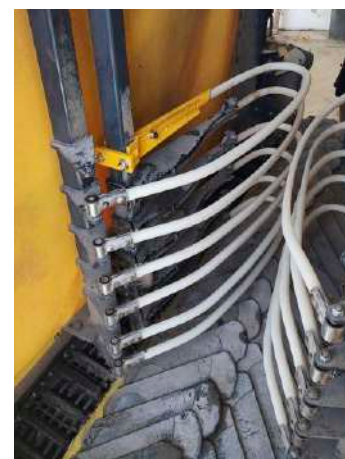
95049

Arandela plana Ø 12 mm
Rondelle plat Ø 12 mm
Washer Ø 12 mm



TR-030

Tuerca autofrenante M12
Écrou auto-freinant M12
Self-braking nut M12



PELL-SP06-0

Soporte metálico completo (Con tornillería) Adapt. Pellenc
Incluye: 1xPELL-SP06-4 + 2xTR-050 + 2x95049 + 2xTR-030

Support métallique complète (Avec des vis) Adaptable à Pellenc
Elle comprend: 1xPELL-SP06-4 + 2xTR-050 + 2x95049 + 2xTR-030

Metal support complete (With screws and nuts) Fitting Pellenc
Including: 1xPELL-SP06-4 + 2xTR-050 + 2x95049 + 2xTR-030

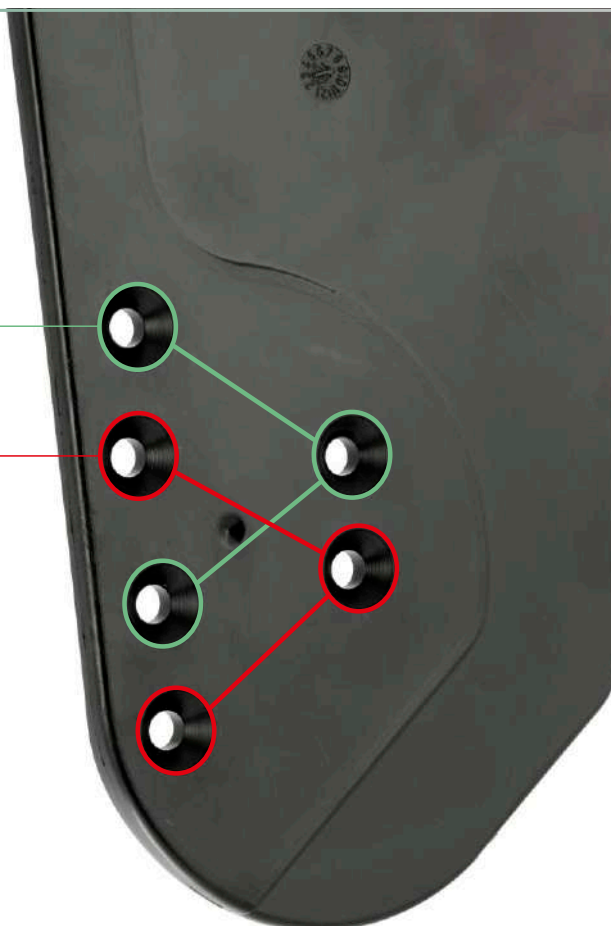
Sistema de doble posicionamiento de escamas adaptables a Pellenc

1ª Posición (Inicial)

1ère Position (Initial)
1st Position (Starting)

2ª Posición (Apurado)

2ème Position (Restreint)
2nd Position (Straitened)



PELL-8680-I

PELL-8660-D

Escama central izquierda adapt.
Pellenc Optimum (40-64868)
Con sistema de doble posición

Escama central derecha adapt.
Pellenc Optimum (40-64866)
Con sistema de doble posición

El nuevo sistema de escamas adaptable a Pellenc está diseñado con un doble propósito:

1.- La articulación de plástico flexible garantiza un trato cuidadoso con las cepas jóvenes y consigue un movimiento rápido y enérgico para recuperar su posición inicial. De esta forma, el perfecto solape entre ambos lados del tren de vendimia evita que caiga grano al suelo.

2.- La escama está inyectada con plástico de alta resistencia, consiguiendo un desgaste muy lento en la zona de contacto. A su vez, al tener doble posicionamiento, podremos adelantar la escama cuando se haya desgastado y alargaremos la vida útil de la misma.

Al ser piezas totalmente intercambiables, se pueden sustituir de manera independiente sin necesidad de realizar una gran inversión económica.

Las tuercas y tornillos están fabricados en acero inox para facilitar el montaje y la sustitución de las escamas.



Articulación para escamas de doble posicionamiento
Articulation pour ecailles de double positionnement
Support for double positioning catchers



20100/B

Tuerca autofrenante M8

TR-025

Casquillo hexagonal M8
Adapt. 133636

TR-026

Tornillo Allen M8 x 45 mm
Adapt. 133642

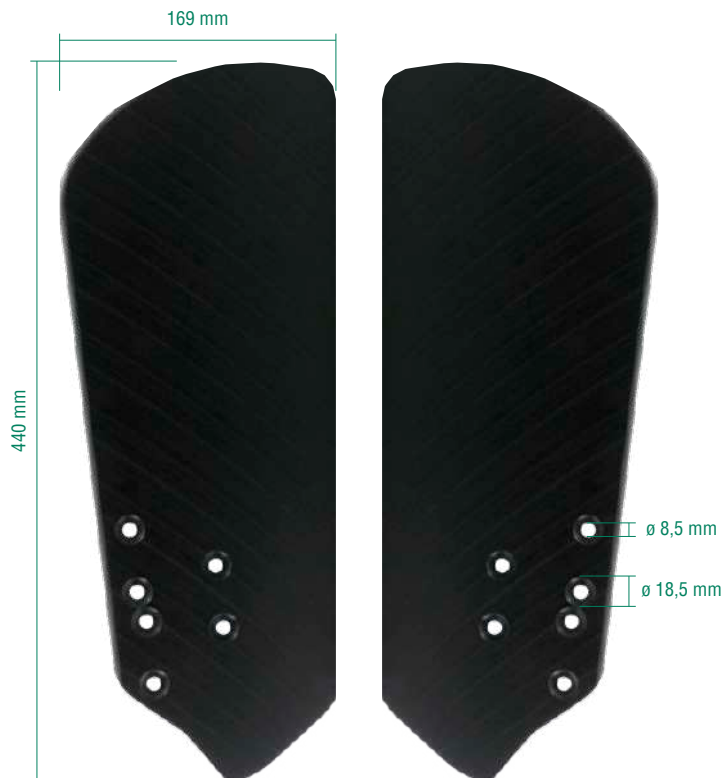


TR-024

Chapa para ensamblar:
PELL-435-I y PELL-437-D
Adaptable: OPTIMUM / 120856

Escama de doble posicionamiento adaptable a Pellenc (39125435, 39125437)

Diseño perfeccionado
Conception perfectionnée
Improved design



PELL-435-IT

Escama izquierda redondeada adaptable a Pellenc (39125435)

Ecaille gauche rond adaptable à Pellenc (39125435)

Left rounded catcher fitting Pellenc (39125435)

PELL-437-DT

Escama derecha redondeada adaptable a Pellenc (39125437)

Ecaille droite rond adaptable à Pellenc (39125437)

Right rounded catcher fitting Pellenc (39125437)

Escama de doble posicionamiento adaptable a Pellenc (39125435, 39125437)



PELL-435-I

Escama izquierda adaptable a Pellenc (39125435)

Ecaille gauche adaptable à Pellenc (39125435)

Left rounded catcher fitting Pellenc (39125435)

PELL-437-D

Escama derecha adaptable a Pellenc (39125437)

Ecaille droite adaptable à Pellenc (39125437)

Right rounded catcher fitting Pellenc (39125437)

Articulaciones y tornillería para escamas de doble posicionamiento adapt. Pellenc



PELL-850-I

Articulación para escamas de doble posicionamiento adapt. Pellenc (111850)

Articulación para escamas de doble posicionamiento adapt. Pellenc (111850)

Articulación para escamas de doble posicionamiento adapt. Pellenc (111850)

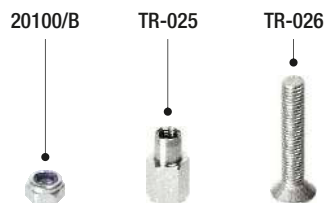


PELL-851-D

Articulación para escamas de doble posicionamiento adapt. Pellenc (111851)

Articulación para escama de doble posicionamiento adapt. Pellenc (111851)

Articulación para escama de doble posicionamiento adapt. Pellenc (111851)



TR-027

Conjunto de tornillería para ensamblar: PELL-435-I y PELL-437-D

Ensemble de vis pour assembler: PELL-435-I y PELL-437-D

Screw set for assembly: PELL-435-I y PELL-437-D



TR-024

Chapa para ensamblar: PELL-435-I y PELL-437-D

Base en feuille pour assembler: PELL-435-I y PELL-437-D

Plate for assembly: PELL-435-I y PELL-437-D

Escama central adaptable a Pellenc Serie 4000 (442 x 165 mm)



PELL-8680-I

Escama central izquierda adapt. Pellenc Optimum (40-64868)

Ecaille centrale gauche adapt. Pellenc Optimum (40-64868)

Center left catcher fitting Pellenc Optimum (40-64868)

PELL-8660-D

Escama central derecha adapt. Pellenc Optimum (40-64866)

Ecaille centrale droite adapt. Pellenc Optimum (40-64866)

Center right catcher fitting Pellenc Optimum (40-64866)

Escama adaptable a Pellenc (444 x 176 mm)



PELL-311-I

Escama izquierda adaptable a Pellenc (39-18311)

Ecaille gauche adaptable à Pellenc (39-18311)

Left catcher fitting Pellenc (39-18311)

PELL-313-D

Escama derecha adaptable a Pellenc (39-18313)

Ecaille droite adaptable à Pellenc (39-18313)

Right catcher adaptable à Pellenc (39-18313)

Articulaciones para escamas de doble posicionamiento



PELL-850-I

Articulación para escamas de doble posicionamiento adapt. Pellenc (111850)

Articulación para escamas de doble posicionamiento adapt. Pellenc (111850)

Articulación para escamas de doble posicionamiento adapt. Pellenc (111850)

PELL-851-D

Articulación para escamas de doble posicionamiento adapt. Pellenc (111851)

Articulación para escamas de doble posicionamiento adapt. Pellenc (111851)

Articulación para escamas de doble posicionamiento adapt. Pellenc (111851)





PELL-SK02: Silentblock completo Nuevo sistema desmontable adapt. Pellenc 39-32517

Este sistema permite la sustitución de las piezas desgastadas, de manera independiente, sin necesidad de la reposición completa del silentblock. De esta forma conseguimos que el mantenimiento sea mucho más económico que el de la pieza original.

Ce système permet le remplacement des pièces usées, indépendamment, sans qu'il soit nécessaire de remplacer complètement le silentblock. De cette façon, nous obtenons que la maintenance soit beaucoup plus économique que la pièce d'origine.

This system allows the replacement of worn parts, independently, without the need for the complete replacement of the silentblock. In this way we achieve that the maintenance is much more economical than that of the original part.



PELL-SK02

Silentblock completo. Sistema desmontable adapt. a Pellenc 39-32517
Complet silentblock. Detachable system adapt. Pellenc 39-32517.
Silentblock complet. Système démontable adapt. Pellenc 39-32517.



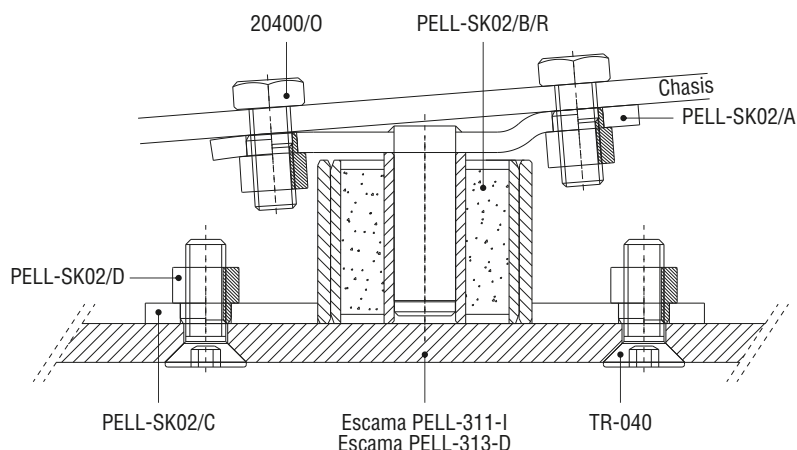
PELL-SK02/B/R

Silentblock $\varnothing 12 \times \varnothing 37$ mm
Altura: 32 mm
GAMA REFORZADA

- PELL-SK02: Silentblock desmontable. Adapt. Pellenc 39-32517
- PELL-SK02/A: Pletina con vástago
- PELL-SK02/B/R: Silentblock $\varnothing 12 \times \varnothing 37$ mm. Altura: 32 mm
- PELL-SK02/C: Pletina con casquillo
- PELL-SK02/D: Casquillo hexagonal inox roscado M8
- TR-040: Tornillo inox Allen M8 \times 25 mm
- 20400/O: Tornillo inox hexagonal M8 \times 20 mm

- PELL-SK02: Silentbock démontable complet. Adapt. Pellenc 39.32517
- PELL-SK02/A: Barre ronde
- PELL-SK02/B/R: Silentblock 12 x 37; hauteur: 12 x 37 mm
- PELL-SK02/C: Plaque avec douille
- PELL-SK02/D: Douille fileté hexagonale en inox. M8
- TR-040: Vis allen inox. M8 x 25 mm
- 20400/O: Vis hexagonal inox. M8 x 20 mm.

- PELL-SK02: Complet detachable silentblock. Adapt. Pellenc 39.32517
- PELL-SK02/A: Rodden platen
- PELL-SK02/B/R: Silentblock 12 x 37 mm. height: 32 mm
- PELL-SK02/C: Plate with bushing
- PELL-SK02/D: Hexagonal stainless steel threaded bushing M8
- TR-040: Allen screw inox. M8 x 25 mm
- 20400/O: Hexagonal screw inox. M8 x 20 mm



PELL-SP03-0

Soporte triangular reforzado de columna. Delantero corto (Completo)
Adaptable a Pellenc 3916063

Support de colonne triangulaire renforcé. Avant court (Completo)
Adapt. Pellenc 3916063

Reinforced triangular column support. Short front (Completo)
Fitting Pellenc 3916063



PELL-SP04-0

Soporte triangular reforzado de columna. Trasero largo (Completo)
Adaptable a Pellenc 3916064

Support de colonne triangulaire renforcé. Arrière long (Completo)
Adapt. Pellenc 9316064

Reinforced triangular column support. Long rear (Completo)
Adapt. Pellenc 3916064

Soporte completo con silentblock, fijador y tornillería



PELL-SP01-0

Soporte inox completo para sacudidores: 223, 423, 723
Adapt: Pellenc 883938604

Manchon secueur + kit complet pour secueur: 223, 423, 723
Adapt: Pellenc 883938604

Cpte. coupling for shaking roads 223, 423, 723
Adapt: Pellenc 883938604

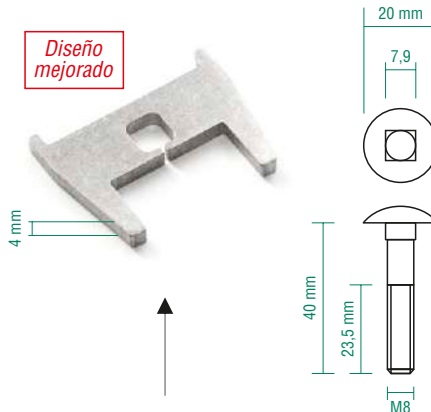
- 1 × PELL-SK01
- 1 × PELL-SP01-A
- 1 × PELL-SP01-B
- 2 × TR-018
- 2 × TR-019
- 2 × 10403/H



PELL-SP01-A

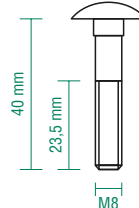
Abrazadera inox. Adapt. a Pellenc 883937488
Manchon inox pour secueur. Adapt. à Pellenc 883937488
Clamp inox. Adapt. to Pellenc 883937488

Diseño mejorado



PELL-SP01-B

Fijador inox con agujero cuadrado. Adapt. a 883949603
Plaquette inox. avec trou carré. Adapt. à 883949603
Coupling plate with squared hole. Adapt. to 883949603



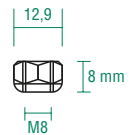
TR-018

Tornillo cuadrangular M8 × 40 mm
Vis carré M8 × 40 mm
Squared screw M8 × 40 mm



10403/H

Arandela plana ø 8 mm
Rondelle plat ø 8 mm
Washer ø 8 mm



TR-019

Tuerca especial autoblocante M8
Écrou spécial auto-freinant M8
Self-braking nut M8

PELL-SK01

Silentblock Completo
14 × 30 × 42 mm / M12
Adapt. a Pellenc

Silenblock complet
14 × 30 × 42 mm / M12
Adapt. à Pellenc

Complet silenblock
14 × 30 × 42 mm / M12
Adapt. to Pellenc



PELL-SK01/C

Tornillo M12 con baño anticorrosión
Vis M12 avec bain anti-corrosion
Screw M12 with anti-corrosion bath

PELL-SK01-2

Silentblock 14 × 30 × 42 mm
Silenblock 14 × 30 × 42 mm
Silentblock 14 × 30 × 42 mm

Silentblock sistema anticaída

Actualmente, cuando se rompe o se desgasta un silentblock, el sacudidor junto con la brida inox se caen del soporte y van rompiendo todas las vides que encuentran en su camino, hasta que el operario se percata del ruido de la máquina.

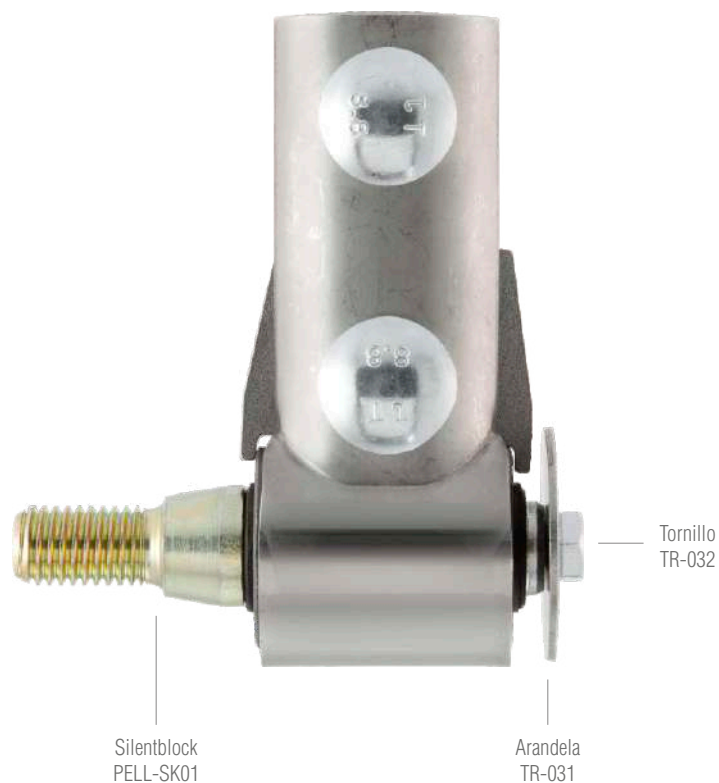
Este sistema consigue mantener ambas piezas unidas en el soporte, aun cuando el silentblock haya roto. Es una manera económica y de fácil montaje para evitar destrozos innecesarios en los viñedos.

Système anti-chute Silentblock

Aujourd'hui, lorsqu'un silentbloc se casse ou s'use, le secoueur et la bride en acier inoxydable tombent du support et cassent toutes les vignes qui se trouvent sur leur chemin, jusqu'à ce que l'opérateur remarque le bruit de la machine. Ce système parvient à maintenir les deux parties ensemble dans le support, même lorsque le silentbloc est cassé. C'est un moyen économique et facile à assembler pour éviter les dommages inutiles aux vignobles.

Silentblock anti-fall system

Nowadays, when a silentblock breaks or wears out, the shaker and the stainless steel flange fall off the support and break all the vines that are in their way, until the operator notices the noise of the machine. This system manages to keep both parts together in the support, even when the silentblock has broken. It is an economical and easy to assemble way to avoid



TR-030

Tuerca especial autoblocante M12

Écrou spécial auto-freinant M12

Self-braking nut M12



PELL-SK01

Silentblock completo adapt. Pellenc 14 x 30 x 42 mm / M12

Silentblock complet adapt. à Pellenc 14 x 30 x 42 mm / M12

Complet silentblock fitting Pellenc 14 x 30 x 42 mm / M12



TR-031

Arandela inox. M6,4 x 35 mm

Rondelle plat inox. M6,4 x 35 mm

Inox washer M6,4 x 35 mm



TR-032

Tornillo M6 x 12 mm

Vis M6 x 12 mm

Screw M6 x 12 mm



TR-033

Fijador adhesivo de alta resistencia para tornillos

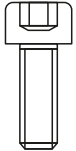
Adhésif à haute résistance pour vis

High-resistant adhesive for screws

Sacudidor adaptable a ALMA

TR-099

Tornillo Allen M8 x 40 mm
Vis Allen M8 x 40 mm
Allen screw M8 x 40 mm



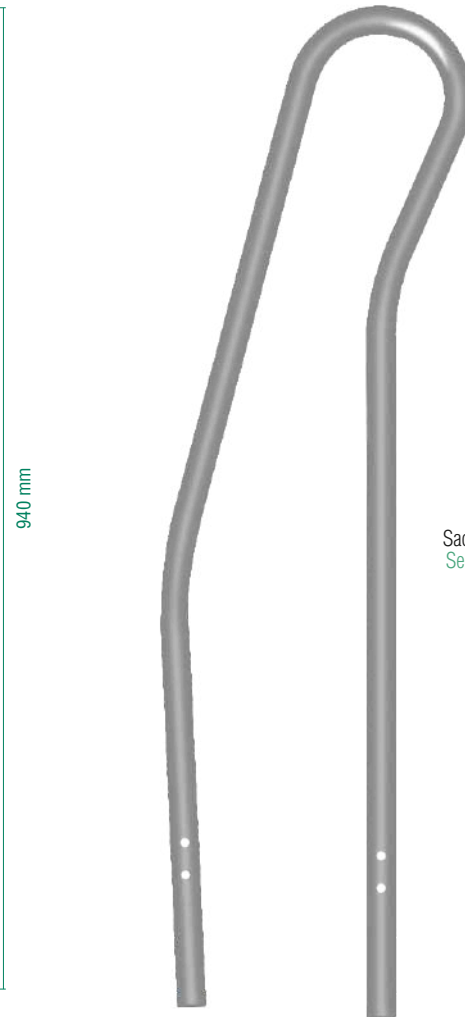
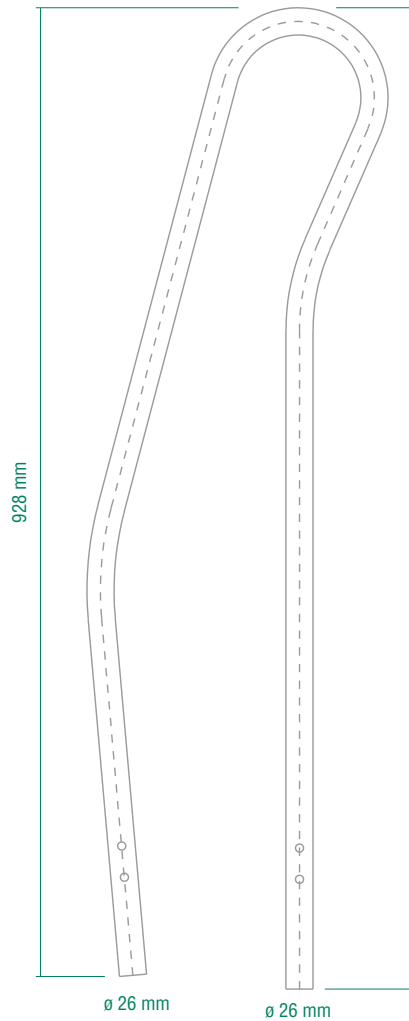
10403/H

Arandela plana ø 8 mm
Rondelle plat ø 8 mm
Washer ø 8 mm



95024

Tuerca autofrenante M8
Écrou auto-freinant M8
Self-braking nut M8



ALM-400

Sacudidor adaptable a Alma
Secoueur adaptable à Alma
Shaking fitting Alma



TR-044

Tuerca autofrenante M18

□ Columna de 70 mm

50677

Arandela plana M18



ALM-SP02-0

Soporte metálico de columna completo de 70 mm.
para sacudidor ALM-400. Adaptable a Alma
(incluye 2xTR-044, 2x50677)

Support de colonne métallique complet 70 mm
pour secoueur ALM-400. Adapt. Alma
(inclus 2xTR-044, 2x50677).

Complet metal column support 70 mm
for shaking rod ALM-400. Adapt. Alma.
(included 2xTR-044, 2x50677)

ALM-SP03-0

Soporte metálico de columna completo de 80 mm. para sacudidor ALM-400.
Adaptable a Alma Selecta XL (incluye 2xTR-044, 2x50677)

Support de colonne métallique complet 70 mm pour secoueur ALM-400.
Adapt. Alma Selecta XL (inclus 2xTR-044, 2x50677).

Complet metal column support 70 mm for shaking rod ALM-400.
Adapt. Alma Selecta XL
(included 2xTR-044, 2x50677)



□ Columna de 80 mm



Sacudidor rectangular adapt. Alma (089913)



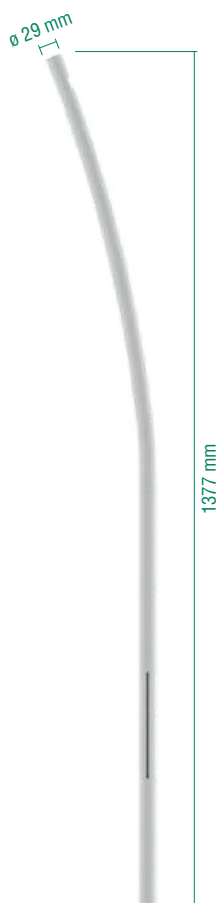
ALM-913

Sacudidor rectangular adaptable a Alma (089913)
59,6 × 35,3 × 900 mm

Secoueur rectangulaire adaptable à Alma (089913)
59,6 × 35,3 × 900 mm

Rectangular shaking rod adaptable a Alma (089913)
59,6 × 35,3 × 900 mm

Sacudidor redondo curvado adapt. Alma (500721)



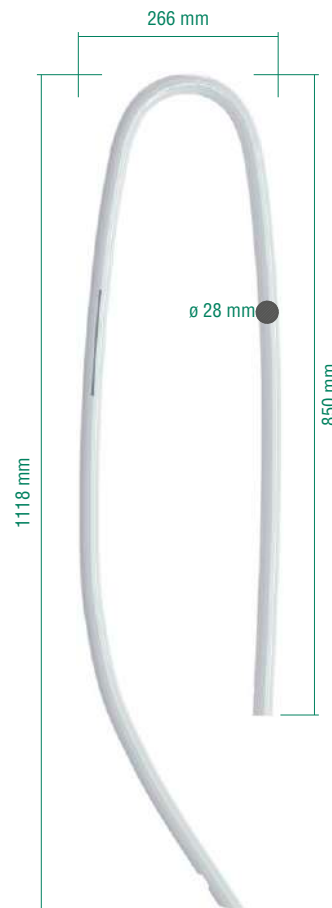
ALM-721

Sacudidor redondo curvado adaptable a Alma (500721) \varnothing 29 × 1397 mm

Secoueur rond courbé adaptable à Alma (500721) \varnothing 29 × 1397 mm

Round shaking rod fitting Alma (500721) \varnothing 29 × 1397 mm

Sacudidor redondo arqueado adaptable a Alma



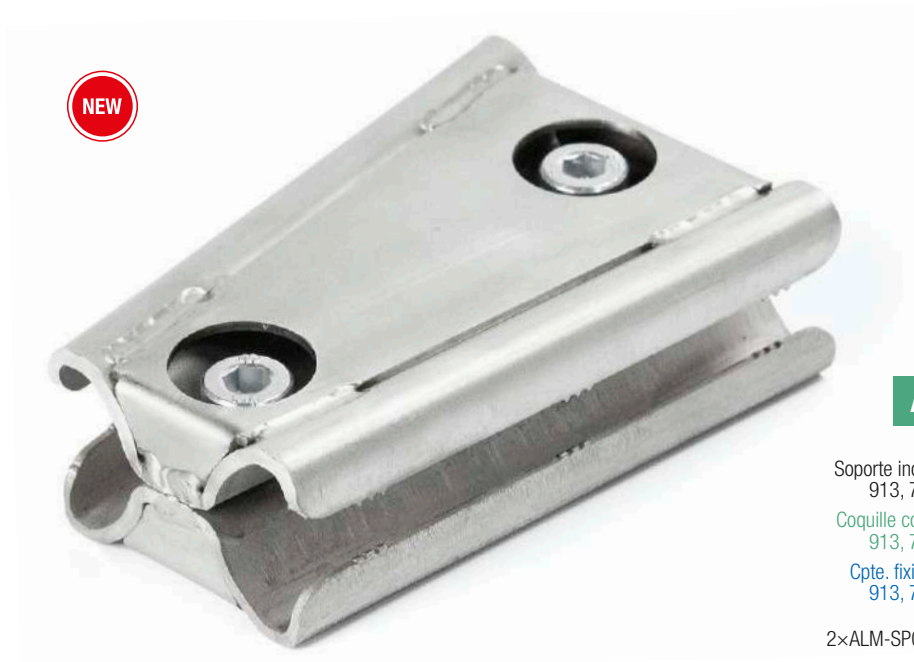
ALM-300

Sacudidor redondo arqueado \varnothing 28 × 2075 mm.
Adapt. Alma (560300). Máquinas: Selecta 3 (Arrastrada)

Secoueur rond arqué \varnothing 28 × 2075 mm.
Adapt. Alma (560300). Machines: Selecta 3 (Autotracté)

Round bent shaking rod \varnothing 28 × 2075 mm.
Fitting Alma (560300). Machines: Selecta 3 (Self-propelled)

Soporte inox para sacudidores ALMA (Adapt.: AL6555)



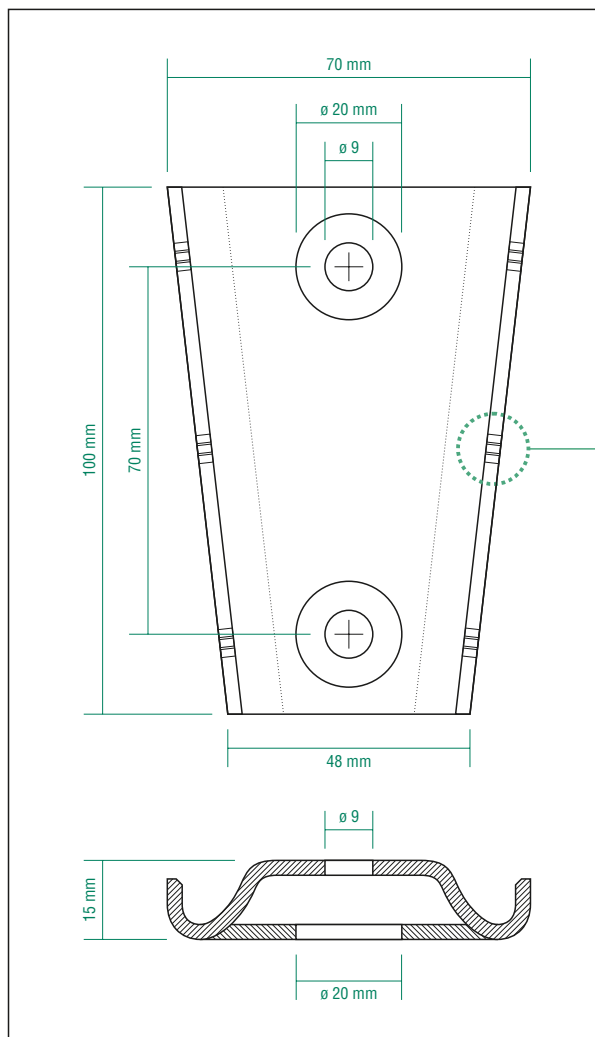
ALM-SP01-0

Soporte inox completo para sacudidores:
913, 721, 300 (Adapt. AL6555)

Coquille complète étroite pour secueurs:
913, 721, 300 (Adapt. AL6555)

Cpte. fixing bracket for shaking rods:
913, 721, 300 (Adapt. AL6555)

2×ALM-SP01-A + 2×TR-021 + 2×95024

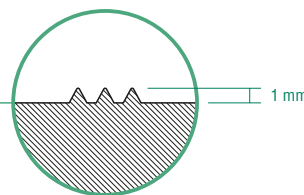


← **ALM-SP01-A**

Semibrida inox soldada para sacudidores
913, 721, 300. Adapt. a ALMA (AL6555)

Demi coquille soudée pour secueurs
913, 721, 300. Adapt. a ALMA (AL6555)

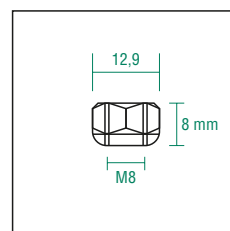
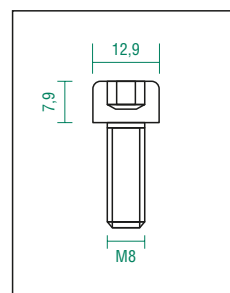
Half-bracket for shaking rods
913, 721, 300. Adapt. a ALMA (AL6555)



Detalle de muescas
para clavarlas
en el sacudidor

TR-021

Tornillo Allen M8 × 20 mm
Vis Allen M8 × 20 mm
Allen screw M8 × 20 mm



95024

Tuerca autofrenante M8
Écrou auto-freinant M8
Self-braking nut M8

**Escama adaptable a Alma
(337 × 220 mm)**



ALM-306-I

Escama izquierda adaptable a Alma (500306)

Ecaille gauche adaptable à Alma (500306)

Left catcher fitting Alma (500306)

ALM-305-D

Escama derecha adaptable a Alma (500305)

Ecaille droite adaptable à Alma (500305)

Right catcher fitting Alma (500305)

**Escama plegada adaptable a Alma
(337 × 220 mm)**



ALM-306-IP

Escama izquierda plegada adapt. Alma (500308)

Ecaille gauche pliée adapt. à Alma (500308)

Left folded catcher adapt. to Alma (500308)

ALM-305-DP

Escama derecha plegada adaptable a Alma (500307)

Ecaille droite pliée adaptable à Alma (500307)

Right folded catcher adapt. to Alma (500307)

Calzo en forma de cuña adaptable a Alma (266 × 61 × 21 mm)



ALM-100

Calzo en forma de cuña adaptable a Alma (084206)
Dimensiones: 266 × 61 × 21 mm

Cale en forme de coin adaptable a Alma (084206)
Dimensions: 266 × 61 × 21 mm

Reinforcement of support fitting Alma (084206)
Dimensions: 266 × 61 × 21 mm



ALM-SK01

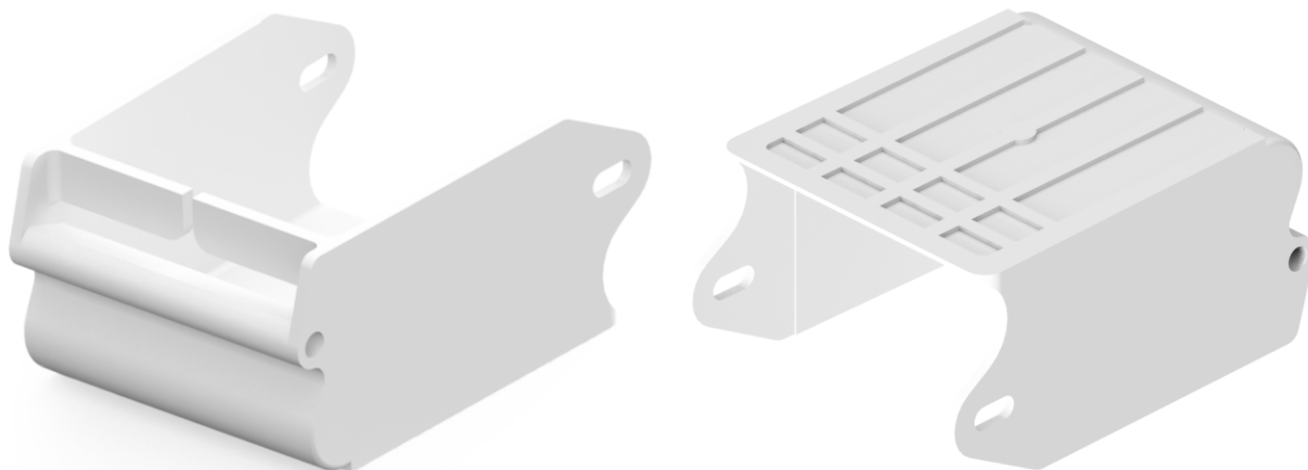
Silentblock 40 × 45 mm / M8
Adapt. Alma (500905)



10403/K

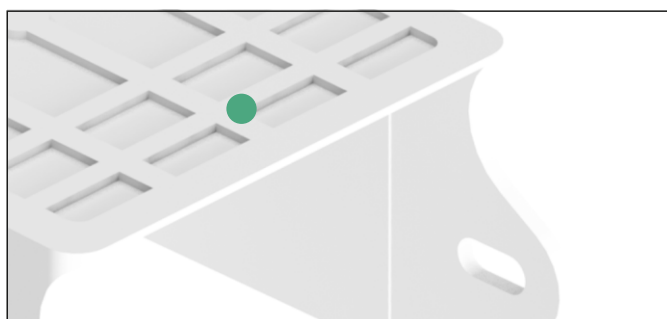
Silentblock ø 50 × 39 mm / M10
Adapt. Alma (AL6412)

Cangilón adaptable a Alma (256 × 191 × 124 mm)

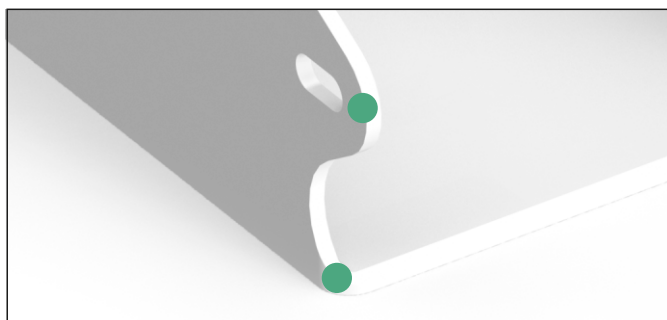
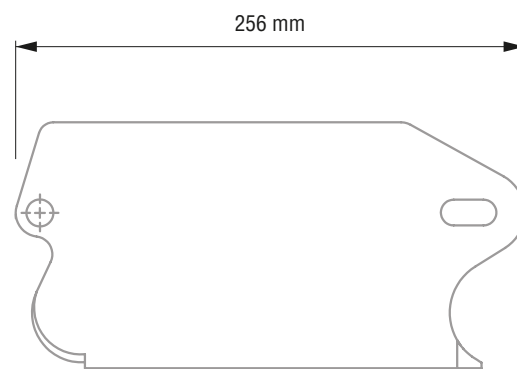


ALM-534

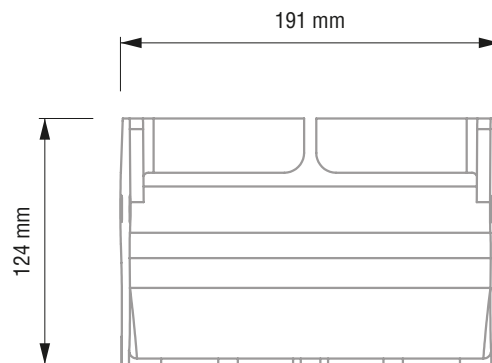
Cangilón ancho adaptable a Alma (084534)
 Godet large adaptable à Alma (084534)
 Wide bucket fitting Alma (084534)



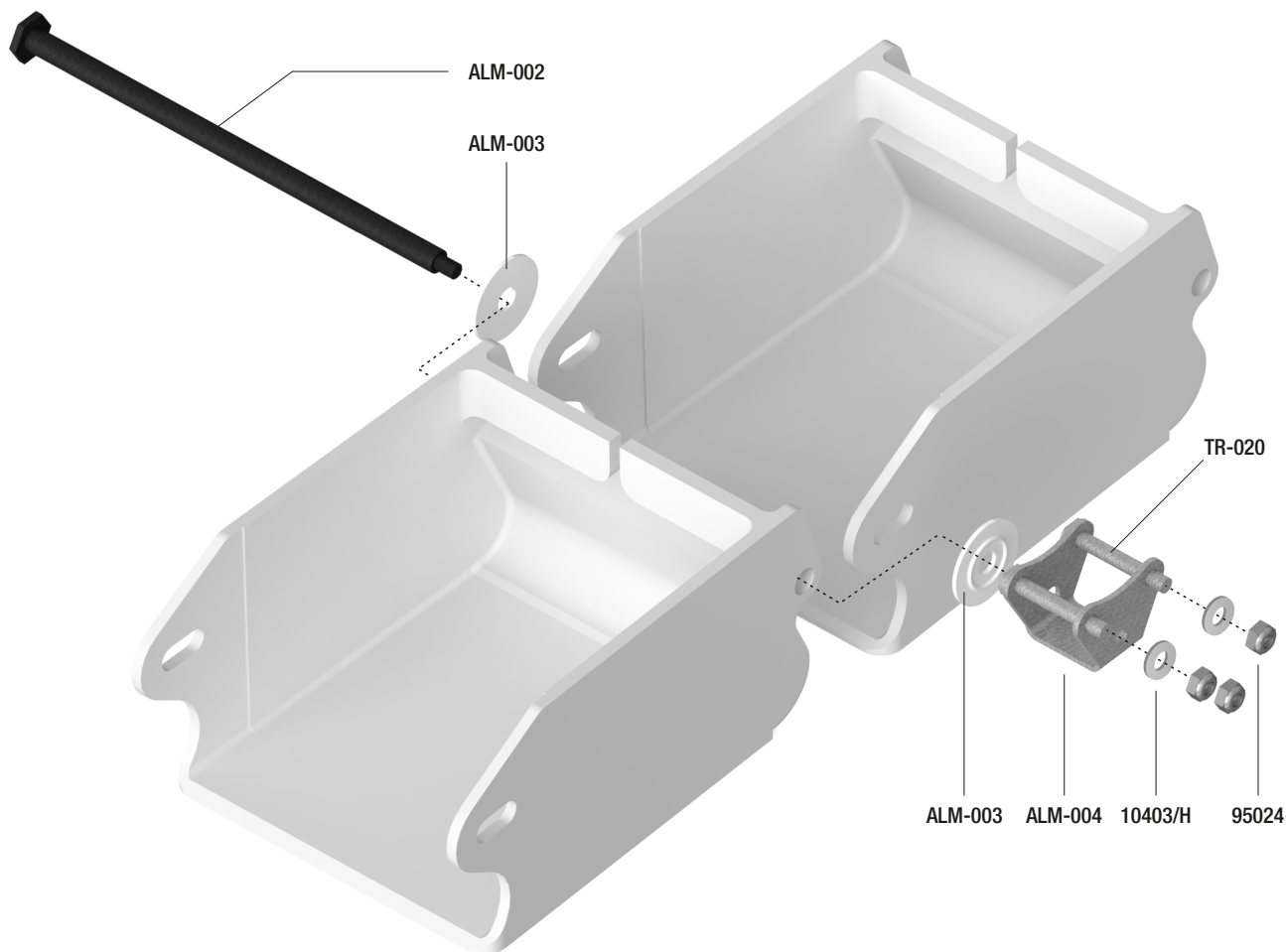
Sistema de refuerzo mediante lamas que rigidizan la zona crítica de corte
 Système de renfort à travers de lames pour rigidifier la zone critique de casse
 Reinforcement system by slats that stiffen the critical cutting area



Aumento de espesores y diseño mejorado para evitar enganches y roturas
 Augmentation des épaisseurs et dessin amélioré pour éviter attelages et casses
 Increased thickness and improved design to avoid snagging and breakage



Kit para sustitución del sistema de arrastre en cangilones ALM-534



ALM-001

Kit para sustitución del sistema de arrastre en cangilones ALM-534.

Incluye: 1×ALM-002 + 2×ALM-003 + 1×ALM-004 + 2×TR-020 + 2×10403/H + 3×95024

ALM-002: Tornillo largo $\varnothing 12 \times 257\text{mm}$ / Extremo M8

ALM-003: Arandela de refuerzo $\varnothing \text{Int.} 12 \text{ mm}$

ALM-004: Soporte inox para cadena y cangilón. Adapt.: 084036

TR-020: Tornillo especial M8 $\times 51 \text{ mm}$

10403/H: Arandela plana $\varnothing 8 \text{ mm}$

95024: Tuerca autofrenante M8

Kit pour remplacement du système de autotracte en godets ALM-534

Elle comprend: 1×ALM-002 + 2×ALM-003 + 1×ALM-004 + 2×TR-020 + 2×10403/H + 3×95024

ALM-002: Vis long $\varnothing 12 \times 257\text{mm}$ / Point M8

ALM-003: Rondelle de renfort $\varnothing \text{Int.} 12 \text{ mm}$

ALM-004: Support godet étroit. Adapt.: 084036

TR-020: Vis spécial M8 $\times 51 \text{ mm}$

10403/H: Rondelle plat $\varnothing 8 \text{ mm}$

95024: Écrou auto-freinage M8

Kit for replacement of the conveyor system in buckets ALM-534

Including: 1×ALM-002 + 2×ALM-003 + 1×ALM-004 + 2×TR-020 + 2×10403/H + 3×95024

ALM-002: Long screw $\varnothing 12 \times 257\text{mm}$ / Point M8

ALM-003: Reinforcement washer $\varnothing \text{Int.} 12 \text{ mm}$

ALM-004: Inox. support for chain and bucket. Adapt.: 084036

TR-020: Special screw M8 $\times 51 \text{ mm}$

10403/H: Washer $\varnothing 8 \text{ mm}$

95024: Self-braking nut M8

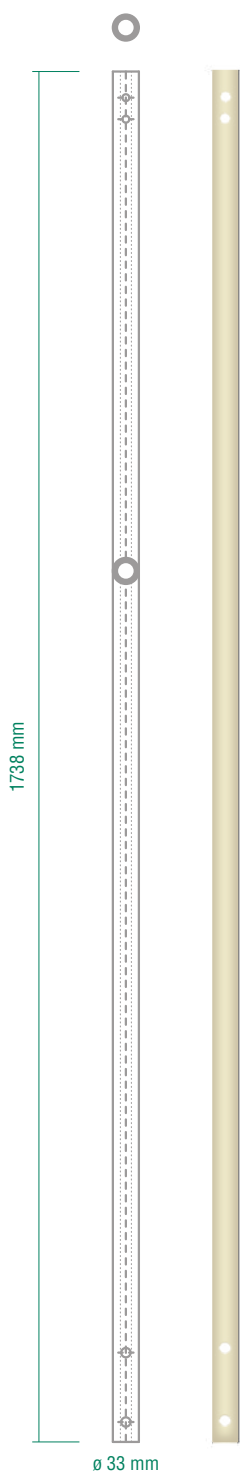


ALM-004

Soporte inox para cadena y cangilón. Adaptable a 084036

Support godet étroit. Adaptable à 084036

Inox. support for chain and bucket. Fitting 084036

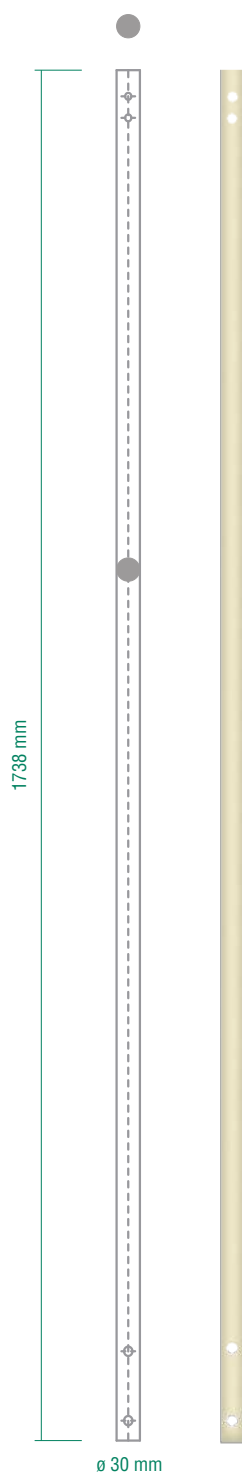


NEW-535

Sacudidor redondo hueco
adapt. New Holland / Braud (84171535, 944007307)
Dimensiones: $\varnothing 33 \times \varnothing 15 \times 1738$ mm

Secoueur rond
adapt. New Holland / Braud (84171535, 944007307)
Dimensiones: $\varnothing 33 \times \varnothing 15 \times 1738$ mm

Hollow round shaking road
fitting New Holland / Braud (84171535, 944007307)
Dimensiones: $\varnothing 33 \times \varnothing 15 \times 1738$ mm

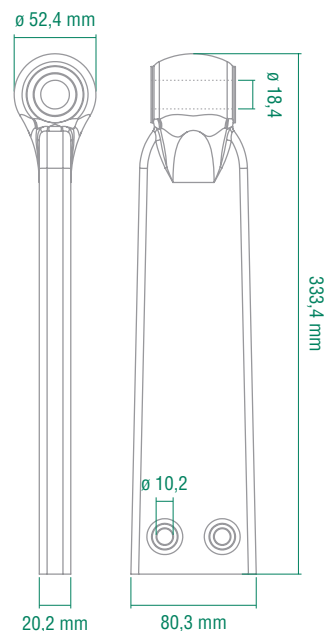


NEW-405

Sacudidor redondo macizo
adaptable a New Holland / Braud (47699405)
Dimensiones: $\varnothing 30 \times 1738$ mm

Secoueur rond solide
adaptable à New Holland / Braud (47699405)
Dimensiones: $\varnothing 30 \times 1738$ mm

Solid round shaking road
fitting New Holland / Braud (47699405)
Dimensiones: $\varnothing 30 \times 1738$ mm



NEW-176

Biela Completa adaptable a
New Holland / Braud (87586176)

Bielle Complet adaptable à
New Holland / Braud (87586176)

Cpte. conrod fitting
New Holland / Braud (87586176)

Cangilón adaptable a New Holland / Braud

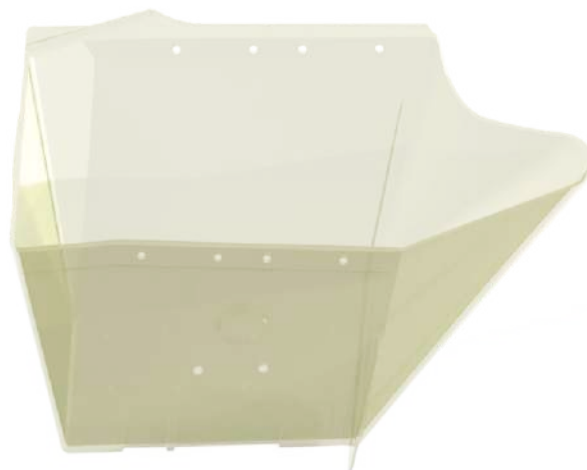


NEW-785-I

Cangilón de gran capacidad izquierdo adaptable a
New Holland / Braud (944029647)
Dimensiones: 400 × 260 × 140 mm

Godet grand gauche adaptable à
New Holland / Braud (944029647)
Dimensiones: 400 × 260 × 140 mm

Left bucket fitting
New Holland / Braud (944029647)
Dimensiones: 400 × 260 × 140 mm

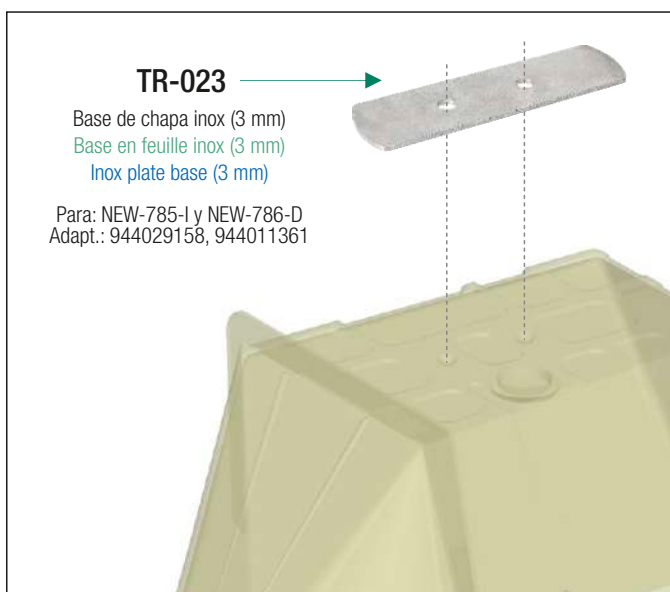
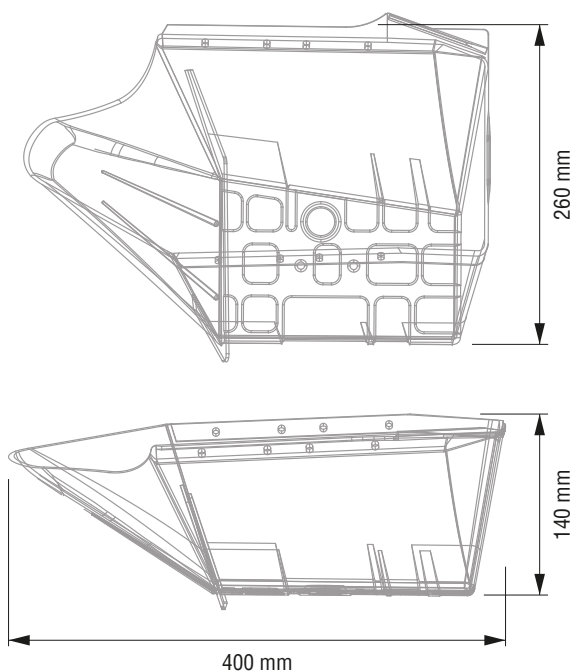


NEW-786-D

Cangilón de gran capacidad derecho adaptable a
New Holland / Braud (944029648)
Dimensiones: 400 × 260 × 140 mm

Godet grand droite adaptable à
New Holland / Braud (944029648)
Dimensiones: 400 × 260 × 140 mm

Right bucket adaptable to
New Holland / Braud (944029648)
Dimensiones: 400 × 260 × 140 mm



TR-023

Base de chapa inox (3 mm)

Base en feuille inox (3 mm)

Inox plate base (3 mm)

Para: NEW-785-I y NEW-786-D
Adapt.: 944029158, 944011361

Detalle de la zona inferior de sujeción
Detail partie inférieure de fixation
Detail of the lower clamping area



**Bandas / Conveyor belts / Tapis convoyeur
adapt. New Holland / Braud**

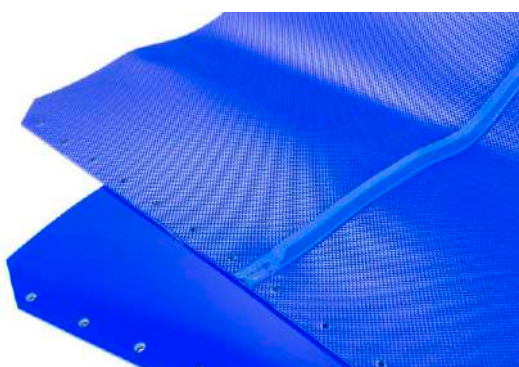


BND-013 Banda VL/VM/VX/SB

BND-014 Banda SB/33/35/53/55

BND-015 Banda SB52/54

BND-016 Banda VL 904-9090



BND-013 / 1135 x 595 mm. con perfil 13x8x580 a paso 175 + guía interna 13x8
 BND-014 / 1135 x 450 mm. con perfil 13x8x430 a paso 175 + guía interna 13x8
 BND-015 / 1135 x 450 mm. con perfil 13x8x430 a paso 175 + 2 guías internas 13x8
 BND-016 / 1320 x 695 mm. con perfil 13x8x660 a paso 175 + guía interna 13x8

BND-013 / 1135 x 595 mm. avec profil 13x8x580 distance 175 + guide interne 13x8
 BND-014 / 1135 x 450 mm. avec profil 13x8x430 distance 175 + guide interne 13x8
 BND-015 / 1135 x 450 mm. avec profil 13x8x430 distance 175 + 2 guide interne 13x8
 BND-016 / 1320 x 695 mm. avec profil 13x8x660 distance 175 + guide interne 13x8

BND-013 / 1135 x 595 mm. with shape 13x8x580 distance 175 + internal guide 13x8
 BND-014 / 1135 x 450 mm. with shape 13x8x430 distance 175 + internal guide 13x8
 BND-015 / 1135 x 450 mm. with shape 13x8x430 distance 175 + 2 internal guide 13x8
 BND-016 / 1320 x 695 mm. with shape 13x8x660 distance 175 + internal guide 13x8

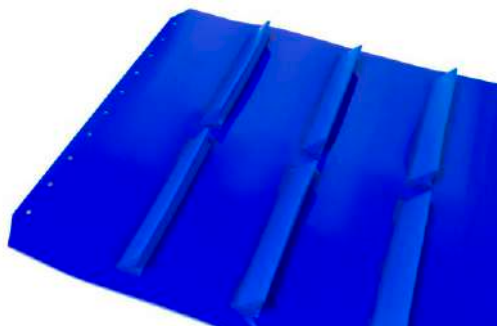


BND-017 Banda Olive 9090 lateral

1675x225 mm. con perfil 13x8x185 mm. a paso 100

1675x225 mm. avec profil 13x8x185 mm. distance 100

1675x225 mm. with shape 13x8x185 mm. distance 100



BND-018 Banda Olive 9090 central

2150x445 mm.t30 (25-t30x180-30-t30x180-25) a paso 100

2150x445 mm.t30 (25-t30x180-30-t30x180-25) distance 100

2150x445 mm.t30 (25-t30x180-30-t30x180-25) distance 100

Rodillos para bandas transportadoras



ROD-001

ROD-003

ROD-005

ROD-007

ROD-001: Rodillo motriz ø40x225 mm
 ROD-003: Rodillo motriz ø40x450 mm
 ROD-005: Rodillo motriz ø40x600 mm
 ROD-007: Rodillo motriz ø40x700 mm

ROD-001: Rouleau d'entraînement ø40x225 mm
 ROD-003: Rouleau d'entraînement ø40x450 mm
 ROD-005: Rouleau d'entraînement ø40x600 mm
 ROD-007: Rouleau d'entraînement ø40x700 mm

ROD-001: Drive roller ø40x225 mm
 ROD-003: Drive roller ø40x450 mm
 ROD-005: Drive roller ø40x600 mm
 ROD-007: Drive roller ø40x700 mm



ROD-002

ROD-004

ROD-006

ROD-008

ROD-002: Rodillo tensor ø40x225 mm
 ROD-004: Rodillo tensor ø40x450 mm
 ROD-006: Rodillo tensor ø40x600 mm
 ROD-008: Rodillo tensor ø40x700 mm

ROD-002: Rouleau de tension ø40x225 mm
 ROD-004: Rouleau de tension ø40x450 mm
 ROD-006: Rouleau de tension ø40x600 mm
 ROD-008: Rouleau de tension ø40x700 mm

ROD-002: Tension roller ø40x225 mm
 ROD-004: Tension roller ø40x450 mm
 ROD-006: Tension roller ø40x600 mm
 ROD-008: Tension roller ø40x700 mm

Control de calidad

PROCESOS Y MATERIAS PRIMAS

El control de calidad de un producto empieza en su materia prima. Muchos de los materiales que empleamos en la fabricación de nuestros productos, obligatoriamente, deben estar certificados para asegurar su durabilidad. Por lo que todas las materias primas que utilizamos se someten a controles de laboratorio para determinar sus propiedades, pureza y calidad.

Cada materia prima, cada fase de producción y cada envío que realizamos están sujetos a un sistema de control de calidad y trazabilidad. Con ello minimizamos enormemente los errores que pueden surgir en el proceso de fabricación, y nos aseguramos de tenerlos bajo control si se producen.

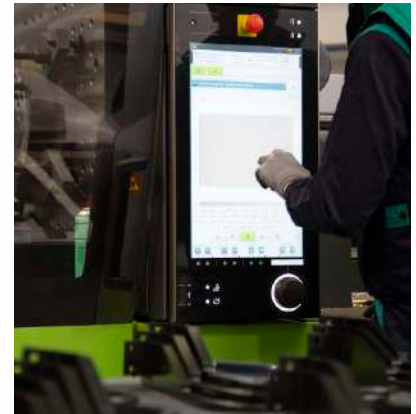
Quality control

PROCESSES AND RAW MATERIALS

The first step in a product quality control is its raw material. Many of the materials used for our products manufacture are compulsory certified to assure their durability. Consequently, all raw materials used undergo laboratory tests to define their properties, purity and quality.

Every raw material, every production step and every delivery involved in the process are subject to the quality and traceability control. This way, the number of possible mistakes made throughout the process is immensely minimized and in case they occur, they are under control.





Responsabilidad

NUESTRA FILOSOFÍA

Nuestro principal objetivo es fabricar de la mejor forma posible, conseguir un producto duradero y de calidad. No planificamos la obsolescencia de los productos, al contrario, intentamos alargar su vida útil todo lo posible.

Utilizamos materias primas de primera calidad para la fabricación de todas nuestras piezas, ya sean plásticos, aceros inoxidables y cauchos.

Todos nuestros productos son testados en pruebas de campo antes de ser lanzados al mercado. Instalamos los componentes y los sometemos a las condiciones reales de trabajo, comprobamos que la durabilidad de los materiales y su rendimiento son óptimos.

Responsibility

OUR PHILOSOPHY

Our main purpose is to manufacture the most competent way to get a quality. We insist on the prolongation of our products useful life, not on their obsolescence.

All our pieces are manufactured with first quality raw materials; plastic, stainless steel and rubber.

All our products are field- tested before bringing them onto the market. Our systems are installed the components and evaluated under real working conditions in order to check that their materials efficiency and durability are optimal.



Repuesto Vendimiadoras

j.delgado®

J.DELGADO, S.A.
Ctra. El Bonillo, Km. 1
13630, Socuéllamos
Ciudad Real. ESPAÑA

ESPAÑA
Teléfono: 926 531 081
Atención comercial: 630 035 415
leon.ventas@j-delgado.com

INTERNATIONAL
Phone: (34) 676 989 456
sales@j-delgado.com



vendimiadoras.net