

BISAGRA REGULABLE PARA PUERTAS

Testada hasta 1.000.000 ciclos Regulación rápida Instalación fácil y precisa Resistencia y duración comprobada y testada Amplia gama para todos los perfiles







Hemos obtenido el record más difícil...la simplicidad!



3 REGULACIONES FÁCILES, CÓMODAS E INDEPENDIENTES

BISAGRAS DE 2 ALAS



Regulación horizontal

Visible, cómoda y micrométrica, con la rotación de la parte superior (+/- 2 mm)



Regulación de la presión de cierre

A través de la rotación de los tapones en nylon a 3 posiciones (-0.5/0/+0.5 mm)



Regulación vertical

Con la simple rotaci ón del prisionero y con el cerramiento ya montado (-0/+3 mm)



BISAGRAS DE 3 ALAS



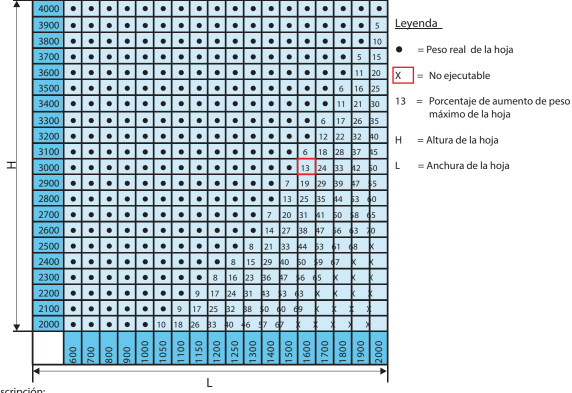




DIAGRAMA DE SOPORTE PARA LAS BISAGRAS MECHANICA

SEGÚN LA NORMA EN 1935:2002

<u>Tabla n ° 1 - Porcentaje de aumento de peso de la hoja en función de sus medidas versión de la bisagra MECHANICA en base a su peso)</u> (para verificar la correcta



Descripción:

En la fase de diseño de la puerta es necesario calcular el peso de la hoja a realizar. Este valor se incrementará en el porcentaje indicado en la Tabla 1, en función de sus dimensiones. El resultado indica el peso real que soporta la bisagra; en la tabla 2 se debe seleccionar la correcta versión de Mechanica de las varias familias disponibles.

Es. Dimensiones de la puerta ALT. = 3000 mm ANCH. = 1600 mm, peso de la hoja 125 Kg + 13% (16 Kg) = 141 Kg. - En este caso la bisagra correcta sería la indicada en la familia 1, Tabla 2

Tabla 2 - Resumen de las familias MECHANICA

FAMILLAS	2	ALAS	3	ALAS	2 ALAS	3 ALAS	
	1145/60	1145/67	1145.3/60	1145.3/67			
1	1146/59	1146/62,5	1146.3/59	1146.3/62,5	160 Kg	180 Kg	
	1146/67	1146.2/62,5	1146.3/67	1146.23/62			
2	1145/79	1146/74,5	1143.36	1145.3/79	120 Kg	140 Kg	
2	1146/78		1146.3/74,5	1146.3/78	120 Ng	140 Kg	
	1145/86	1145/93	1145.3/93	1146.3/84			
3	1145/93SM	1146/84	1146.3/89	1146.3/92	100 Kg	120 Kg	
	1146/89	1146/92	1148.3				
4	1145/53	1148			80 Kg	100 Kg	
7					oo kg	100 kg	
5	1145/60MR				60 Kg	80 Kg	

Bisagras para puertas equipadas con cierrapuertas

Los cierrapuertas incrementan la carga sobre las bisagras de la puerta y su rapidez de desgaste. Para los cierrapuertas sin freno a la abertura, es normal asumir que la masa efectiva de la puerta sea un 20% mayor que la masa real de la puerta. Para los cierrapuertas con freno a la abertura, el efecto es mucho mayor y la masa efectiva se calcula en un 75% mas.

Ej.: Puerta con masa de 100 Kg.

- Con cierrapuertas sin freno a la abertura: 100 Kg + 20% = 120 Kg (peso de referencia para elegir las bisagras);
- Con cierrapuertas con freno a la abertura: 100 Kg+75% = 175 Kg (peso de referencia para elegir las hisagras)

NOTA: SI LOS VALORES FINALES NO PERMITEN UTILIZAR NINGUNA VERSION DE MECHANICA, ES NECESARIO REDUCIR EL PESO INICIAL DE LA HOJA



MARCAS INTERNACIONALES

Resumen de los principales test ne obtención de las certificaciones CE		(€ EN 1935:2002	RAL RG 607/3	SKG SKG BRL 3104:1997-06
300 000 Cycloso	Prueba de duración	200.000*	200.000** 1.000.000***	
	Cargaadicional (con hoja cerrada)	1° fase* Peso de la hoja x 2 2° fase* Peso de la hoja x 3		
	Carga adicional (45° y 90°)		+100 Kg	
SKG SKG	Impacto dinámico		45 Kg	
	Carga estática con fuerza horizontal		600 Kg (2 alas) 1000 Kg (3 alas)	
	Prueba manual para verificar la resistencia antiintrusión.			SKG (2 alas) SKG (3 alas)

^{*} Las pruebas cíclicas se hacen con el peso máximo soportado por las bisagras y cargando totalmente el peso sobre la bisagra superior (ej: 1145/60: testada con el peso de la hoja a 160 Kg).

** El peso de la puerta sometida al test es de 180 Kg también si la certificación es para 150 Kg (1146/62.5 y 1145/60)

*** Test no obligatorio pero pedido por SAVIO

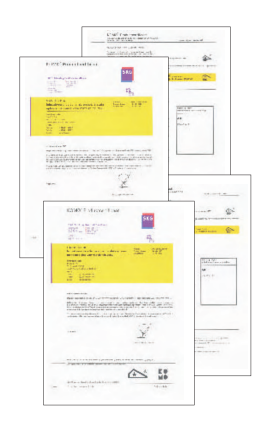
pt

EL CERTIFICADO CE

EL CERTIFICADO RAL



LAS CERTIFICACIONES SKG PAR A 2 Y 3 BISAGRAS D E 2 Y DE 3 ALAS









MECHANICA GAMA 1145 - 1146

Tornillos especiales con bajo-cabeza cónico: autocentrantes sobre el mecanizado del perfil, garantizan el correcto emplazamiento de la bisagra, reduciendo los juegos respecto a la versión con tapones.

presión sobre las

juntas.

Tornillos de fijación de la pletina de cobertura: con cierre progresivo, aumentan la seguridad contra las tentativas de abertura desde el exterior y no se pueden desatornillar cuando la puerta está cerrada.

leva: permite una cómoda regulación lateral sin cambiar la presión sobre las juntas; además, siendo metálica, hace que la bisagra sea especialmente rígida.

Pernio semi-esférico para una mejor distribución del peso: absorbe soportes axiales elevados con esfuerzos de rotación y roces reducidos.

Reductor con geometría a

Pletina de cobertura con apéndice con forma de cola de golondrina: antilevantamiento, para una mayor resistencia contra los tentativos de abertura desde el exterior.

Prisionero vertical que hace fácil efectuar la regulación en altura.

Pletinas 14x14, 20x11 con una pieza para aumentar sus dimensiones: permiten una fijación mejor y la posibilidad de adaptarse a las distintas cámaras de los perfiles.



Art. Descripción (patentado) Bisagra regulable de 2 alas con el ala macho reducida, en aluminio, distancia entre los centros de fijación de 53 mm, centro de rotación 20 mm, sin resalte, pernio Ø 11 mm en acero inox, premontado sobre el casquillo reductor con geometría a leva en zamac lacado negro, 2 pletinas de cobertura en aluminio, 2 tapones en nylon, 1 casquillo autolubrificante, 1 prisionero de regulación en zamac. Con kit de fijación compuesto de: 1 pletina 14x14 mm en zamac, 1 muelle de la contraplaca en acero templado pulido, 1 pletina 9x14 mm en aluminio extruído, 2 tornillos especiales M8x28 cincados para la fijación de la pletina sobre la hoja, 2 tornillos cincados M6x20 para la fijación de la pletina sobre el marco, 2 casquillos de centraje del ala sobre el marco, 2 tornillos cincados con cabeza cilíndrica allen enrasada (M4x14 y M4x16) para la fijación de la pletina de cobertura, 1 prisionero cincado M6x8 para bloquear la leva.
aluminio, distancia entre los centros de fijación de 53 mm, centro de rotación 20 mm, sin resalte, pernio Ø 11 mm en acero inox, premontado sobre el casquillo reductor con geometría a leva en zamac lacado negro, 2 pletinas de cobertura en aluminio, 2 tapones en nylon, 1 casquillo autolubrificante, 1 prisionero de regulación en zamac. Con kit de fijación compuesto de: 1 pletina 14x14 mm en zamac, 1 muelle de la contraplaca en acero templado pulido, 1 pletina 9x14 mm en aluminio extruído, 2 tornillos especiales M8x28 cincados para la fijación de la pletina sobre la hoja, 2 tornillos cincados M6x20 para la fijación de la pletina sobre el marco, 2 casquillos de centraje del ala sobre el marco, 2 tornillos cincados con cabeza cilíndrica allen enrasada (M4x14 y M4x16) para la fijación de la
Soporte: 2 bisagras 80 Kg, 3 bisagras 100 Kg - (HL=confección 4 pz.). 1145/60MR Como 1145/53 pero con entre-eje de 60 mm y soporte: 2 bisagras 60 Kg, 3 9010, F, NE
bisagras 80 Kg. Left EN 1925:2002 1145/67MR Como 1145/60MR pero con entre-eje de 67 mm. 9010, C, F, NE
(I) marca CF no co refere a loc art. 11/5/67MD
(at marca CE no se renere a los art. 1145/6/MR y 1145.3/53 1145.3/53 Como 1145/53 pero con 3 alas. 6005, 9005, 9010, C, F, NE
Art. Descripción Pz. Acabados
1145/60 (patentado) Bisagra regulable de 2 alas en aluminio, entre-eje 60 mm, centro de rotación de 20 mm, sin resalte, 1 pernio Ø 11 mm en acero inox, premontado sobre el casquillo reductor con geometría a leva en zamac lacado negro, 2 pletinas de cobertura en aluminio, 2 tapones en nylon, 1 casquillo autolubrificante en nylon y 1 prisionero de regulación de zamac. Soporte: 2 bisagras 160 Kg, 3 bisagras 180 Kg - (PVD H, PVD X, XSD=confección 4 pz.). 1145/67 Como 1145/60 pero con entre-eje de 67 mm. 1013, 1247, 6005, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, 85A, BL10, BR4, BR801, BW21, C, F, GR217, GR606, HL, NE, ZE 1013, 1015, 1247, 6005, 8019, 9010, 9005, 9010, 9010, 9005, 9010,
1145/79 Como 1145/60 pero con entre-eje de 97 mm y soporte: 2 bisagras 120 Kg, 3 bisagras 140 Kg. 20 1013, 1247, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, 9660, B.SA, BL10, BR4, BR801, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, WT005, ZE
1145/86 Como 1145/60 pero con entre-eje de 86 mm y soporte: 2 bisagras 100 [1013, 9005, 9006, 9010, BL10, C, F, NE, XSD]
1145/93 Como 1145/60 pero con entre-eje de 93 mm y soporte: 2 bisagras 100 to13, 1247, 6005, 7032, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, 8.5A, BL10, BR4, BR801, C, F, GR217, GR606, HL, NE, RD501, ZE
1145/93SM Como 1145/93 pero con 2 alas simétricas. 1013, 1247, 9005,
9006, 9010, 9016, B.SA, C, F, NE, ZE

	0

C E N 1925:2002
(la marca CE no se refiere a los art. 1145.3/86 y 1145.3/93SM)

e MKD			
Art.	Descripción	Pz.	Acabados
1145.3/60	(patentado) Bisagra regulable de 3 alas en aluminio, entre-eje 60 mm, centro de rotación de 20 mm, sin resalte, 1 pernio Ø 11 mm en acero inox, premontado sobre el casquillo reductor con geometría a leva en zamac lacado negro, 3 pletinas de cobertura en aluminio, 2 tapones en nylon, 2 casquillos autolubrificantes en nylon, 1 prisionero de regulación de zamac, 1 separador para las pletinas en nylon y 1 anillo de compensación. Soporte: 2 bisagras 160 Kg, 3 bisagras 180 Kg (HL=confección 4 pz.).		1013, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, 9660, BL10, BR4, C, F, GR217, HL, NE, WT005, ZE
1145.3/67	Como 1145.3/60 pero con entre-eje de 67 mm.	10	9001, 9005, 9010, 9016, 9660, BL10, C, F, GR217, HL, NE, ZE
1145.3/79	Como 1145.3/60 pero con entre-eje de 79 mm y soporte: 2 bisagras 120 Kg, 3 bisagras 140 Kg.	o 4	1013, 8019, 9005, 9006, 9010, 9016, 9660, BL10, C, F, GR217, HL, NE, WT005, ZE
1145.3/86	Como 1145.3/60 pero con entre-eje de 86 mm.		NE
1145.3/93	Como 1145.3/60 pero con entre-eje de 93 mm y soporte: 2 bisagras 100 Kg, 3 bisagras 120 Kg.		1013, 8019, 9005, 9006, 9010, 9016, 9660, BL10, C, F, GR217, HL, NE, ZE
1145.3/93SM	Como 1145.3/93 pero con 3 alas simétricas.		1013, 9006, 9010, F, GR217, NE





(la marca CE no se refiere a los art. 1146/9	
1146/104, 1146.1/62.5, 1146.1/84)	97,

e IVIKVV			
Art.	Descripción	PZ.	Acabados
1146/59	(patentado) Bisagra regulable de 2 alas en aluminio, entre-eje 59 mm, centro de rotación de 20 mm, sin resalte, 1 pernio Ø 11 mm en acero inox, premontado sobre el casquillo reductor con geometría a leva en zamac lacado negro, 2 pletinas de cobertura en aluminio, 2 tapones en nylon, 1 casquillo autolubrificante en nylon y 1 prisionero de regulación de zamac. Soporte: 2 bisagras 160 Kg, 3 bisagras 180 Kg.		9016, F, ZE 1013, 1015, 1247,
1146/62.5	Como 1146/59 pero con entre-eje de 62,5 mm.		7047, 8017, 8077, 9001, 9005, 9010, 9016, 9660, B.SA, C, F, NE, ZE
1146/67	Como 1146/59 pero con entre-eje de 67 mm		1247, 8019, 9005, 9016, 9660, B.SA, C, F, NE, ZE
1146/74.5	Como 1146/59 pero con entre-eje de 74.5 mm y soporte: 2 bisagras 120 Kg, 3 bisagras 140 Kg.		9016, C, F, ZE
1146/78	Como 1146/59 pero con entre-eje de 78 mm y soporte: 2 bisagras 120 Kg, 3 bisagras 140 Kg.		1013, 1247, 8077, 9005, 9010, 9016, B.SA, C, F, NE, ZE
1146/84	Como 1146/59 pero con entre-eje de 84 mm y soporte: 2 bisagras 100 Kg, 3 bisagras 120 Kg.		1013, 1247, 8077, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, C, F, NE, ZE
1146/89	Como 1146/59 pero con entre-eje de 89 mm y soporte: 2 bisagras 100 Kg, 3 bisagras 120 Kg.	20	9005, 9010, 9016, C, F, ZE
1146/92	Como 1146/59 pero con entre-eje de 92 mm y soporte: 2 bisagras 100 Kg, 3 bisagras 120 Kg.		1013, 1247, 8077, 9005, 9010, 9016, B.SA, C, F, NE, ZE
1146/97	Como 1146/59 pero con entre-eje de 97 mm y soporte: 2 bisagras 100 Kg, 3 bisagras 120 Kg.		9010, 9016, F, NE, ZE
1146/104	Como 1146/59 pero con entre-eje de 104.5 mm y soporte: 2 bisagras 100 Kg, 3 bisagras 120 Kg.		1013, 9005, 9010, 9016, C, F, NE, ZE
1146.1/62.5	(patentado) Bisagra regulable de 2 alas en aluminio, entre-eje 62.5 mm, centro de rotación de 36 mm, sin resalte, 1 pernio Ø 11 mm en acero inox, premontado sobre el casquillo reductor con geometría a leva en zamac lacado negro, 2 pletinas de cobertura en aluminio, 2 tapones en nylon, 1 casquillo autolubrificante en nylon y 1 prisionero de regulación de zamac. Soporte: 2 bisagras 160 Kg, 3 bisagras 180 Kg.		1013, 9005, 9010, 9016, B.SA, C, F, NE, ZE
1146.1/84	Como1146.1/62.5 pero con entre-eje de 84 mm y soporte: 2 bisagras 100 Kg, 3 bisagras 120 Kg.		1013, 9005, 9010, C, F, NE, ZE
1146.2/62.5	Como1146.1/62.5 pero con centro de rotación de 20 mm y resalte de 10 mm.		8017, 8077, 9006, 9016, C, F, ZE
e MKW			

Las bisagras MECHANICA de 3 alas serie MKW



C E EN 1925:2002

(la marca CE no se refiere a los art. 1146.3/97, 1146.3/104, 1146.13/62.5, 1146.13/84, 1146.23/62.5)

rie MKW			
Art.	Descripción	Pz.	Acabados
1146.3/59	(patentado) Bisagra regulable de 3 alas en aluminio, entre-eje 59 mm, centro de rotación de 20 mm, sin resalte, 1 pernio Ø 11 mm en acero inox, premontado sobre el casquillo reductor con geometría a leva en zamac lacado negro, 3 pletinas de cobertura en aluminio, 2 tapones en nylon, 2 casquillos autolubrificantes en nylon, 1 prisionero de regulación de zamac, 1 separador para pletinas en nylon y 1 anillo de compensación. Soporte: 2 bisagras 160 Kg, 3 bisagras 180 Kg.		9016, F, ZE 1013, 8017, 9005,
1146.3/62.5	Como 1146.3/59 pero con entre-eje de 62.5 mm.		9010, 9016, B.SA, C, F, NE, ZE
1146.3/67	Como 1146.3/59 pero con entre-eje de 67 mm.		9010, 9016, F, ZE
1146.3/74.5	Como 1146.3/59 pero con entre-eje de 74.5 mm y soporte: 2 bisagras 120 Kg, 3 bisagras 140 Kg.		9016, F, ZE
1146.3/78	Como 1146.3/74.5 pero con entre-eje de 78 mm.		1013, 8077, 9005, 9010, 9016, C, F, NE, ZE
1146.3/84	Como 1146.3/59 pero con entre-eje de 84 mm y soporte: 2 bisagras 100 Kg, 3 bisagras 120 Kg.	20	1013, 8077, 9005, 9010, 9016, C, F, NE, ZE
1146.3/89	Como 1146.3/84 pero con entre-eje de 89 mm.		9005, 9016, C, F, ZE
1146.3/92	Como 1146.3/84 pero con entre-eje de 92 mm.		1013, 9001, 9005, 9010, 9016, C, F, NE, ZE
1146.3/97	Como 1146.3/84 pero con entre-eje de 97 mm.		9005, 9016, F, ZE
1146.3/104	Como 1146.3/84 pero con entre-eje de 104.5 mm.		9016, F, NE, ZE
1146.13/62.5	Como 1146.3/59 pero con centro de rotación de 36 mm.		1013, 9005, 9010, C, F, NE, ZE
1146.13/84	Como 1146.13/62.5 pero con entre-eje de 84 mm y soporte: 2 bisagras 100 Kg, 3 bisagras 120 Kg.		1013, 9005, 9010, C, F, NE, ZE
1146.23/62.5	Como 1146.3/59 pero con resalte de 10 mm.		9016, C, F, ZE



Kit de fijación para las bisagras MECHAN	VICA de 2 al <u>as</u>		
	Art.	Descripción	PZ.
	1145.704	(patentado) Kit de fijación cincadopara las bisagras MECHANICA de 2 alas, sobre perfiles enrasados , compuesto por: 2 pletinas 14x14 mm en zamac, 4 tornillos especiales M8x28 cincados para la fijación de las pletinas, 2 tornillos cincados con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x16 para la fijación de las pletinas de cobertura, 1 prisionero cincado M6x8 para bloquear la leva, 2 muelles de la pletina en acero templado pulido. (patentado) Kit de fijación en acero inopara las bisagras MECHANICA de 2 alas, sobre perfiles enrasados , compuesto por: 2 pletinas 14x14 mm en zamac, 4 tornillos especiales M8x28 en acero inox para la fijación de las pletinas, 2 tornillos en acero inox con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x16 para la fijación de las pletinas de cobertura, 1 prisionero en acero inox M6x8 para bloquear la leva, 2 muelles de la pletina en acero inox. Confección: 10 bolsas con 2 kit completos.	20
	Art.	Descripción	Pz.
	1145.706 1145.707	(patentado) Kit de fijación cincad para las bisagras MECHANICA de 2 alas, sobre perfiles enrasados , compuesto por: 2 pletinas 20x11 mm en zamac, 4 tornillos especiales M8x28 cincados para la fijación de las pletinas, 2 tornillos cincados con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x16 para la fijación de las pletinas de cobertura, 1 prisionero cincado M6x8 para bloquear la leva, 2 muelles de la pletina en acero templado pulido. (patentado) Kit de fijación en acero incapara las bisagras MECHANICA de 2 alas, sobre perfiles enrasados , compuesto por: 2 pletinas 20x11 mm en zamac, 4 tornillos especiales M8x28 en acero inox para la fijación de las pletinas, 2 tornillos en acero inox con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x16 para la fijación de las pletinas de cobertura, 1 prisionero en acero inox M6x8 para bloquear la leva, 2 muelles de la pletina en acero inox. Confección: 10 bolsas con 2 kit completos.	20
	Art.	Descripción	Pz.
	1145.710	(patentado) Kit de fijación cincad para las bisagras MECHANICA de 2 alas, sobre perfiles con resalte y de rotura de puente térmico , compuesto por: 2 pletinas 14x14 mm en zamac, 2 tornillos especiales M8x28 cincados para la fijación de las pletinas, 2 tornillos cincados con cabeza cilindrica allen enrasada M4x16 para la fijación de las pletinas de cobertura, 1 prisionero cincado M6x8 para bloquear la leva, 2 muelles de la pletina en acero templado pulido. (patentado) Kit de fijación en acero inopara las bisagras MECHANICA de 2 alas, sobre perfiles con resalte y de rotura de puente térmico , compuesto por: 2 pletinas 14x14 mm en zamac, 2 tornillos especiales M8x28 en acero inox para la fijación de las pletinas, 2 tornillos en acero inox con cabeza cilindrica allen enrasada M4x16 para la fijación de las pletinas de cobertura, 1 prisionero en acero inox M6x8 para bloquear la leva, 2 muelles de la pletina en acero inox. Confección: 10 bolsas con 2 kit completos.	20
	Art.	Descripción	Pz.
	1145.730	(patentado) Kit de fijación cincad para las bisagras MECHANICA de 2 alas, sobre perfiles enrasados, compuesto por: 2 pletinas 20x6 mm en zamac, 4 tornillos especiales M8x25 cincados para la fijación de las pletinas, 2 tornillos cincados con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x16 para la fijación de las pletinas de cobertura, 1 prisionero cincado M6x8 para bloquear la leva. Confección: 10 bolsas con 2 kit completos.	20

PARA LAS BISAGRAS MECHANICA DE 2 ALAS TENEMOS A DISPOSICIÓN TÉRMICO CÓDIGO 1145.728.

LOS NUEVOS KIT DE FIJACIÓN PARA LOS PERFILES SIN ROTURA DE PUENTE

PARA MAS INFORMACIÓN VER LA DOCUMENTACIÓN ESPECÍFICA.

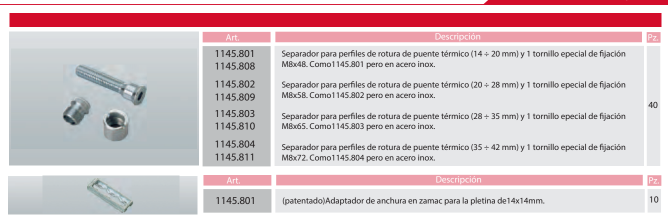




Kit de fijación para las bisagras MECHAN	VICA de 3 alas		
1.6	Art.	Descripción	Pz.
	1145.712 1145.713	(patentado) Kit de fijación cincad para las bisagras MECHANICA de 3 alas, sobre perfiles con resalte y de rotura de puente térmico , compuesto por: 3 pletinas 14x14 mm en zamac, 2 tornillos especiales M8x28 cincados para la fijación de las pletinas, 3 tornillos cincados con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x16 para la fijación de las pletinas de cobertura, 1 prisionero cincado M6x8 para bloquear la leva, 3 muelles de la pletina en acero templado pulido. (patentado) Kit de fijación en acero incapara las bisagras MECHANICA de 3 alas, sobre perfiles con resalte y de rotura de puente térmico , compuesto por: 3 pletinas 14x14 mm en zamac, 2 tornillos especiales M8x28 en acero inox para la fijación de las pletinas, 3 tornillos en acero inox con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x16 para la fijación de las pletinas de cobertura, 1 prisionero en acero inox M6x8 para bloquear la leva, 3 muelles de la pletina en acero inox.	10
1.6	Art.	Descripción	Pz.
	1145.714 1145.715	(patentado) Kit de fijación cincad para las bisagras MECHANICA de 3 alas, sobre perfiles enrasados , compuesto por: 3 pletinas 14x14 mm en zamac, 6 tornillos especiales M8x28 cincados para la fijación de las pletinas, 3 tornillos cincados con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x16 para la fijación de las pletinas de cobertura, 1 prisionero cincado M6x8 para bloquear la leva, 3 muelles de la pletina en acero templado pulido. (patentado) Kit de fijación en acero inopara las bisagras MECHANICA de 3 alas, sobre perfiles enrasados , compuesto por: 3 pletinas 14x14 mm en zamac, 6 tornillos especiales M8x28 en acero inox para la fijación de las pletinas, 3 tornillos en acero inox con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x16 para la fijación de las pletinas de cobertura, 1 prisionero en acero inox M6x8 para bloquear la leva, 3 muelles de la pletina en acero inox.	10
N.	Art.	Descrizione	Pz.
	1145.731	(patentado) Kit de fijación cincad para las bisagras MECHANICA de 3 alas, sobre perfiles enrasados , compuesto por: 2 pletinas 20x6 mm en zamac, 6 tornillos especiales M8x25 cincados para la fijación de las pletinas, 3 tornillos cincados con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x16 para la fijación de las pletinas de cobertura, 1 prisionero cincado M6x8 para bloquear la leva. Sólo para la gama 1146.	10

PARA LAS BISAGRAS MECHANICA DE 3 ALAS			ON RO	DTURA DE PUENTE	
TÉRMICO CÓDIGO 1145.729. PARA MAS IN Accesorios complementarios	FORMACION VER LA	DOCUMENTACIÓN ESPECÍFICA.			
	Art.	Descripción			PZ.
	1129.801	Casquillo (agujero cuadrado) en acero templado zíncado negro.			
	1129.802	Casquillo (agujero rectangular) en acero templado zíncado negro.			10
	1129.803	Casquillo (agujero cuadrado) en acero templado zíncado negro.			10
	Art.	Descripción	Pz.	Acabados	
010	1138.702/7	Espesor de 7 mm en aluminio, 2 casquillos en acero y 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M6x35 en acero cincado, para art. 1145/53-/60MR-/67MR-1145.3/53.		1013, 9001, 9005, 9006, 9010, BL10, BR4, BR801, BW21, C, F, GR217, GR606, HL, NE, PVD H, ZE	
	1138.702/8	Como 1138.702/7 pero de 8,5 mm.	10	1013, 9001, 9005, 9006, 9010, B.SA, BL10, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606,	
4	1138.702/10	Como 1138.702/7 pero de 10 mm.		HL, NE, ZE 1013, 9005, 9010, BL10, BR4, C, F, HL, NE, ZE	
	Art.	Descripción	Pz.	Acabados	
/0	1145.702/7	(patentado) Espesor de 7 mm en aluminio, 2 casquillos premontados en acero y 2 tornillos especiales M8x38 en acero cincado.		1013, 1015, 1247, 7032, 8019, 9001, 9005, 9006, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR4, BR801, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, WT005, ZE	
	1145.702/8	Como 1145.702/7 pero de 8,5 mm.		1013, 1015, 1247, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR4, BR801, BW21, C, F, GR217 GR50, GR51, GR606, HL, NE, WT005, XSD, ZE	
	1145.702/10	Como 1145.702/7 pero de 10 mm.	10	1013, 1015, 1247, 8019, 9005, 9006, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR4, C, F, GR217, HL, NE, ZE	
	1145.703/7	(patentado) Espesor de 7 mm en aluminio, 2 casquillos premontados en acero y 2 tornillos especiales M8x38 en acero inox.		1013, 9005, 9010, C, F, HL, NE, PVD H, PVD X, XSD, ZE	,
	1145.703/8	Como 1145.703/7 pero de 8,5 mm.		1013, 9005, 9010, C, F, GR217, GR606, HL, NE, PVD H, PVD X, XSD, ZE	
	1145.703/10	Como 1145.703/7 pero de 10 mm.		1013, 9005, 9010, 9016, C, F, H NE, PVD H, ZE	łL,
Q.L.o	Art.	Descripción			Pz.
	1146.810	Kit de esferas en nylon negro para abertura exterior. Dotado de templadas premontadas (para permitir una rápida introducción cavidad hexagonal de los tornillos de fijación de las bisagras Ma aberturas externas).	de la	s esfereas dentro de la	100

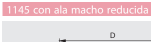


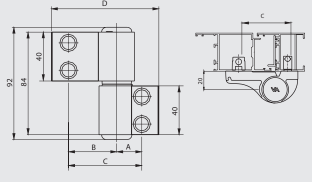


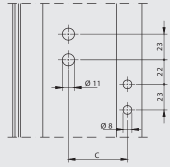
PARA LAS BISAGRAS MECHANICA DE 2 y 3 ALAS TENEMOS A DISPOSICIÓN. LOS NUEVOS KIT DE FIJACIÓN PARA LOS PERFILES CON ROTURA DE PUENTE. TÉRMICO CÓDIGOS 1145.720-1145.722-1145.724-1145.726.
PARA MAS INFORMACIÓN VER LA DOCUMENTACIÓN ESPECÍFICA.

Y	Art.	Descripción	Pz.
	1130.902	Adaptador para la plantilla de emplazamiento art. 1145.908 (entre-eje 53-60MR-67MR mm), en acero.	1
	1145.901 1145.908	Plantilla de emplazamiento para MECHANICA /59-62,5-67-74,5-78-84-89-92-97-104.5 mm, en aluminio y acero cincado. Plantilla de emplazamiento para MECHANICA /60-67-79-86-93-93SM mm, en aluminio y acero cincado.	1
	1145.902 1145.903	Plantilla de emplazamiento con placa de bornes para el bloqueo de los perfiles para MECHANICA /62,5-78-84-92 mm. Plantilla de emplazamiento con placa de bornes para el bloqueo de los perfiles para MECHANICA /60-67-79-86-93-93SM mm.	1
	1145.904	Puntera Ø 11 mm (reducida en la extremidad a Ø 5 mm) para taladrar con las plantillas art. 1145.901/.902/.903/.908.	1
	1145.906 1145.907	Tapeta de centrado en aluminio para MECHANICA /59-62,5-67-74,5-78-84-89-92-97-104.5 mm, 4 tornillos y 4 casquillos en acero cincado. Se utiliza para mecanizados con las plantillas art. 1145.901/.902. Tapeta de centrado en aluminio para MECHANICA /60-67-79-86-93-93SM mm, 4 tornillos y 4 casquill	
		en acero cincado. Se utiliza para mecanizados con las plantillas art. 1145.903/.908 y con la taladrador art. 8300.20.	a
	8300.20	Taladradora de 6 brocas de enganche rápido, con transportador de rodillos guía perfiles, para bisagra MECHANICA de 2 y 3 alas, con distancia entre los centros de fijación de /60, /67, /79, /93 mm.	1
8300.20 8300.21	8300.21	Basamento de chapa para las taladradoras art. 8300.16/.20.	
***	1145.820 1145.821 1145.822 1145.823	Kit de seguridad para las bisagras MECHANICA, con marca SKG compuesto por tapones superiores y grupo de esferas.	1

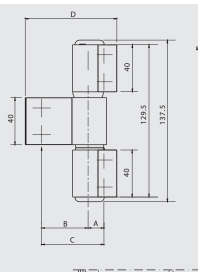


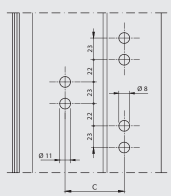




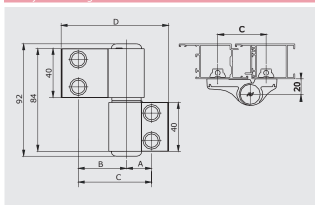


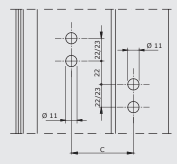
Art.	Α	В	С	D	Н
1145/53	13,5	39,5	53	78	20
1145/60MR	13,5	46,5	60	85	20
1145/67MR	13,5	53,5	67	92	20



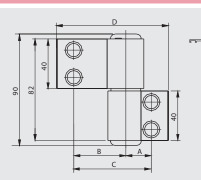


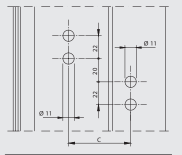
1145 v 1146 bisagras de 2 alas





Art.	Α	В	С	D
1145/60	20,5	39,5	60	88
1145/67	20,5	46,5	67	95
1145/79	39,5	39,5	79	107
1145/86	39,5	46,5	86	114
1145/93	39,5	53,5	93	121
1145/93SM	46,5	46,5	93	121





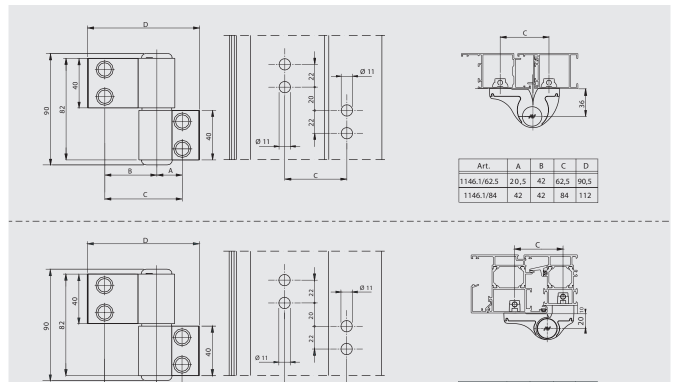
Art.	Α	В	С	D
1146/59	17	42	59	87
1146/62.5	20.5	42	62.5	90.5
1146/67	17	50	67	95
1146/74.5	17	57.5	74.5	102.5
1146/78	20.5	57.5	78	106
1146/84	42	42	84	112
1146/89	47	42	89	117
1146/92	42	50	92	120
1146/97	47	50	97	125
1146/104	47	57.5	104.5	132.5

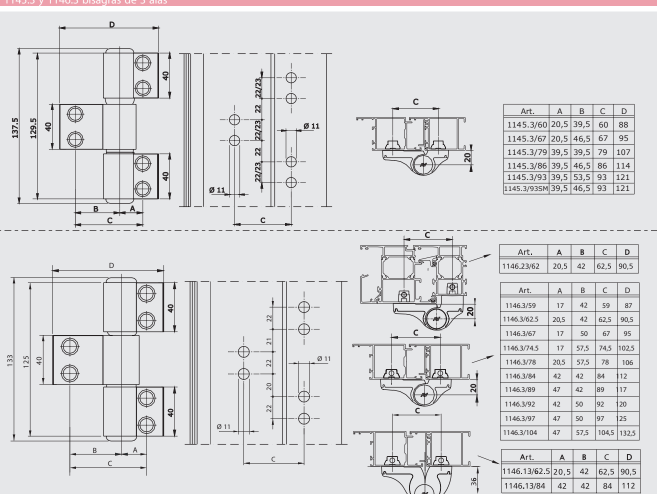
В

Art. 1146.2/62

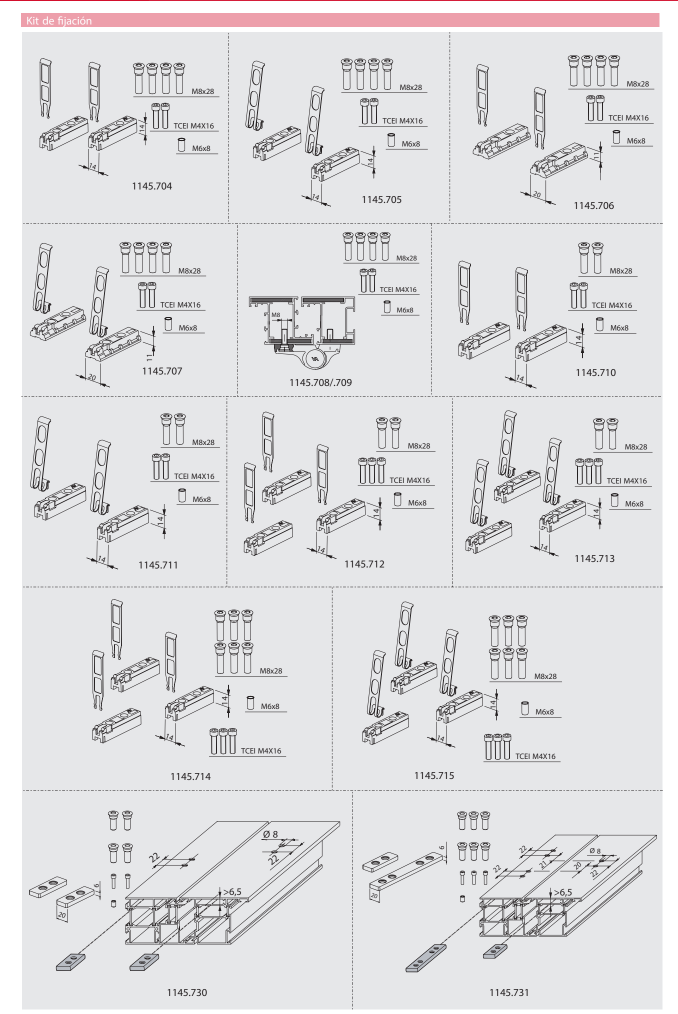
Dibujos técnicos



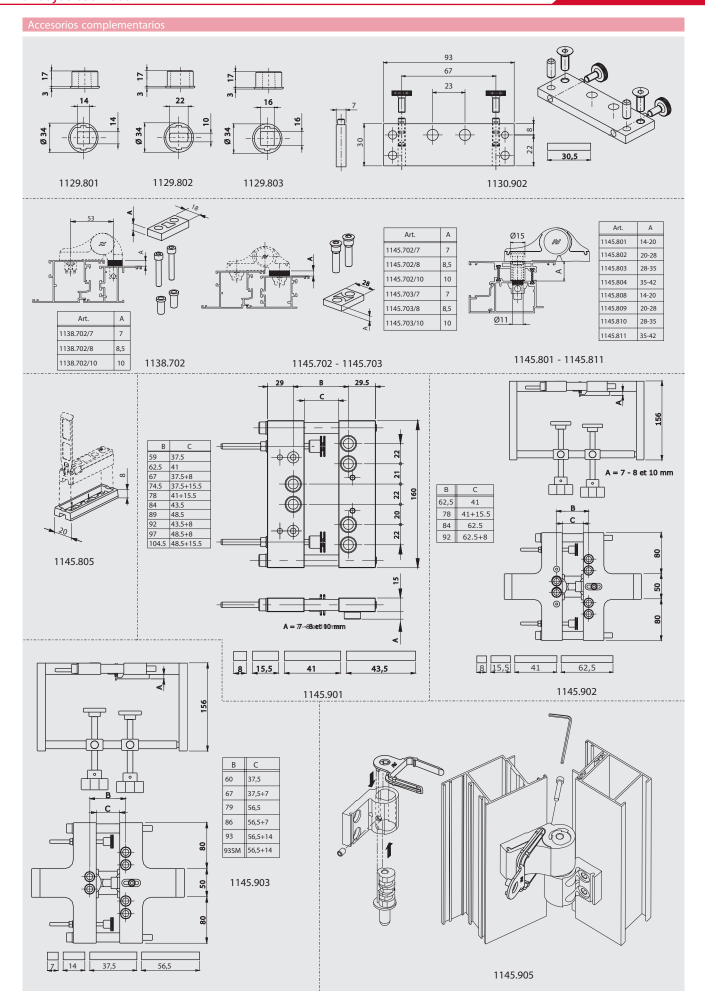


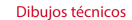




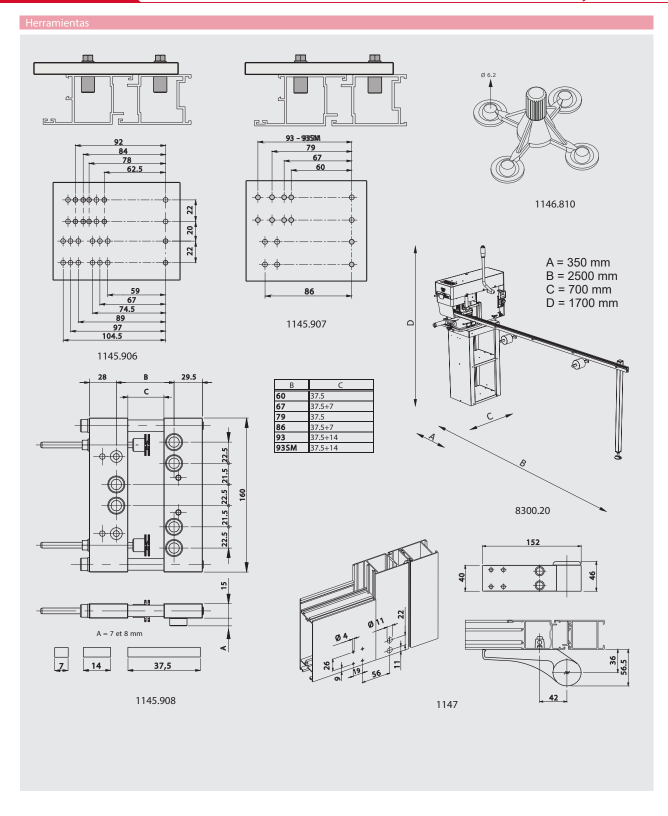


Dibujos técnicos 14













Plataforma Logística Zaragoza - PLA-ZA
Calle Pertusa, 5 naves 1-3
50197 Zaragoza (ESPAÑA)
Tel. (+34) 976 529 044
Fax (+34) 976 527 525
www.ptaherrajes.com