




Accionamiento
manual

PRODUCT BOOK 75.1 

CHERUBINI

CHERUBINI



Creemos en el poder de la evolución constante.

Ponemos toda nuestra energía para garantizar el movimiento, comprometiéndonos en desarrollar sistemas que hagan la vida más cómoda y sostenible.

Hemos optado por escuchar y co-planificar, porque sabemos que las ideas más efectivas surgen de la colaboración.

Junto con clientes y socios, contribuimos al progreso del espacio vital con soluciones completas para el accionamiento de la protección solar: eficientes, versátiles y fiables, cada vez más en sintonía con las necesidades de las personas.

Nuestras raíces italianas forman parte esencial de lo que somos, nos enorgullece nuestra historia como familia industrial y agradecemos a las personas que nos permiten seguir creciendo hoy como grupo internacional.

Valoramos este preciado legado de competencias y pasión en todo lo que hacemos, esforzándonos constantemente por ser mejores cada día.

Más allá de las expectativas, más allá del resultado, nos exigimos a nosotros mismos siempre algo más.

EXPECT MORE



Doge

El variador para motor tubular

Sistema Doge, la nueva solución para automatizar las venecianas



Hemos desarrollado una nueva tipología de variador para su uso específico en eje de persiana: **una solución innovadora que permite un completo accionamiento de las venecianas a través del uso del motor tubular.**

El sistema, compuesto por variador y motor Doge RX, está concebido para permitir la motorización de persianas y venecianas con la misma tecnología, como por ejemplo, integrando estas últimas en la cara sur de una habitación.



Dotado de un mayor diámetro para ser instalado en el eje, **el variador realiza más rápido la recogida y la apertura de las lamas**, también con la posibilidad de instalación lateral.

El uso del motor tubular Doge RX dota de precisión y potencia a la automatización de persianas de grandes dimensiones, hasta 7,5 m de alto y más de 3 m de largo.



Snodo imantado

El sistema patentado.



La patente ahorra-espacio, simple de instalar y utilizar, para el montaje y desmontaje automático de la manivela.

El snodo imantado es la alternativa compacta y versátil al gancho y al sistema de péndulo.

El sistema de snodos imantados ha sido estudiado para ofrecer la posibilidad de poner y quitar la manivela a placer, mediante un gesto simple e inmediato.



Así es posible utilizar la manivela solamente cuando sea necesario, incluso en situaciones de espacio limitado, en combinación con motores con maniobra de emergencia integrada o en ambientes públicos como escuelas, hospitales y gimnasios, evitando el accionamiento de los elementos de protección solar por personal no autorizado. También nos permite el uso de una sola manivela para más de un dispositivo.



Accesorios para veneciana

Pág. 12

Accesorios para persiana

Pág. 32

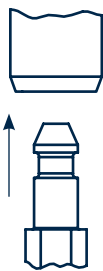
Manivelas y snodos

Pág. 52

Accesorios para toldo

Pág. 98

Tecnología



Varilla montaje rápido

Sistema plug-in para la instalación rápida y precisa de las varillas, en varias medidas y longitudes.

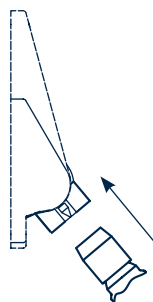
Basta con introducir la varilla en el alojamiento del snodo y realizar una ligera presión para ejecutar el montaje.



Manoplas ocultantes

La solución elegante y funcional que resalta la estética de la manivela articulada cuando no está siendo utilizada.

La manopla se desliza a lo largo de la manivela, ocultando a la vista la articulación.



Sistema modular

Ensambla el sistema de snodo con montaje rápido seleccionando medidas, diámetro, color y forma de los componentes entre las variantes posibles.

Para una máxima versatilidad, tanto en almacén como en suministro.

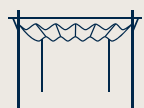
Leyenda de símbolos



Toldo



Cortina enrollable y estor



Pérgola



Persiana orientable



Persiana



Veneciana

Servicios



Formación

Apostamos por la formación como base de un correcto asesoramiento e instalación de nuestros productos. A través de cursos de formación para instaladores profesionales, formamos técnicamente y asesoramos comercialmente a nuestros clientes y a sus instaladores.



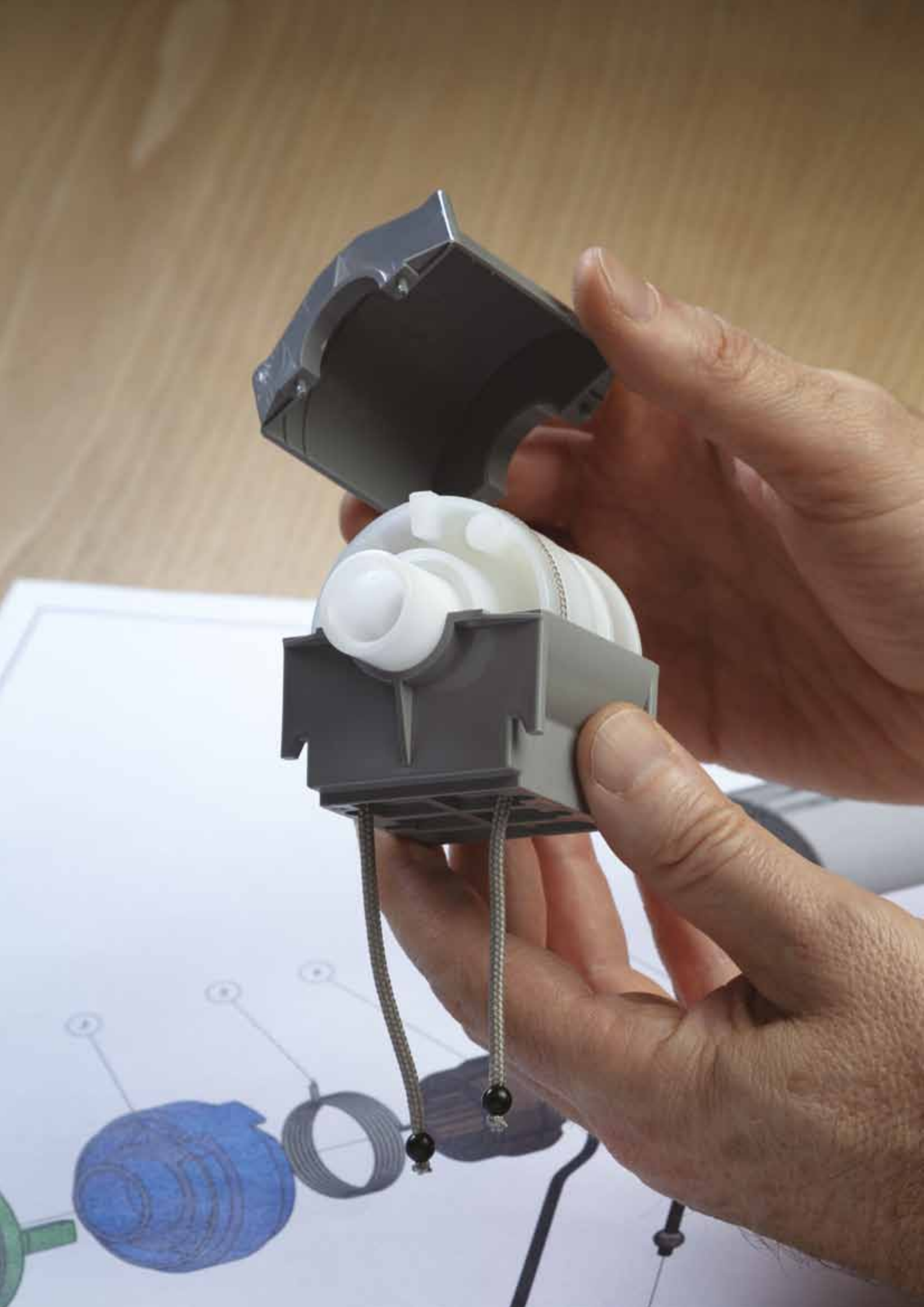
Servicio de asistencia técnica

Asistencia en la instalación, tratando directamente con un técnico del equipo Cherubini, o resolución de dudas pre-instalación.

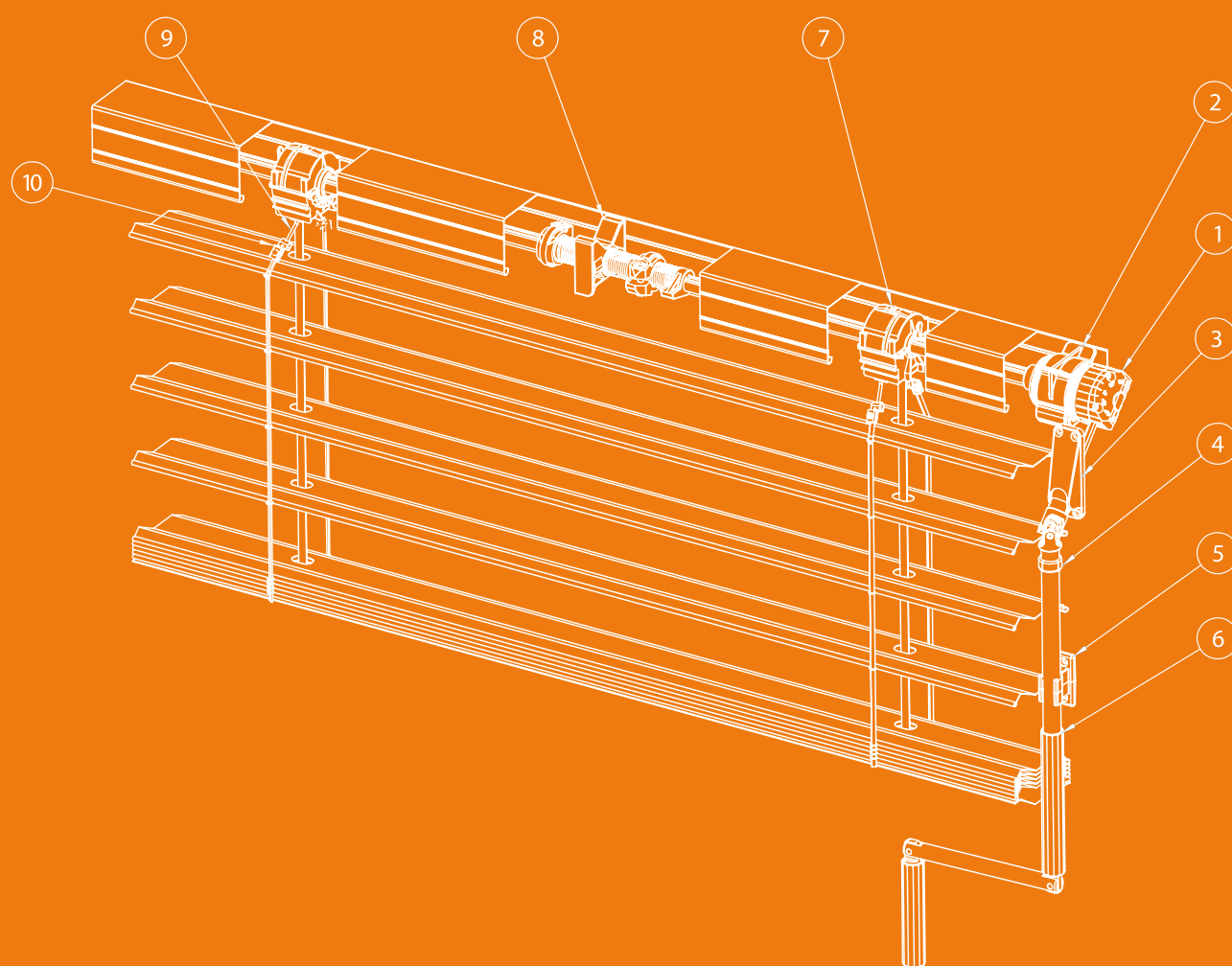


Equipo comercial-técnico

El equipo comercial técnico le ayudará a identificar sus necesidades para ofrecerles el producto más adecuado a sus exigencias. Asesoramiento y apoyo técnico comercial en proyectos y presupuestos. Contacto directo con el cliente y la instalación para la resolución in-situ de cualquier eventualidad o cuestión.



Accesorios para veneciana



- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 1) MECANISMO | 6) MANIVELA ARTICULADA |
| 2) SOPORTE PARA MÁQUINA | 7) VARIADOR |
| 3) ARTICULACIÓN CON PLACA | 8) FIN DE CARRERA |
| 4) ANILLO DE FIJACIÓN | 9) CORDÓN CON ESFERAS |
| 5) PINZA SUJECIÓN | 10) PINZA |



Accesorios para veneciana

TABLAS DE SELECCIÓN



FAMILIA DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	RELACIÓN DE REDUCCIÓN	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA	FUERZA DE MANIOBRA*	PÁGINA
7006	Mecanismo cónica 3:1	3 : 1	0,6	6,0 Nm	18,5 N	P. 16
7012	Mecanismo cónica 1,8:1	1,8 : 1	0,6	5,0 Nm	25,7 N	P. 18
7014	Mecanismo cónica 1,8:1	1,8 : 1	0,6	5,0 Nm	25,7 N	P. 19

* Longitud interase manivela 180 mm

FAMILIA DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PERFIL DE LA ENTRADA	CAJÓN	PAR MÁX. APLICABLE	PÁGINA
7101	Tope fin de carrera con 1 presa	☺ 14, □ 12	58x56	6,0 Nm	P. 22
7102	Tope fin de carrera con 2 presas	☺ 14, □ 12	58x56	6,0 Nm	P. 22
7121	Tope fin de carrera con 1 presa	☺ 14, □ 12, ◇ 8	57x51	6,0 Nm	P. 22

FAMILIA DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	Ø AJUSTE	CAJÓN	PÁGINA
7073P	Soporte máquina veneciana	46	58x56	P. 21
7073PH	Soporte máquina veneciana	46	58x56	P. 21
7075PA	Soporte máquina veneciana	46	58x56	P. 21
7080P	Soporte máquina veneciana	46	57x51	P. 21
7085PU	Soporte máquina veneciana	46	57x51	P. 21
789250	Extensión para máquina cónica cód. 7012-7014	46	57x51 y 58x56	P. 20
7006A4620	Adaptador Ø46 para máquina cónica cód. 7006	46	57x51 y 58x56	P. 17

FAMILIA DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PERFIL DE LA ENTRADA	LAMAS	CAJÓN	PAR MÁX. APLICABLE	PÁGINA
7160M	Variador universal, sistema de freno con muelle	☺ 14, □ 12, □ 7, ◇ 8	50-90 mm	57x51 y 58x56	40 N	P. 23
7160C	Variador universal, sistema de freno por presión	☺ 14, □ 12	50-65 mm 70-90 mm	57x51 y 58x56	40 N	P. 24
7161CP3	Variador universal, sistema de freno por presión y con tercera posición	☺ 14, □ 12	50-65 mm 70-90 mm	57x51 y 58x56	40 N	P. 24
7166	Variador, sistema de freno con muelle	☺ 14, □ 12	70-90 mm	58x56	40 N	P. 25
7190	Variador Black, sistema de freno con muelle	☺ 14, □ 12	50-70 mm 80-90 mm	57x51 y 58x56	35 N	P. 26
7193	Dispositivo tercera posición para variador Black	☺ 14, □ 12				P. 27
7165	Variador para motor tubular	OT 50, ZF54	80-90 mm	>= 100X100	60 N	P. 28
7165P	Articulación imantada macho 7165.			>= 100X100		P. 29

FAMILIA DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	RESISTENCIA A LA EXTRACCIÓN	PÁGINA
71..	Cordón para variador veneciana	Poliéster + Esferas en POM	300 N	P. 31
7178A	Pinza para cordón de variador, con esfera Ø 6 mm	Acero Inox	40 N	P. 30

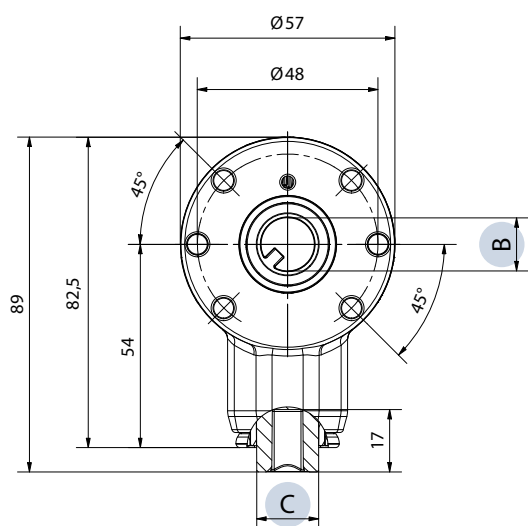
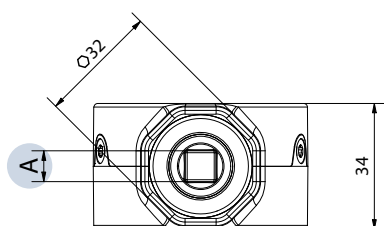
MECANISMO CÓNICO

APLICACIÓN



Reducción 3:1

- Cáster en Zamak.
- Freno con muelle en acero.
- Realiza las funciones de rotación a derecha e izquierda.
- Puede ser montada en el lateral de los cajones 57x51 y 58x56.
- Puede ser montada en el interior de los cajones 58x56.



CÓDIGO	ENTRADA A	SALIDA B	C	ACABADO/COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
70068001CH00N	□ 8	⊕ 14	Ø 17	Acabado metálico	0,6	6 Nm

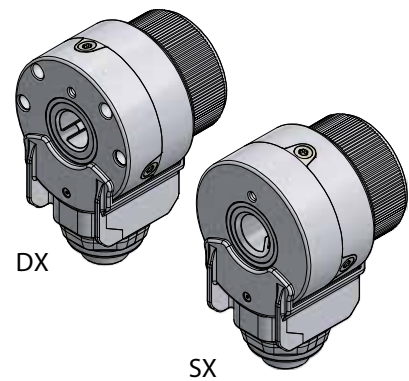
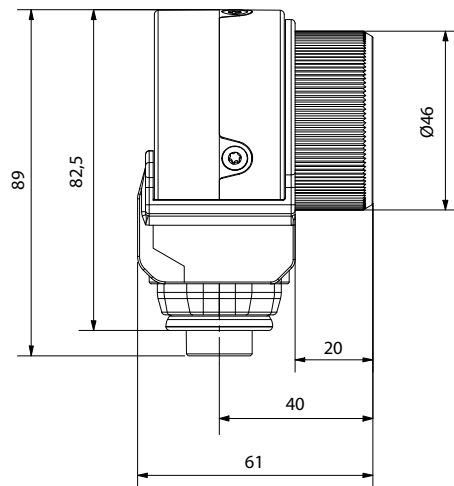
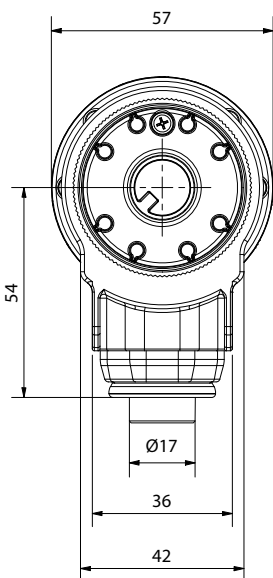
ADAPTADOR Ø46

APLICACIÓN



Para máquina cónica reducción 3:1

- Estructura en Nylon.
- El adaptador se acopla a los soportes para cajones 57x51 y 58x56.
- Realiza las funciones de rotación a derecha e izquierda.
- Tornillo de seguridad para el anclaje a la máquina.
- Puede ser montada en el lateral de los cajones 57x51 y 58x56.
- Puede ser montada en el interior de los cajones 58x56.
- Las dimensiones informadas hacen referencia al adaptador montado en la máquina.



CÓDIGO	ACABADO/COLOR
7006A4620	RAL 7004

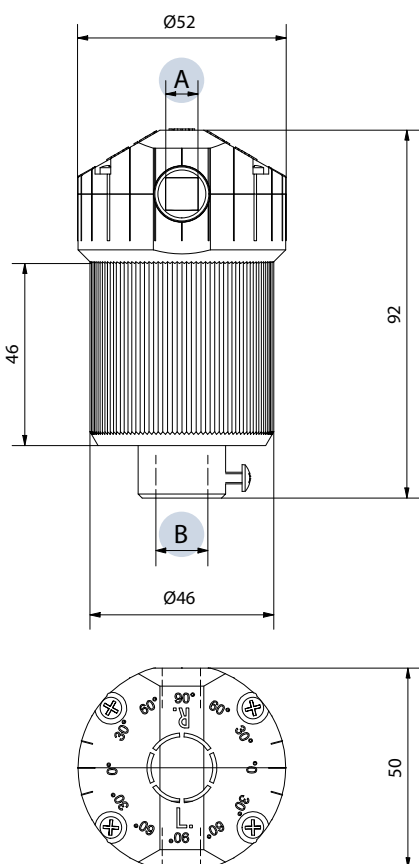
MECANISMO CÓNICO

APLICACIÓN



Reducción 1,8:1

- Cáster en Nylon.
- Engranajes cónicos en Zamak.
- Freno con muelle en acero.
- Realiza las funciones de rotación a derecha e izquierda.
- Adaptado al cajón de 57x51 y 58x56.



ACCESORIOS COMPATIBLES



0789250
Extensión máquina veneciana
pág. 20

Para otros accesorios compatibles
ver pág. 21

CÓDIGO	ENTRADA A	SALIDA B	ACABADO/COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
70126001CH01N	⬡ 6	⌚ 14	RAL 7004	0,6	5 Nm
70126003CH01N	⬡ 6	□ 7	RAL 7004	0,6	5 Nm
70126007CH01N	⬡ 6	⬡ 8	RAL 7004	0,6	5 Nm
70126005CH01N	⬡ 6	□ 12	RAL 7004	0,6	5 Nm
70125001CH01N	□ 6	⌚ 14	RAL 7004	0,6	5 Nm
70128001CH01N	□ 8	⌚ 14	RAL 7004	0,6	5 Nm
70128008CH00N	□ 8	⬡ 11	RAL 7004	0,6	5 Nm
70128101CH01N	□ 8	⌚ 14 para eje no pasante	RAL 7004	0,6	5 Nm

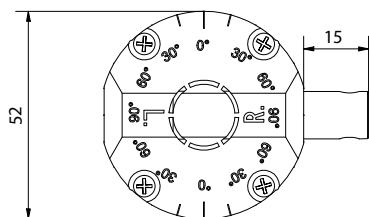
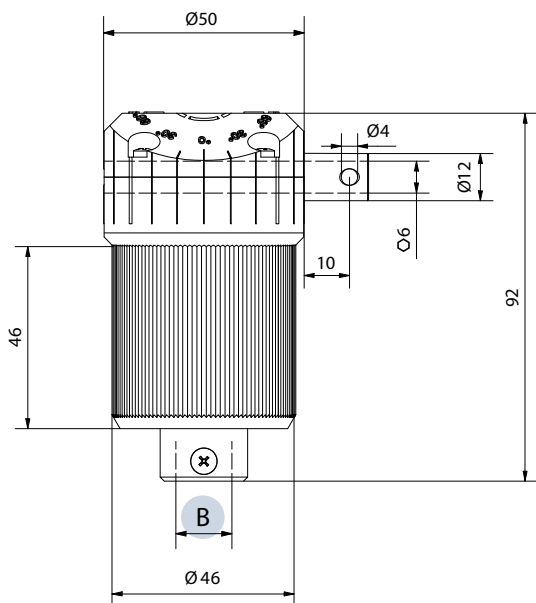
MECANISMO CÓNICO

APLICACIÓN



Reducción 1,8:1

- Cáster en Nylon.
- Engranajes cónicos en Zamak.
- Freno con muelle en acero.
- Realiza las funciones de rotación a izquierda.
- Adaptado al cajón de 57x51 y 58x56.



ACCESORIOS COMPATIBLES



0789250
Extensión máquina veneciana
pág. 20

Para otros accesorios compatibles
ver pág. 21

CÓDIGO	SALIDA B	ACABADO/COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
70146001CH01N	☉ 14	RAL 7004	0,6	5 Nm
70146003CH01N	□ 7	RAL 7004	0,6	5 Nm
70146005CH01N	□ 12	RAL 7004	0,6	5 Nm
70146007CH01N	⬡ 8	RAL 7004	0,6	5 Nm

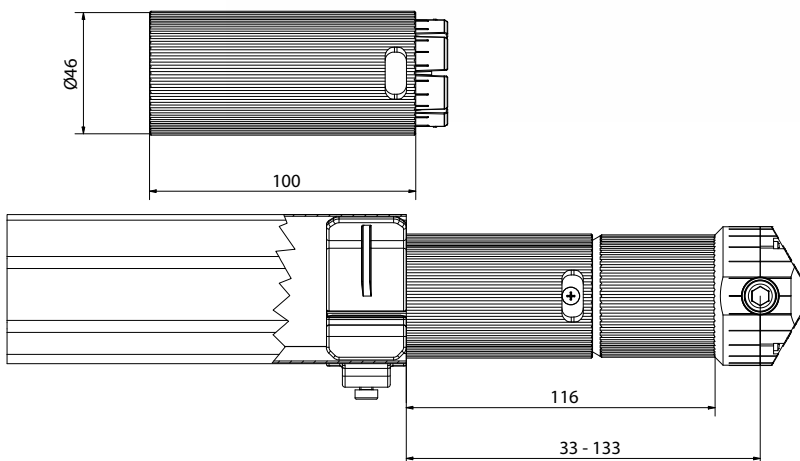
EXTENSIÓN

APLICACIÓN



Para máquina cónica reducción 1,8:1

- Estructura en Nylon.
- La extensión es compatible con las máquinas de la serie 7012 y 7014 y permite la maniobra de la máquina desde un punto externo al cajón.
- La extensión es útil con los soportes para cajones 57x51 y 58x56.



CÓDIGO

0789250

ACABADO/COLOR

RAL 7004

SOPORTE

APLICACIÓN

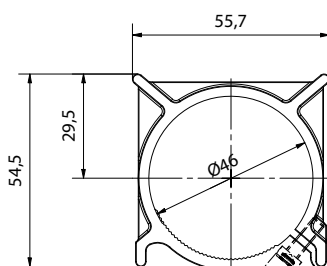


Para máquina 7012 - 7014

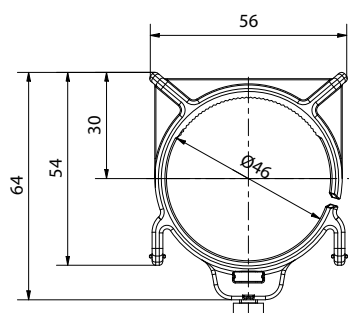
- Estructura en Nylon.
- Bloqueo mediante 2 tornillos autoroscantes.
- Adaptado al cajón de 57x51 y 58x56.
- Estriado interno antirotación.



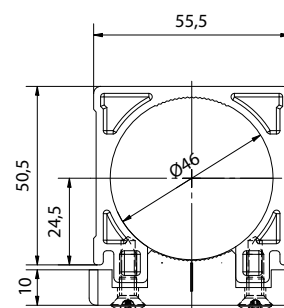
7073PH



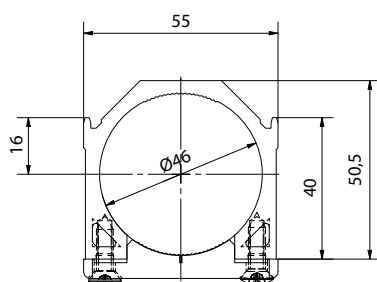
7075PA



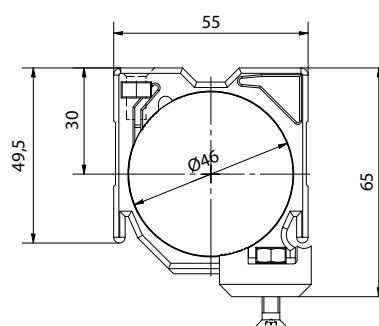
7073P



7080P



7085PU



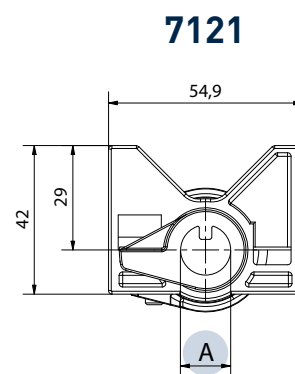
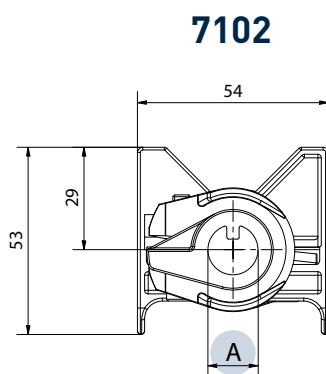
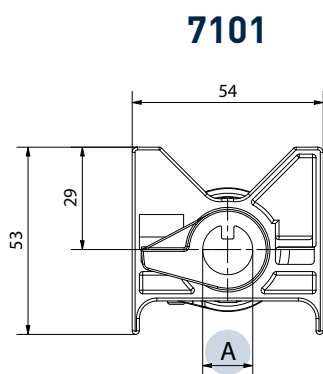
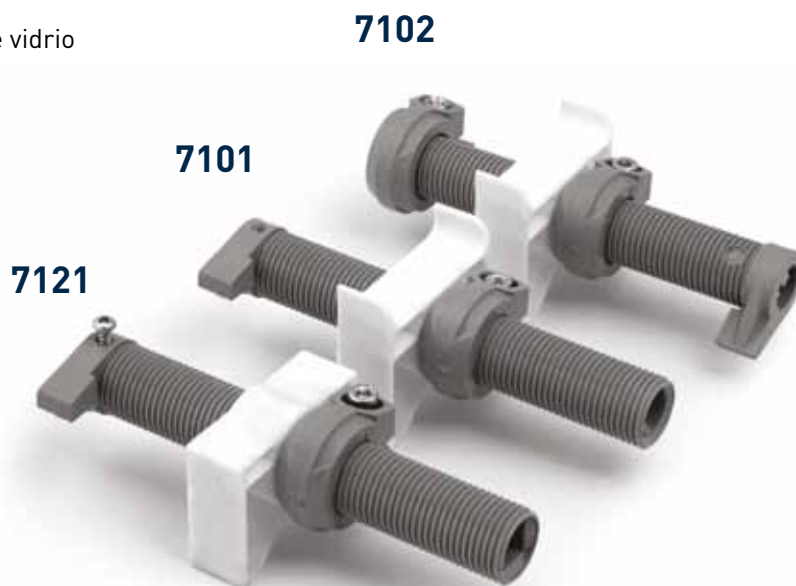
CÓDIGO	Ø AJUSTE	ACABADO/COLOR	CAJÓN
7073P	46	RAL 7004	58x56
7073PH	46	RAL 7004	58x56
7075PA	46	RAL 7004	58x56
7080P	46	RAL 7004	57x51
7085PU	46	RAL 7004	57x51

TOPES PARA FIN DE CARRERA

APLICACIÓN



- Estructura roscada en Nylon reforzado con fibra de vidrio con estriado externo antirotación y perfil interno posicionado.
- Espiral en POM reforzado de fibra de vidrio.
- Terminal de batida en Nylon reforzado de fibra de vidrio con estriado interno antirotación.
- Regulable hasta 48 vueltas.



CÓDIGO	ENTRADA A	ACABADO/COLOR	CAJÓN	PAR MÁXIMO APLICABLE
71010100CH18	☺ 14	RAL 7004	58x56	6 Nm
71010500CH18	□ 12	RAL 7004	58x56	6 Nm
71020100CH18*	☺ 14	RAL 7004	58x56	6 Nm
71020500CH18*	□ 12	RAL 7004	58x56	6 Nm
71210100WA18	☺ 14	RAL 7004	57x51	6 Nm
71210500WA18	□ 12	RAL 7004	57x51	6 Nm
71210700WA18	◇ 8	RAL 7004	57x51	6 Nm

* Presa doble regulable.

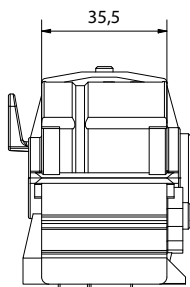
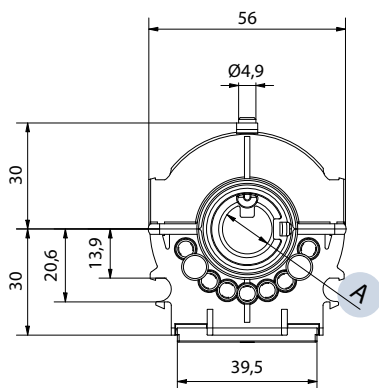
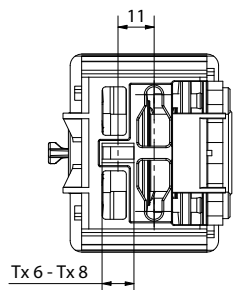
VARIADOR UNIVERSAL

APLICACIÓN



Sistema con muelle

- Idóneo para cajones de 57x51 y 58x56 mm.
- Idóneo para cinta de 6 a 8 mm.
- Freno con muelle - Posicionamiento de lamas autoblocantes.
- Posibilidad de montaje sobre cajón ya sea con apertura en alto que en bajo.



ACCESORIOS COMPATIBLES



7178A
Pinza variador veneciana
pág. 30

Para otros accesorios compatibles
ver pág. 31

CÓDIGO	ENTRADA A	ACABADO/COLOR	LAMAS	CARGA MÁXIMA APLICABLE
716001M	⏻ 14	Blanco	50 - 90 mm	40 N por variador
716005M	□ 12	Blanco	50 - 90 mm	40 N por variador
716003M	□ 7	Blanco	50 - 90 mm	40 N por variador
716007M	⬡ 8	Blanco	50 - 90 mm	40 N por variador

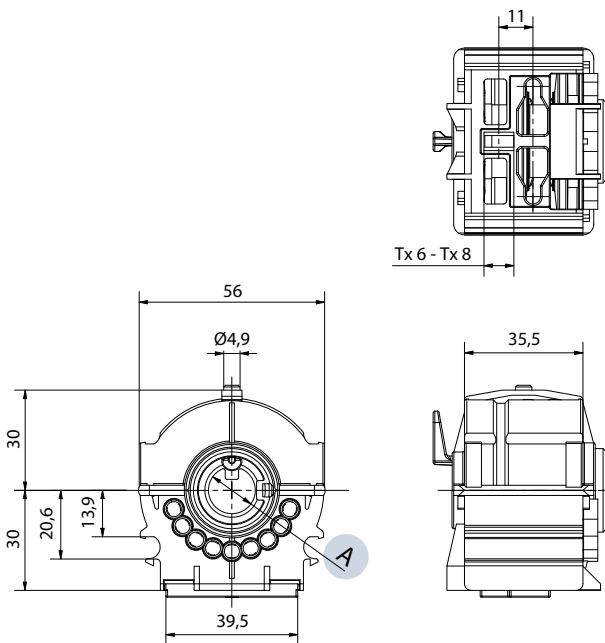
VARIADOR UNIVERSAL

APLICACIÓN



Sistema de freno por presión y con tercera posición

- Idóneo para cajones de 57x51 y 58x56 mm.
- Idóneo para cinta de 6 a 8 mm.
- Freno por presión.
- Posibilidad de montaje sobre cajón ya sea con apertura en alto que en bajo.



ACCESORIOS COMPATIBLES



7178A
Pinza variador veneciana
pág. 30

Para otros accesorios compatibles ver pág. 31

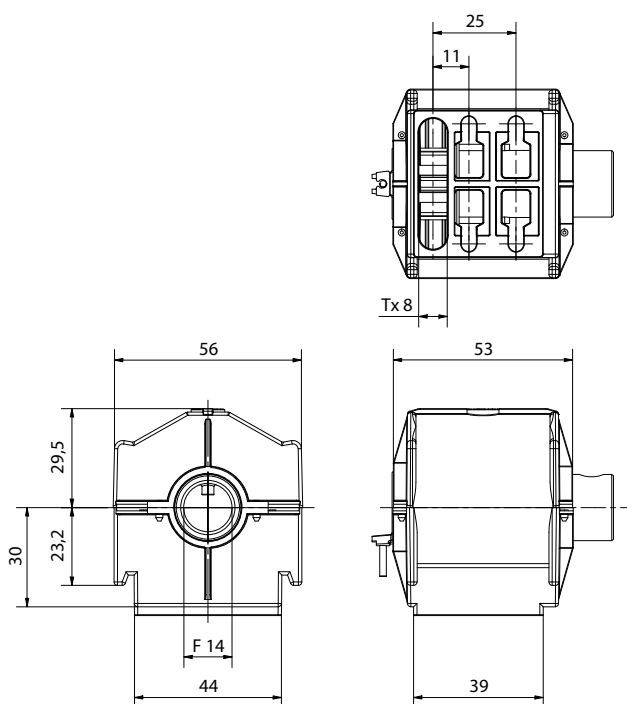
CÓDIGO CON FRENO POR PRESIÓN	EJE A	ACABADO/COLOR	LAMAS	CARGA MÁXIMA APLICABLE
716001C50	☰ 14	RAL 7004	50 - 65 mm	40 N por variador
716001C90	☰ 14	RAL 7004	70 - 90 mm	40 N por variador
716005C50	☐ 12	RAL 7004	50 - 65 mm	40 N por variador
716005C90	☐ 12	RAL 7004	70 - 90 mm	40 N por variador

CÓDIGO CON TERCERA POSICIÓN	EJE A	ACABADO/COLOR	LAMAS	CARGA MÁXIMA APLICABLE
716101C50P3	☰ 14	RAL 7004	50 - 65 mm	40 N por variador
716101C90P3	☰ 14	RAL 7004	70 - 90 mm	40 N por variador
716105C50P3	☐ 12	RAL 7004	50 - 65 mm	40 N por variador
716105C90P3	☐ 12	RAL 7004	70 - 90 mm	40 N por variador



Sistema con muelle

- Idóneo para cajones de 58x56 mm.
- Posicionamiento de lamas autoblocantes.
- Cordón fijo: óptima solución para orientar horizontalmente las lamas.
- Sistema con muelle Inox.



ACCESORIOS COMPATIBLES



7178A
Pinza variador veneciana
pág. 30

Para otros accesorios compatibles
ver pág. 31

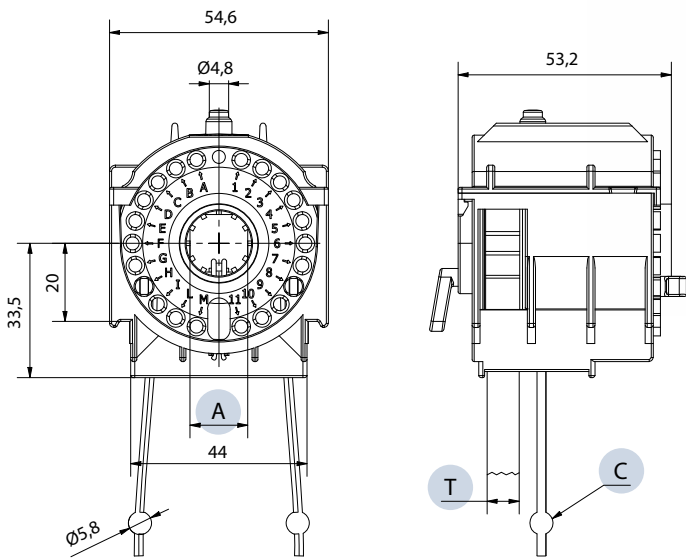
CÓDIGO	ACABADO/COLOR	LAMAS	CARGA MÁXIMA APLICABLE
71660170B5	RAL 7004	50 - 70 mm	40 N por variador
71660190B5	RAL 7004	80 - 90 mm	40 N por variador

VARIADOR BLACK

APLICACIÓN



- Disponible en dos versiones, cajón de 57x51 y 58x56 mm.
- Disponibles versiones para cinta de 6 y 8 mm.
- Versión S para montaje izquierda y bajo pedido versión D para montaje a derechas.
- Freno con muelle en acero Inox. - Posicionamiento de lamas autoblocantes.
- Posibilidad de montaje sobre cajón ya sea con apertura en alto que en bajo.
- Disponible accesorio opcional para sistema tercera posición.
- Provisto de cordón ya montado.



ACCESORIOS COMPATIBLES



7178A
Pinza variador veneciana
pág. 30

CÓDIGO	EJE A	C	T	CAJÓN	LAMAS	CARGA MÁXIMA APLICABLE
7190S14BM600SB	☺ 14	117-117	6 mm	58x56	80-90 mm	35 N por variador
7190D14BM800SB	☺ 14	117-117	8 mm	58x56	80-90 mm	35 N por variador
7190S12BM800SB	☐ 12	117-117	8 mm	58x56	80-90 mm	35 N por variador
7191S14AP600SB	☺ 14	94-94	6 mm	57x51	50-70 mm	35 N por variador

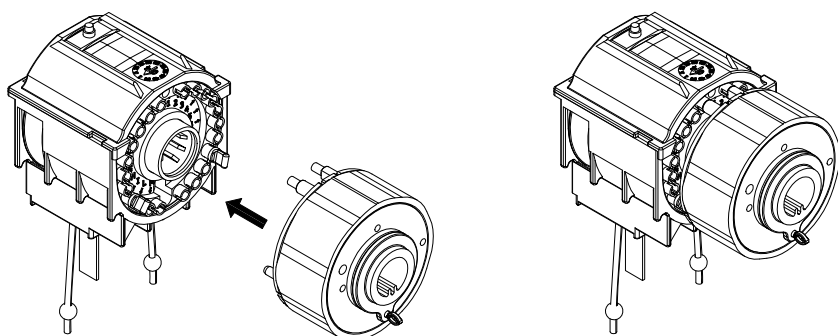
Bajo pedido variador con eje cuadrado 10 y cuadrado 7.

DISPOSITIVO TERCERA POSICIÓN

APLICACIÓN



Para variador Black



CÓDIGO

EJE A

7193SAT112

□ 12

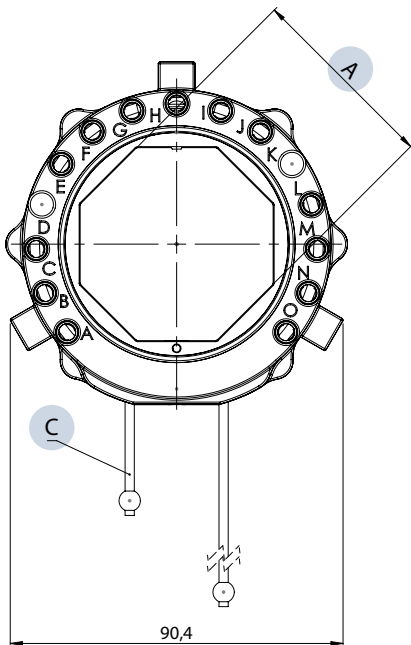
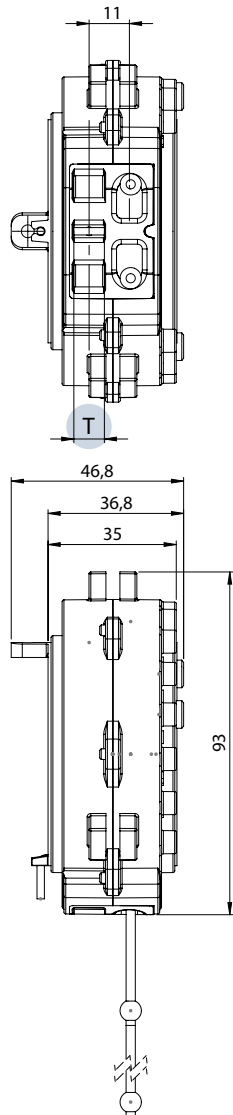
7193SAT114

Ⓜ 14



Para motor tubular

- Ideal para cajón igual o mayor a 100x100 mm.
- Compatible con lamas Z, C, S y V de 60 a 100 mm.
- Disponibles versiones para cinta de 6 y 8 mm.
- Freno con muelle en acero.
- Posicionamiento de lamas autoblocantes.
- Provisto de cordones ya montados.
- Recogida de lamas más rápida.



ACCESORIOS COMPATIBLES



7178A
Pinza variador veneciana
pág. 30

CÓDIGO	EJE A	C	Tx	CAJÓN	LAMAS	CARGA MÁXIMA APLICABLE
716502016CH01	OT 50	150 - 195	6	>= 100X100	80-90 mm	60 N por variador
716502018CH01	OT 50	150 - 195	8	>= 100X100	80-90 mm	60 N por variador
716512016CH01	ZF54	150 - 195	6	>= 100X100	80-90 mm	60 N por variador
716512018CH01	ZF54	150 - 195	8	>= 100X100	80-90 mm	60 N por variador

Para la gama de tubos octogonales compatibles consultar Cherubini Mi-Metal Product Book.

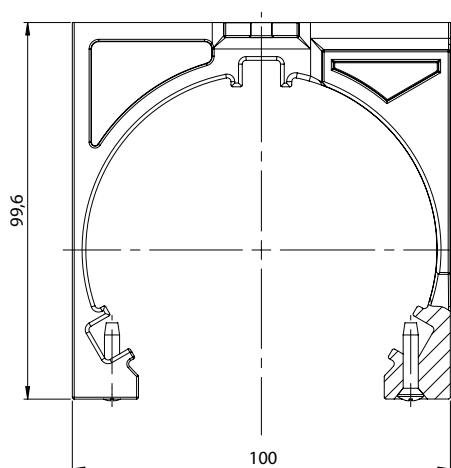
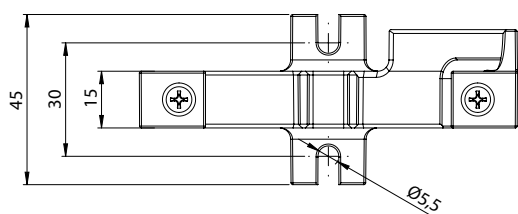
SOPORTE

APLICACIÓN

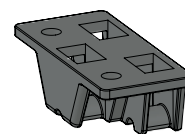


Para variador 7165

- Articulación imantada macho.
- Bloqueo mediante 2 tornillos autoroscantes.
- Ideal para cajón igual o mayor a 100x100 mm.
- Adecuado para versiones verticales y desplazadas.
- Disponible accesorio opcional para versión desplazada (7165D).



ACCESORIOS COMPATIBLES



7165D

Pasa cuerda veneciana para instalación desplazada lateralmente

CÓDIGO

ACABADO/COLOR

CAJÓN

7165P

RAL 9005

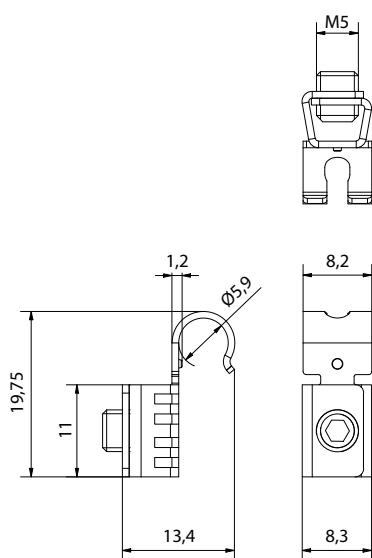
\geq 100X100

PINZA PARA CORDÓN DE VARIADOR

APLICACIÓN



- Material: acero Inox.
- Tornillo M5.
- Indicado para esfera \varnothing 5,8.



CÓDIGO

ACABADO/COLOR

EMBALAJE

7178A

Acero Inox

2500 pza.

7178A1

Acero Inox

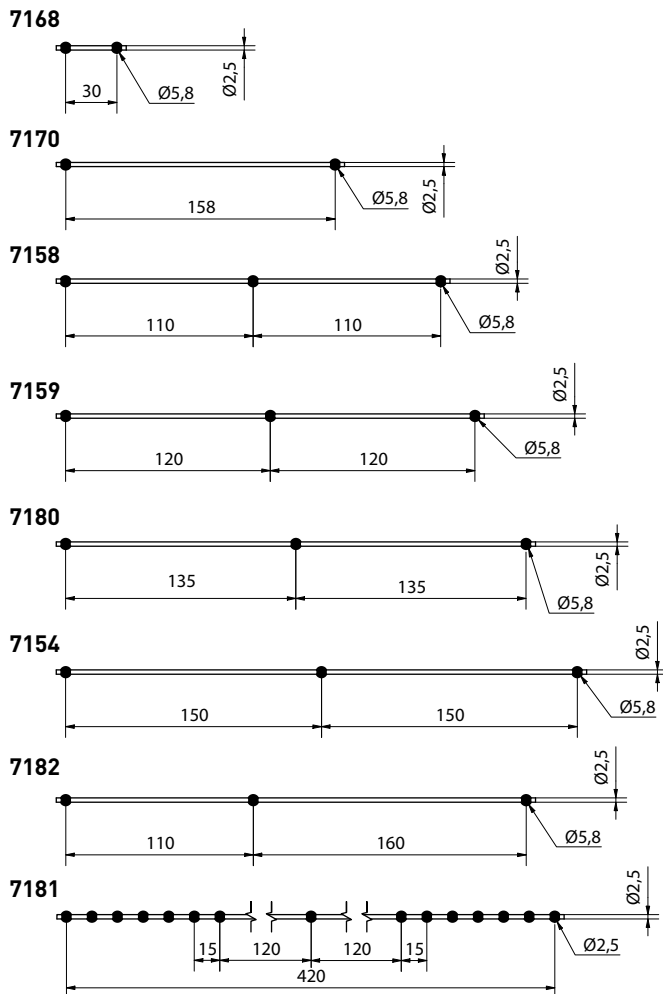
1000 pza.

CORDÓN VARIADOR

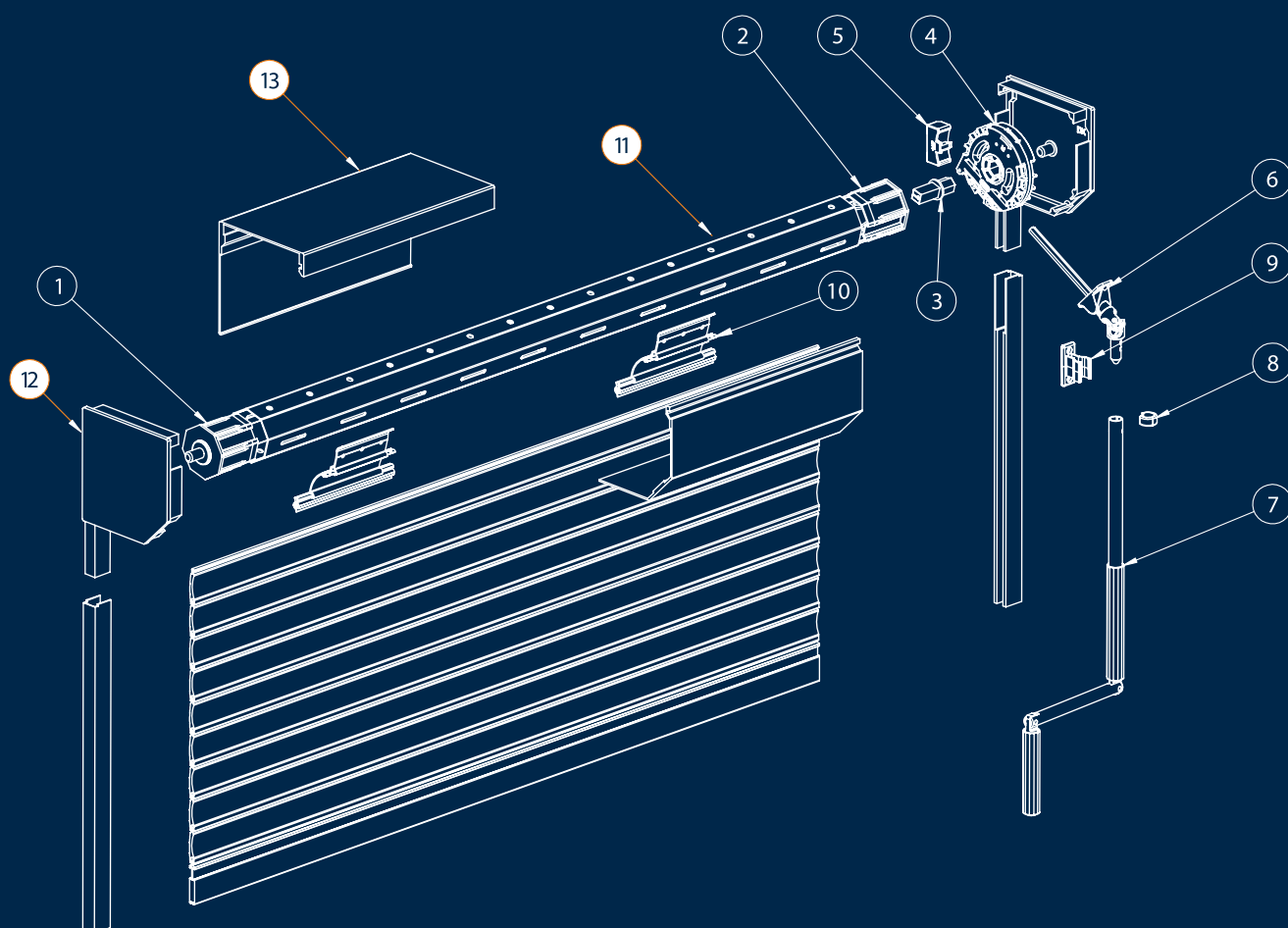
APLICACIÓN



- Cordón en Poliéster.
- Carga de rotura 1000 N.
- Enlongamiento 1%.
- Resistente a los UV.
- Resistencia al desenrosque 300 N.
- Rollos de 250 m (bajo pedido cortados a medida).



Accesorios para persiana



- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1) CÁPSULA | 6) ARTICULACIÓN CON PLACA |
| 2) CÁPSULA DE TRACCIÓN | 7) MANIVELA ARTICULADA |
| 3) INSERTO HEXAGONAL | 8) ANILLO DE FIJACIÓN |
| 4) MECANISMO | 9) PINZA SUJECCIÓN |
| 5) SOPORTE PARA MÁQUINA | 10) TIRANTE DE SEGURIDAD |

*11) EJE OCTOGONAL

*13) CAJÓN

*12) TESTERO CAJÓN

* Componentes disponibles en el Catálogo de Cherubini Mi-Metal.

GUÍA DE ELECCIÓN DEL MECANISMO PARA PERSIANA

Conocidas las medidas de la persiana es posible con un simple cálculo, encontrar el mecanismo cuyo par salida es el recomendado para su aplicación.

DATOS NECESARIOS DE LA PERSIANA PARA REALIZAR EL CÁLCULO

Ancho en metros L [m]

Altura en metros H [m]

Peso por metro cuadrado del paño P [kg/m²]

Espesor de la lama S [mm]

Diámetro del eje octogonal de enrollamiento D [mm]

Constante para el cálculo K [convierte kg en Newton]

ELECCIÓN DE LA CONSTANTE K

H	S	D	K
hasta 1,5 m	9 mm	40 mm	0,46
		60 mm	0,50
	14 mm	40 mm	0,57
		60 mm	0,59
hasta 2,5 m	9 mm	40 mm	0,60
		60 mm	0,62
	14 mm	40 mm	0,72
		60 mm	0,74

CÁLCULO DEL PAR SALIDA












PAR SALIDA = (LxH) x P x K [Nm]

<i>Ejemplo:</i>			
Ancho L	1,25	m	
Altura H	1,50	m	
Peso por metro cuadrado del paño P	3,70	kg/m ²	
Espesor de la lama	9,00	mm	
Diámetro del eje octogonal de enrollamiento D	60	mm	
Constante para el cálculo K	0,5		
Par salida =	(1,25 x 1,5) x 3,7 x 0,5 =	3,47	Nm



ACCESORIOS PARA PERSIANA




TABLAS DE SELECCIÓN



FAMILIA DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	RELACIÓN DE REDUCCIÓN	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA	FUERZA DE MANIOBRA*	PÁGINA
 7240	Mecanismo cónico 2,6:1 (con fricción, con o sin fin de carrera)	2,6 : 1	0,79	8,5 Nm	23,0 N	P. 36
 7245	Mecanismo cónico 3,6:1 (con fricción, con o sin fin de carrera)	3,6 : 1	0,78	11,5 Nm	22,8 N	P. 38
 7250	Mecanismo cónico 5:1 (eje Ø 60)	5 : 1	0,56	7,0 Nm	13,9 N	P. 41
 7252	Mecanismo cónico 5:1 (eje Ø 70)	5 : 1	0,56	7,0 Nm	13,9 N	P. 41
 7253	Mecanismo cónico 5:1 (eje Ø 60)	5 : 1	0,56	7,0 Nm	13,9 N	P. 41
 7280	Mecanismo cónico 8:1 (eje Ø 70)	8 : 1	0,48	9,6 Nm	13,9 N	P. 42
 7305	Mecanismo sinfín 7:1	7 : 1	0,32	10,3 Nm	25,6 N	P. 44
 7311	Mecanismo sinfín 10:1	10 : 1	0,32	13,8 Nm	23,9 N	P. 44
 7320	Mecanismo sinfín 5:1	5 : 1	0,32	6,9 Nm	23,9 N	P. 44
 7330	Mecanismo sinfín 5,25:1	5,25 : 1	0,42	9,9 Nm	25,0 N	P. 46
 7350	Mecanismo sinfín 8:1	8 : 1	0,34	12 Nm	25,0 N	P. 48

* Longitud interase manivela 180 mm

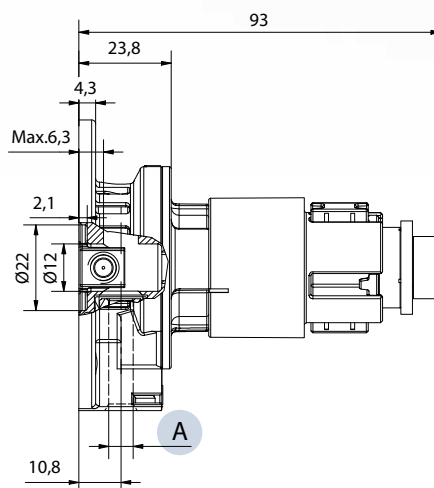
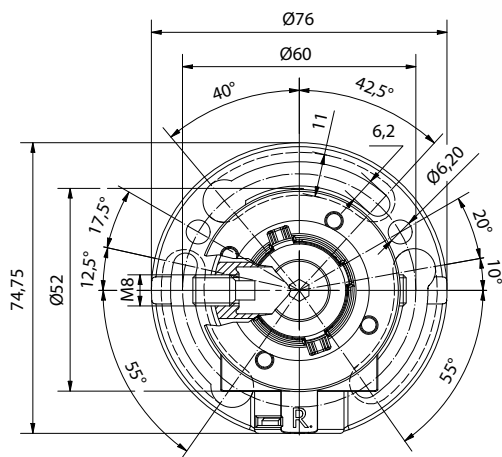
FAMILIA DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	EJE OCTOGONAL	MATERIAL	PÁGINA
 1549	Kit cápsula octogonal: clip + casquillo guía para tubo octogonal para mecanismos cód. 7240-7245	40,50,60	POM y Nylon	P. 40
 99XX	Cápsulas para tubos octogonales	40,60	PVC y acero	P. 51

FAMILIA DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	PÁGINA
 7290	Perno de fijación para mecanismos cód. 7250-7252-7253-7280	Acero zincado	P. 43
 73XX	Inserto hexagonal	Zamak	P. 50
 7326	Soporte para mecanismo cód. 7330	PVC	P. 47



Mecanismo cónico reducción 2,6:1

- Mecanismo único, para aplicación a derecha e izquierda. (PATENTADO)
- Sentido de rotación derecha e izquierda.
- Cápsulas intercambiables para eje octogonal de 40, 50 y 60 mm.
- Freno con muelle en acero.
- Material: Zamak.



ACCESORIOS COMPATIBLES



Kit casquillos octogonal
pág. 40

Mecanismo cónico con fricción reducción 2,6:1

Acoplamiento con fricción.

Sistema de fijación con prisionero integrado. (PATENTADO)

CÓDIGO	ENTRADA A	ACABADO/COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
72405000F	<input type="checkbox"/> 6 pasante	Zincado	0,79	8,5 Nm

1550040 - Disco térmico Ø 94 mm

Mecanismo cónico con fin de carrera reducción 2,6:1

Fin de carrera regulable.

Sistema de fijación con prisionero integrado. (PATENTADO)

CÓDIGO	ENTRADA A	FIN DE CARRERA	ACABADO/COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
72405000A	<input type="checkbox"/> 6 pasante	9 vueltas	Zincado	0,79	8,5 Nm

1550040 - Disco térmico Ø 94 mm

Mecanismo cónico sin fin de carrera reducción 2,6:1

Sistema de fijación con prisionero integrado. (PATENTADO)

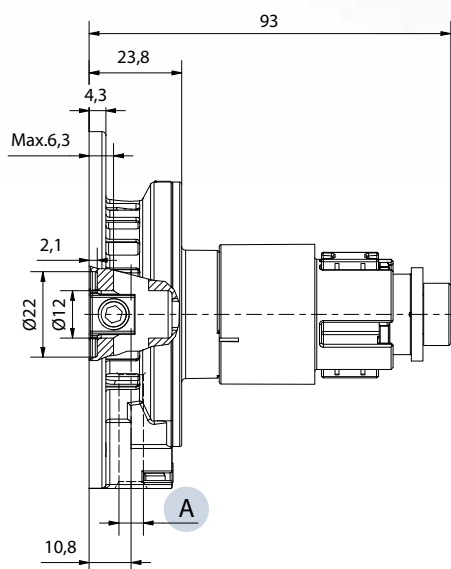
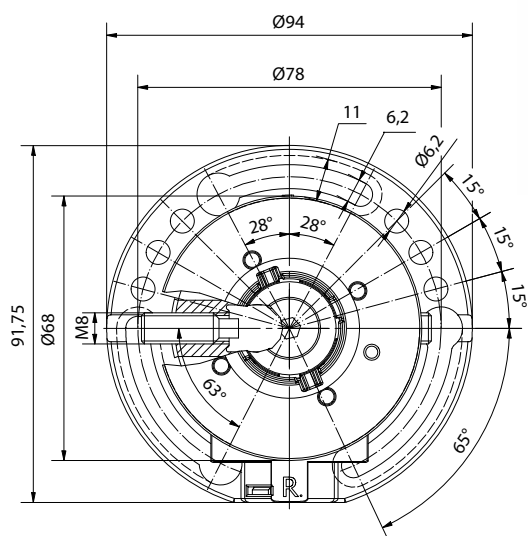
CÓDIGO	ENTRADA A	ACABADO/COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
72405000N	<input type="checkbox"/> 6 pasante	Zincado	0,79	8,5 Nm

1550040 - Disco térmico Ø 94 mm



Mecanismo cónico reducción 3,6:1

- Mecanismo único, para aplicación a derecha e izquierda. (PATENTADO)
- Sentido de rotación derecha e izquierda.
- Cápsulas intercambiables para eje octogonal de 40, 50 y 60 mm.
- Freno con muelle en acero.
- Material: Zamak.



ACCESORIOS COMPATIBLES



Kit casquillos octogonal
pág. 40

Mecanismo cónico con fricción reducción 3,6:1

Acoplamiento con fricción.

Sistema de fijación con prisionero integrado. (PATENTADO)

CÓDIGO	ENTRADA A	ACABADO/COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
72455000F	<input type="checkbox"/> 6 pasante	Zincado	0,78	11,5 Nm

1550040 - Disco térmico Ø 94 mm

Mecanismo cónico con fin de carrera reducción 3,6:1

Fin de carrera regulable.

Sistema de fijación con prisionero integrado. (PATENTADO)

CÓDIGO	ENTRADA A	FIN DE CARRERA	ACABADO/COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
72455000A	<input type="checkbox"/> 6 pasante	9 vueltas	Zincado	0,78	11,5 Nm

1550040 - Disco térmico Ø 94 mm

Mecanismo cónico sin fin de carrera reducción 3,6:1

Sistema de fijación con prisionero integrado. (PATENTADO)

CÓDIGO	ENTRADA A	ACABADO/COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
72455000N	<input type="checkbox"/> 6 pasante	Zincado	0,78	11,5 Nm

1550040 - Disco térmico Ø 94 mm

KIT CASQUILLO

APLICACIÓN



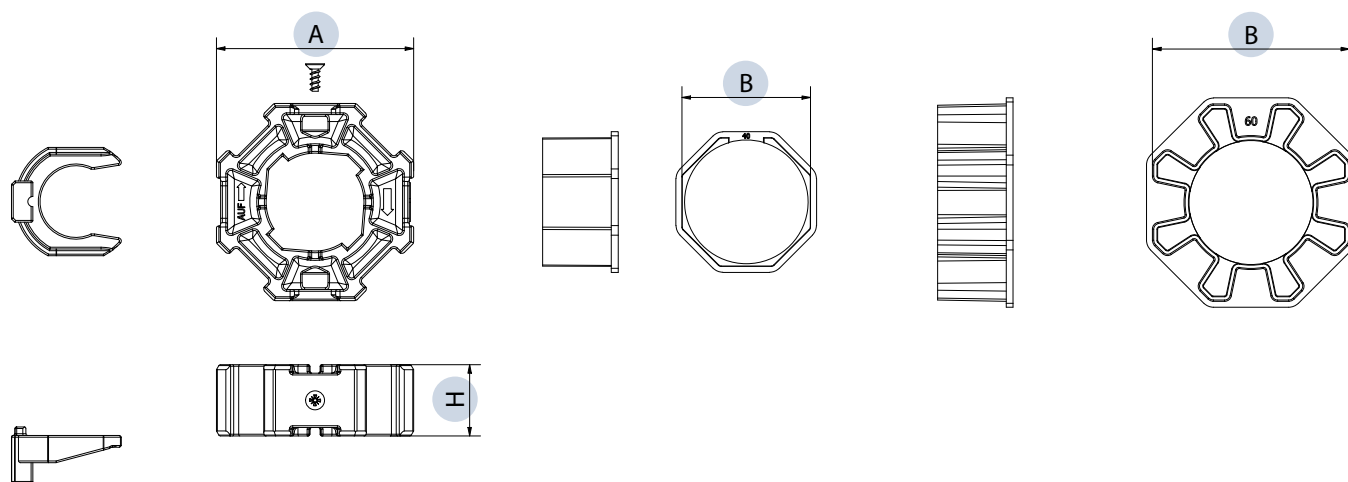
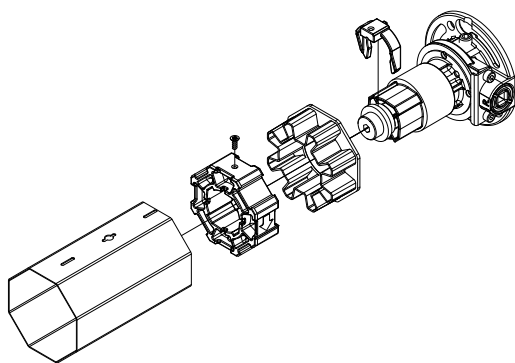
Para mecanismo cónico 2,6:1 - 3,6:1

KIT CASQUILLO OCTOGONAL CON CLIP

- Material casquillo y clip: POM.
- Tornillo autoroscante: en acero zincado.
- Para mecanismo cónico (Código 7240 - 7245).

CÁPSULA GUÍA EJE OCTOGONAL

- Material casquillo: Nylon.
- Para mecanismo cónico (Código 7240 - 7245).



CÓDIGO KIT CASQUILLO

	A	H
1549001	40	21
1549003	50	20,8
1549002	60	20,8

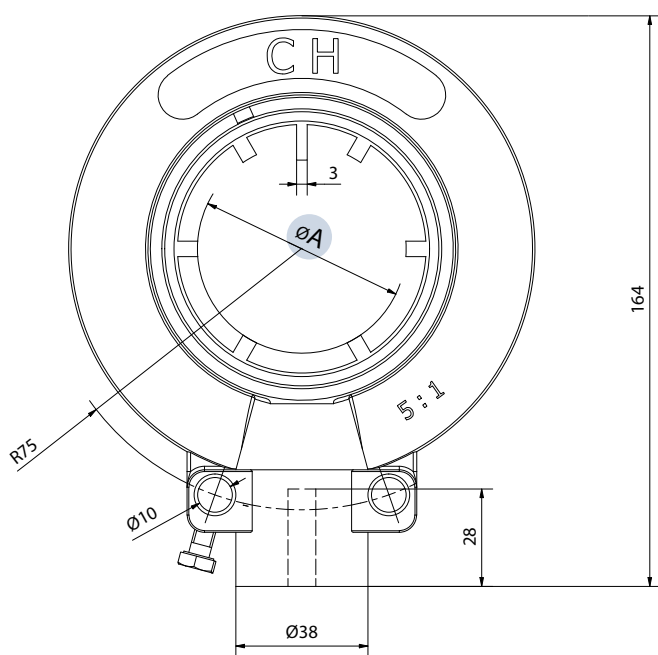
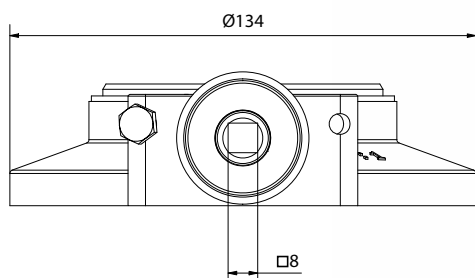
CÓDIGO CÁPSULA GUÍA

	B
1549010	40
1549011	60



Mecanismo cónico reducción 5:1

- Cáster en Zamak.
- Engranajes cónicos en Zamak.
- Freno con muelle en acero.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Fin de carrera incorporado 13 vueltas.



ACCESORIOS COMPATIBLES



7290 - 7292
Perno de fijación
pág. 43

CÓDIGO	ENTRADA A	FIN DE CARRERA	ACABADO/COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
7250CH	Ø 60	13 vueltas	Acabado metálico	0,56	7 Nm
7252CH	Ø 70	13 vueltas	Acabado metálico	0,56	7 Nm
7253CH	○ 60	13 vueltas	Acabado metálico	0,56	7 Nm

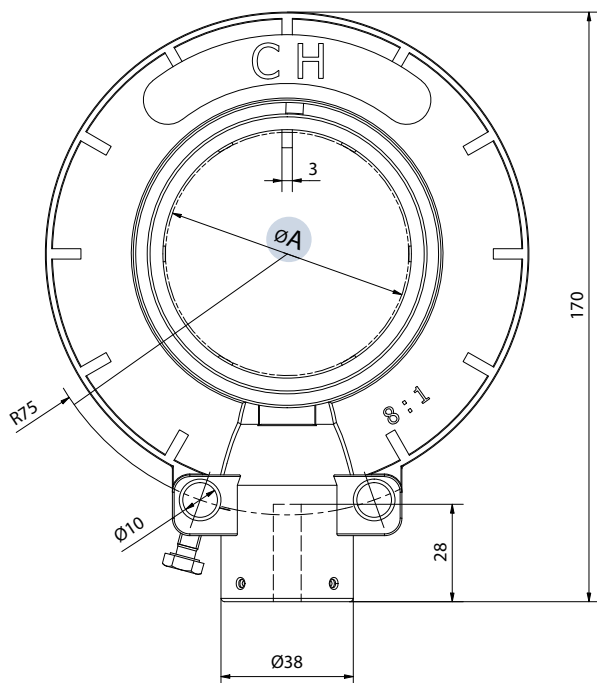
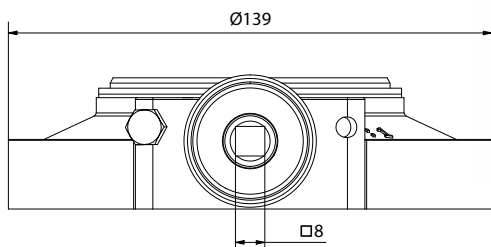
MECANISMO

APLICACIÓN



Mecanismo cónico reducción 8:1

- Cáster en Zamak.
- Engranajes cónicos en Zamak.
- Freno con muelle en acero.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Fin de carrera incorporado 10 vueltas.



ACCESORIOS COMPATIBLES



7290 - 7292
Perno de fijación
pág. 43

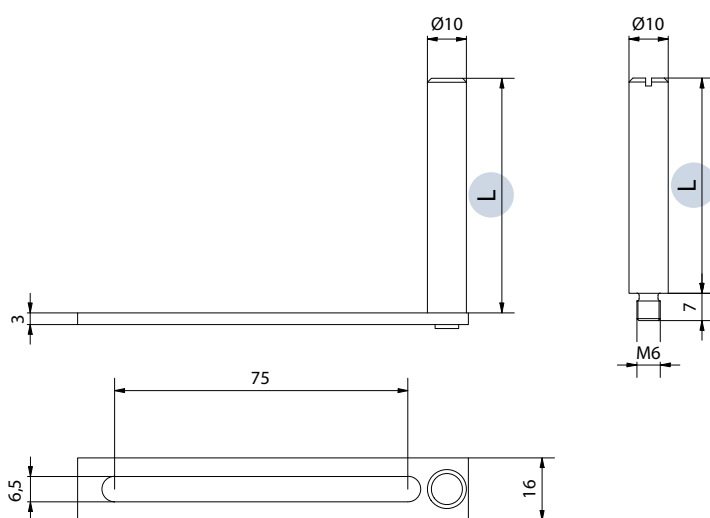
CÓDIGO	ENTRADA A	FIN DE CARRERA	ACABADO/COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
7280	Ø 70	10 vueltas	Acabado metálico	0,48	9,6 Nm

PERNO DE FIJACIÓN CON SOPORTE

APLICACIÓN



- Perno de fijación.
- Material: acero zincado.
- Soporte de fijación regulable.

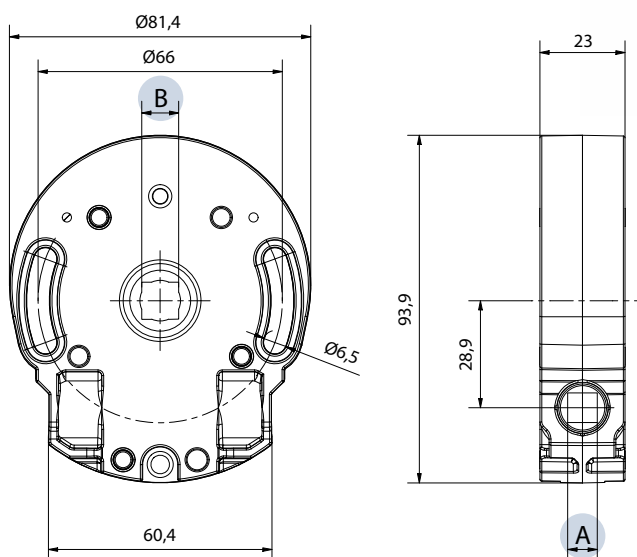


CÓDIGO	L
729055	55 mm
729080	80 mm
729260	60 mm
729280	80 mm



Mecanismo sinfín

- Cáster en Zamak.
- Sinfín en aluminio.
- Corona en latón.
- Con o sin fin de carrera, regulable hasta 16 vueltas.
- Fin de carrera de cuerpo único sinterizado.



ACCESORIOS COMPATIBLES



7316-7317
Inserto hexagonal
pág. 50

Para otros accesorios compatibles
ver pág. 51

Mecanismo sinfín reducción 5:1 - Freno envolvente.

CÓDIGO	ENTRADA A	ENTRADA B	FIN DE CARRERA	ACABADO/COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
73206004ACH00	⬡ 6	□ 10	16 vueltas	Acabado metálico	0,32	6,9 Nm
73207004ACH00	⬡ 7	□ 10	16 vueltas	Acabado metálico	0,32	6,9 Nm
73208004ACH00	□ 8	□ 10	16 vueltas	Acabado metálico	0,32	6,9 Nm
73208011ACH00	□ 8	□ 13	16 vueltas	Acabado metálico	0,32	6,9 Nm
73208015ACH00	□ 8	⬡ 16	16 vueltas	Acabado metálico	0,32	6,9 Nm
73206004NCH00	⬡ 6	□ 10		Acabado metálico	0,32	6,9 Nm
73207004NCH00	⬡ 7	□ 10		Acabado metálico	0,32	6,9 Nm
73208004NCH00	□ 8	□ 10		Acabado metálico	0,32	6,9 Nm
73208011NCH00	□ 8	□ 13		Acabado metálico	0,32	6,9 Nm

Mecanismo sinfín reducción 7:1 - Autofreno mediante bujes.

CÓDIGO	ENTRADA A	ENTRADA B	FIN DE CARRERA	ACABADO/COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
73057004ACH00	⬡ 7	□ 10	16 vueltas	Acabado metálico	0,32	10,3 Nm
73058004ACH00	□ 8	□ 10	16 vueltas	Acabado metálico	0,32	10,3 Nm
73058011ACH00	□ 8	□ 13	16 vueltas	Acabado metálico	0,32	10,3 Nm
73058015ACH00	□ 8	⬡ 16	16 vueltas	Acabado metálico	0,32	10,3 Nm
73058011NCH00	□ 8	□ 13		Acabado metálico	0,32	10,3 Nm

Mecanismo sinfín reducción 10:1 - Autofreno mediante bujes.

CÓDIGO	ENTRADA A	ENTRADA B	FIN DE CARRERA	ACABADO/COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
73116004ACH00	⬡ 6	□ 10	16 vueltas	Acabado metálico	0,32	13,8 Nm
73117004ACH00	⬡ 7	□ 10	16 vueltas	Acabado metálico	0,32	13,8 Nm
73118004ACH00	□ 8	□ 10	16 vueltas	Acabado metálico	0,32	13,8 Nm
73118011ACH00	□ 8	□ 13	16 vueltas	Acabado metálico	0,32	13,8 Nm
73118015ACH00	□ 8	⬡ 16	16 vueltas	Acabado metálico	0,32	13,8 Nm
73117004NCH00	⬡ 7	□ 10		Acabado metálico	0,32	13,8 Nm
73118004NCH00	□ 8	□ 10		Acabado metálico	0,32	13,8 Nm
73118011NCH00	□ 8	□ 13		Acabado metálico	0,32	13,8 Nm
73118015NCH00	□ 8	⬡ 16		Acabado metálico	0,32	13,8 Nm

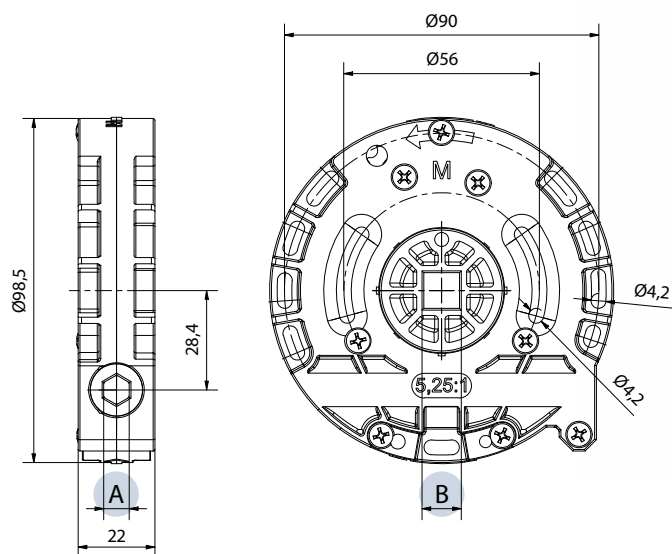
MECANISMO SINFÍN

APLICACIÓN



Reducción 5,25:1 con o sin fin de carrera

- Cáster en PBT.
- Corona en POM.
- Freno con muelle en acero.
- Con fricción en bajada.



ACCESORIOS COMPATIBLES



7326
Articulación
imantada macho
pág. 47.



7316-7317
Inserto hexagonal
pág. 50

Para otros accesorios compatibles
ver pág. 51

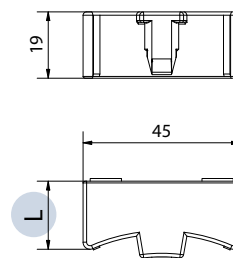
CÓDIGO	ENTRADA A	ENTRADA B	FIN DE CARRERA	ACABADO/ COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
73305004ACH04	□ 6	□ 10	9,75 vueltas	RAL 9005	0,42	9,9 Nm
73306004ACH04	◇ 6	□ 10	9,75 vueltas	RAL 9005	0,42	9,9 Nm
73307004ACH04	◇ 7	□ 10	9,75 vueltas	RAL 9005	0,42	9,9 Nm
73307015ACH04	◇ 7	◇ 16	9,75 vueltas	RAL 9005	0,42	9,9 Nm
73307016ACH04	◇ 7	Crabot 22	9,75 vueltas	RAL 9005	0,42	9,9 Nm
73307017ACH04	◇ 7	Crabot 28	9,75 vueltas	RAL 9005	0,42	9,9 Nm
73305004NCH04	□ 6	□ 10		RAL 9005	0,42	9,9 Nm
73307004NCH04	◇ 7	□ 10		RAL 9005	0,42	9,9 Nm
73307015NCH04	◇ 7	◇ 16		RAL 9005	0,42	9,9 Nm
73307016NCH04	◇ 7	Crabot 22		RAL 9005	0,42	9,9 Nm
73307017NCH04	◇ 7	Crabot 28		RAL 9005	0,42	9,9 Nm

SOPORTE PARA MÁQUINA

APLICACIÓN



- Material plástico.



CÓDIGO	L	CAJÓN
7326125	16 mm	125
7326137	21,6 mm	137
7326150	28,9 mm	150
7326165	36,5 mm	165
7326180	44,1 mm	180
7326205	57,1 mm	205

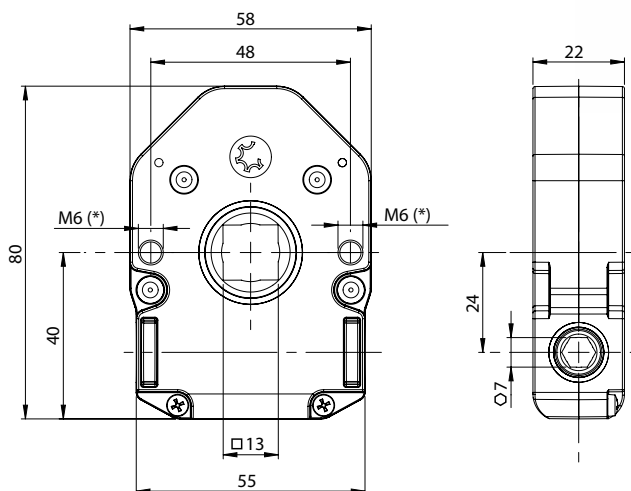
MECANISMO SINFÍN 8:1

APLICACIÓN



Reducción 8:1 con o sin fin de carrera

- Cáster en Zamak.
- Corona en acero.
- Sinfín en acero.
- Con o sin fin de carrera, regulable hasta 19 vueltas.
- Fin de carrera de cuerpo único sinterizado.
- Freno sobre la recogida con arandela y muelle en acero.

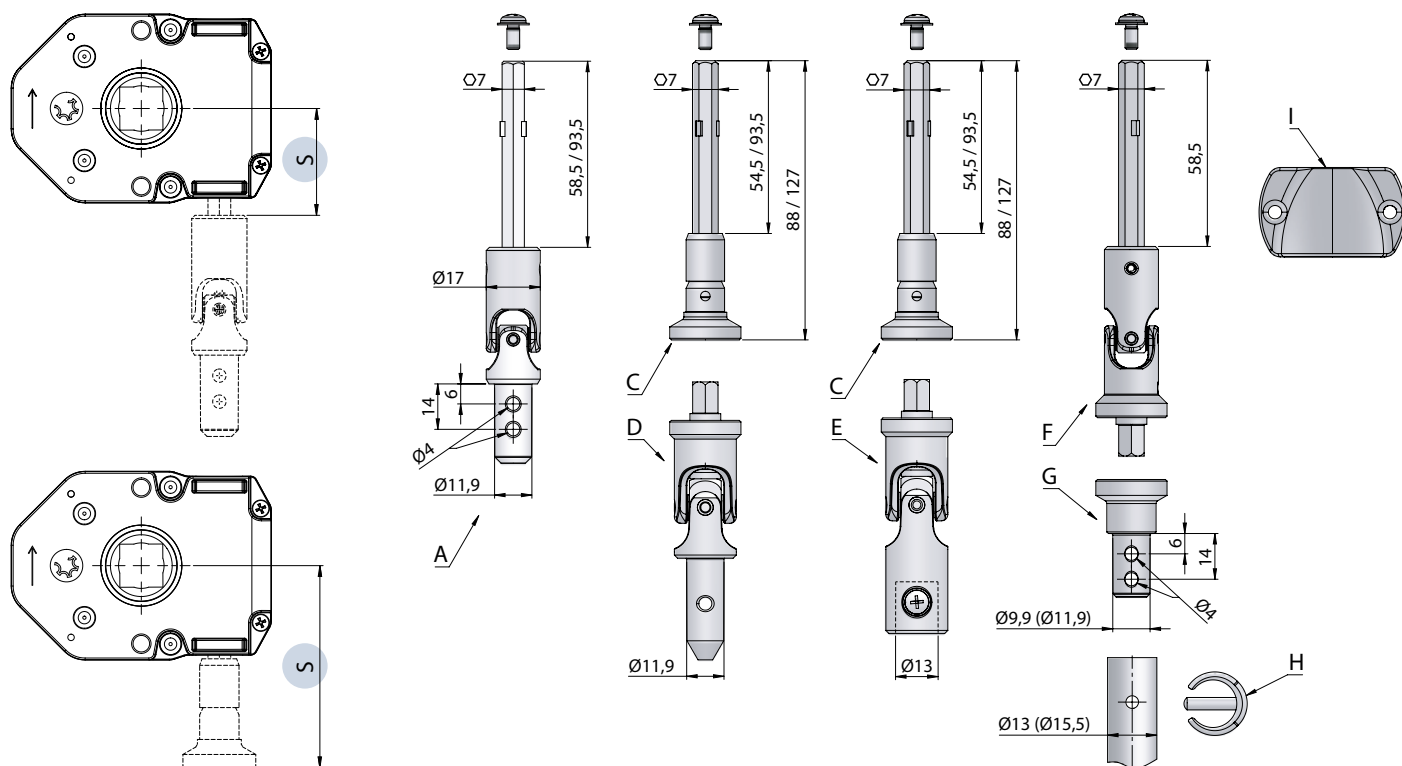


[*] agujeros roscados M6 con rosca pasante

CÓDIGO	ENTRADA	SALIDA	FIN DE CARRERA	ACABADO/ COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
73507011ACH00	∅ 7	□ 13	19 vueltas	Acabado metálico	0,34	12 Nm
73507011NCH00	∅ 7	□ 13		Acabado metálico	0,34	12 Nm

ACCESORIOS

Para mecanismo sinfín reducción 8:1



CÓDIGO		S
60237003M12XX	A Articulación en Zamak niquelado $\text{O} 7$ y entrada macho $\text{Ø} 12$ mm	32 mm
60237007M12XX	A Articulación en Zamak niquelado $\text{O} 7$ y entrada macho $\text{Ø} 12$ mm	67 mm
60217006CACHXX	C Varilla $\text{O} 7$ mm con embudo magnético hembra	62 mm
60217010CACHXX	C Varilla $\text{O} 7$ mm con embudo magnético hembra	101 mm
8056M12XX	D Articulación imantada macho $\text{Ø} 11,9$ mm.	
8056V13XX	E Articulación imantada hembra $\text{Ø} 13$ mm	
60247003CACHXX	F Articulación imantada hembra con varilla $\text{O} 7$ mm	32 mm
784410CAXX	G Reducción imantada para tubo $\text{Ø} 13$ mm, macho $\text{Ø} 9,9$ mm	
784412CAXX	G Reducción imantada para tubo $\text{Ø} 15,5$ mm, macho $\text{Ø} 11,9$ mm	
7595XX	H Anillo de fijación para tubo $\text{Ø} 13$ mm	
7596XX	H Anillo de fijación para tubo $\text{Ø} 15,5$ mm	
8027XX	I Sujeción imantada para manivela	

XXX: Rellena el código con la medida deseada. Para medidas disponibles dirígase a su asesor comercial.

COLORES ESTÁNDAR

COLORES BAJO PEDIDO*

16	05	NK	09
RAL 9016	RAL 7035	Niquelado	RAL 8019

(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

INSERTO HEXAGONAL

APLICACIÓN

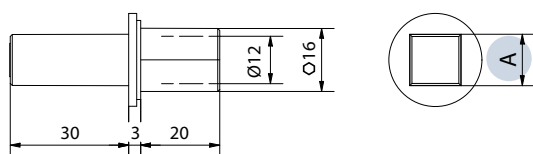


- Material: Zamak.
- Adaptable a mecanismos sinfín (Código 7305 - 7311 - 7320 - 7330).

7316



7317



CÓDIGO

A

7316 Ø 16 mm con agujero Ø 12 mm y □ 13 mm □ 13

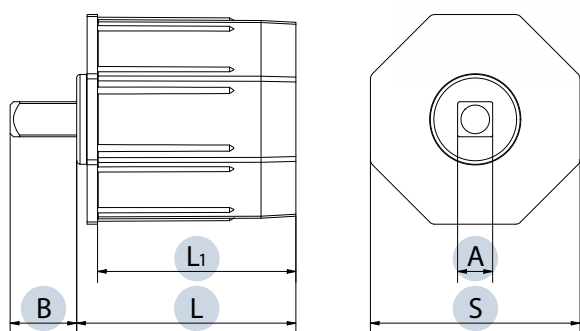
7317 Ø 16 mm con agujero Ø 12 mm y □ 10 mm □ 10

CÁPSULAS PARA TUBOS OCTOGONALES

APLICACIÓN



- Cápsula fabricada en PVC.
- Perno en acero zincado.
- Indicadas para tubos 40 y 60 octogonal.



CÓDIGO	S	A	B	L	L1	ACABADO/COLOR
994213CH04	40	agujero □ 13	-	79 mm	73,5 mm	RAL 9005
994320CH04	40	perno □ 10	20	79 mm	73,5 mm	RAL 9005
994420CH04	40	perno □ 7	20	46 mm	42 mm	RAL 9005
996115CH04L145	60	perno Ø12	15	145 mm	116 mm	RAL 9005
996213CH04	60	agujero □ 13	-	63 mm	56,8 mm	RAL 9005
996320CH04	60	perno □ 10	20	63 mm	56,8 mm	RAL 9005
996420CH04	60	perno Ø12	20	63 mm	56,8 mm	RAL 9005

Para la gama completa de cápsulas octogonales consultar el catálogo de Cherubini Mi-Metal.



MANIVELAS Y SNODOS



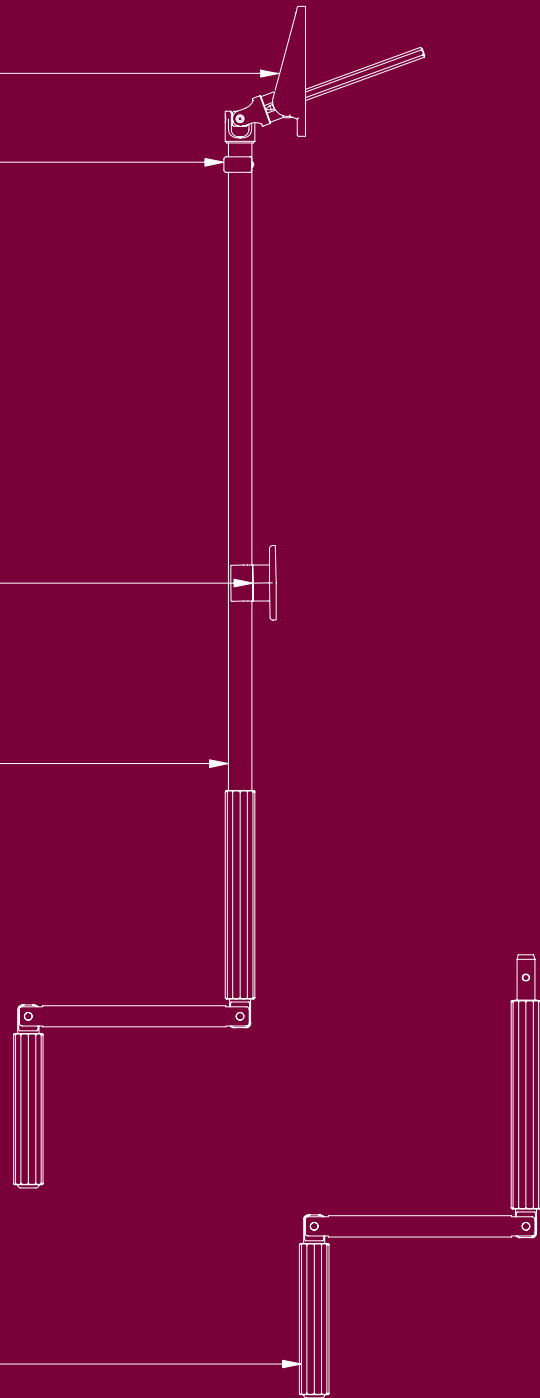
SNODO CON PLACA

ANILLO DE FIJACIÓN

PINZA SUJECIÓN

MANIVELA
ARTICULADA COMPLETA

MANIVELA ARTICULADA















Manivelas y snodos

TABLAS DE SELECCIÓN



FAMILIA DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	Ø TUBO	INTERASE MANIVELA	TRATAMIENTO SUPERFICIAL	PAR MÁX. APLICABLE	PÁGINA
 7400 y 7401	Manivela articulada en aluminio		100	Anodizado natural, Lacado	4 Nm	P. 56
 7402	Manivela articulada en aluminio lacado con tubo montado	Ø 13	100	Lacado	5 Nm	P. 57
 7420 y 7421	Manivela articulada en aluminio		140	Anodizado natural, Lacado	5 Nm	P. 58
 7457	Manivela articulada en aluminio lacado con tubo montado	Ø 13	180	Lacado	6 Nm	P. 59
 7461 y 7467	Manivela articulada completa lacada	Ø 15.5	140, 180	Lacado	6 Nm	P. 61
 7461VL	Manivela articulada lacada de aluminio		140	Lacado	6 Nm	P. 60
 7461AV	Manivela articulada lacada de aluminio		140	Anodizado natural	6 Nm	P. 60
 7500	Manivela articulada en acero		152	Niquelado	6 Nm	P. 62
 7501	Manivela articulada en acero lacado con tubo montado	Ø 15,5	140	Lacado	8 Nm	P. 63

FAMILIA DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	PÁGINA
 7380	Kit para extensión de manivela	Acero zincado	P. 65
 7590-7591 7592-7593 8027	Pinza sujeción y pinza sujeción imantada	PVC y acero	P. 64
 7595-7596	Anillo de fijación	PVC y acero	P. 66
 7800-7810	Placas para cubrir	Acero lacado o niquelado	P. 89
 7848	Sellante para viento	Silicona translúcida	P. 89
 0300XXX	Embudo para péndulo	Zamak	P. 96
 0550	Varilla de tracción con montaje rápido	Acero zincado	P. 97

FAMILIA DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	PÁGINA
 Snodos	Articulación sin placa	Zamak	P. 67
 Snodos	Articulación con placa	Articulación imantada macho.	desde p. 64 en la pág. 91

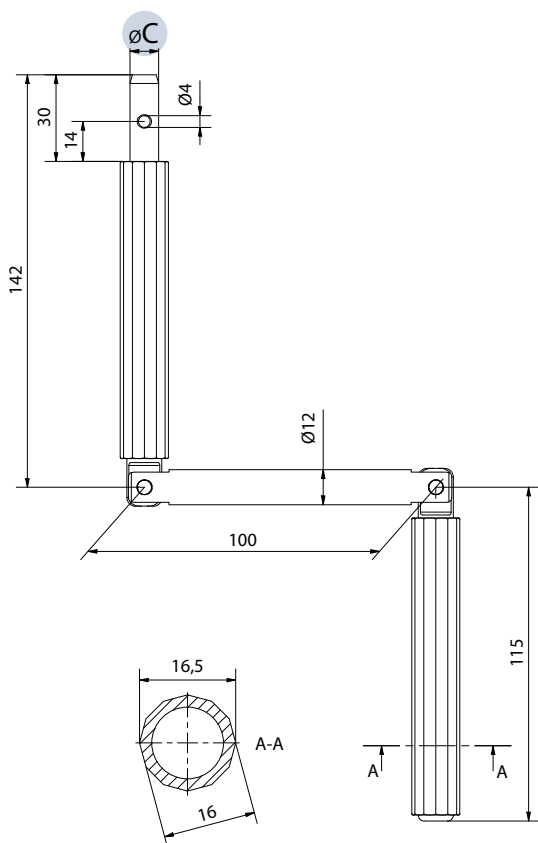
MANIVELA ARTICULADA Ø 12 MANOPLA 16

MANIVELAS
Y SNODOS



Mando manivela interase 100 mm

- Estructura de la manivela en Duraluminio.
- Extremidades en 'tumbled' Duraluminio.
- Manoplas en material plástico antichoque.
- Muelle de clip.
- Pasadores en acero Inox.

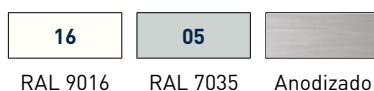


CÓDIGO	C	ACABADO/COLOR	PAR MÁXIMO APLICABLE
740010AVCHXX	Ø 9,9	Anodizado natural	4 Nm
740110VLCHXX	Ø 9,9	Lacado	4 Nm

COLORES ESTÁNDAR

COLORES BAJO PEDIDO*

XX: Completa el código del producto con el código del color.



(*): Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

MANIVELA ARTICULADA Ø 12

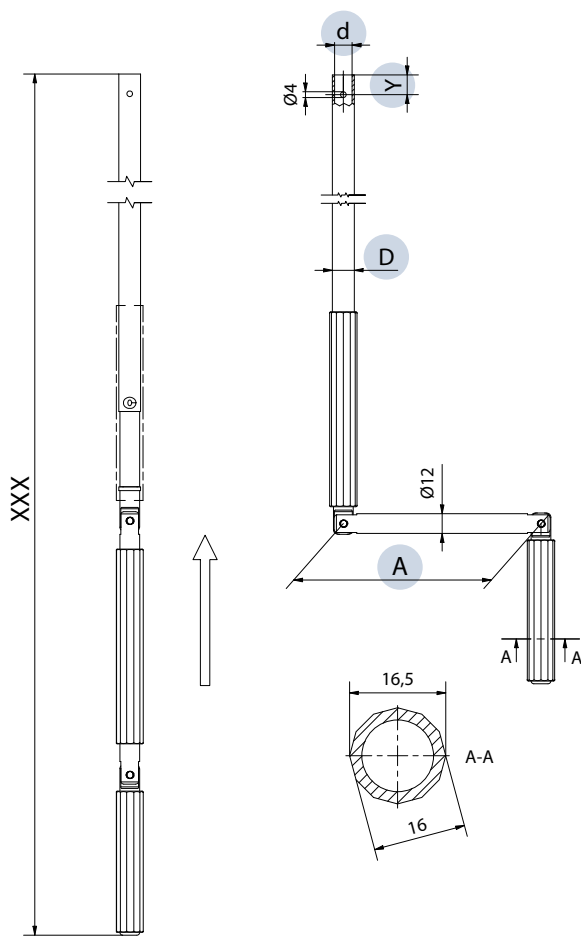
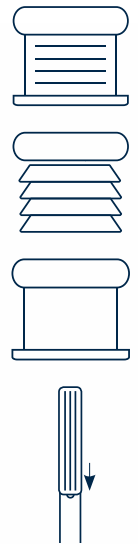
MANOPLA 16

CON TUBO MONTADO Ø 13X1,5

MANIVELAS
Y SNODOS

Mando manivela interase 100 mm

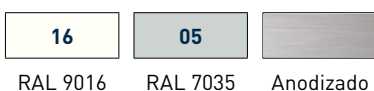
- Longitud XXX desde 100 cm a 300 cm (diríjase a su asesor comercial para las medidas disponibles).
- Estructura de la manivela en Duraluminio lacado o anodizado.
- Montaje tubo invisible.



CÓDIGO	A	D	d	Y	ACABADO/ COLOR	COLOR MANOPLAS	PAR MÁXIMO APLICABLE
7402XXXN2605	100 mm	13	10	14	RAL 9016	RAL 9016	5 Nm
7402XXXN2607	100 mm	13	10	6	RAL 9016	RAL 9016	5 Nm
7402XXXN2705	100 mm	13	10	14	RAL 7035	RAL 7035	5 Nm
7402XXXN2707	100 mm	13	10	6	RAL 7035	RAL 7035	5 Nm
7402XXXN1205	100 mm	13	10	14	Anodizado	RAL 7035	5 Nm
7402XXXN1209	100 mm	13	10	6	Anodizado	RAL 7035	5 Nm

XXX: Rellena el código con la medida deseada. Para medidas disponibles diríjase a su asesor comercial.

COLORES ESTÁNDAR



COLORES BAJO PEDIDO*



(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

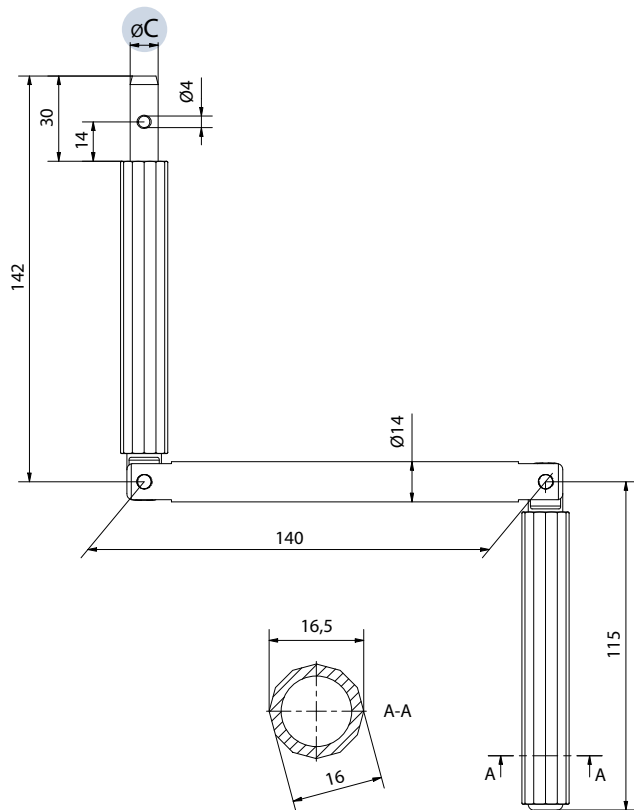
MANIVELA ARTICULADA Ø 14 MANOPLA 16

MANIVELAS
Y SNODOS



Mando manivela interase 140 mm

- Estructura de la manivela en Duraluminio.
- Extremidades en 'tumbled' Duraluminio.
- Manoplas en material plástico antichoque.
- Muelle de clip.
- Pasadores en acero Inox.

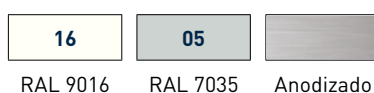


CÓDIGO	C	ACABADO/COLOR	PAR MÁXIMO APLICABLE
742010AVCHXX	Ø 9,9	Anodizado natural	5 Nm
742012AVCHXX	Ø 11,9	Anodizado natural	5 Nm
742110VLCHXX	Ø 9,9	Lacado	5 Nm
742112VLCHXX	Ø 11,9	Lacado	5 Nm

COLORES ESTÁNDAR

COLORES BAJO PEDIDO*

XX: Completa el código del producto con el código del color.



(*): Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

MANIVELA ARTICULADA Ø 14

MANOPLA 17

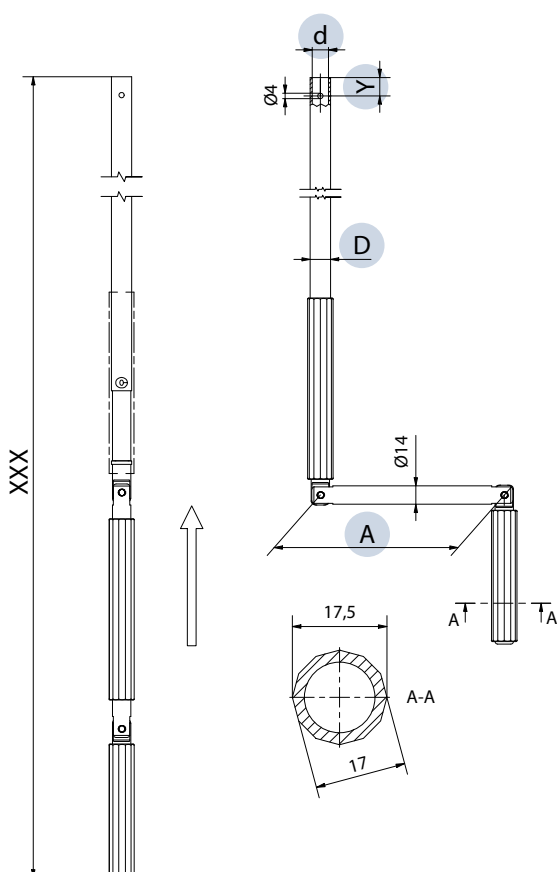
CON TUBO MONTADO Ø 13X1,5

MANIVELAS
Y SNODOS



Mando manivela interase 180 mm

- Longitud XXX desde 100 cm a 300 cm (dirigase a su asesor comercial para las medidas disponibles).
- Estructura de la manivela en Duraluminio lacado.
- Montaje tubo invisible.



CÓDIGO	A	D	d	Y	ACABADO/COLOR	PAR MÁXIMO APLICABLE
7457XXXN2607	180 mm	13	10	6	RAL 9016	6 Nm
7457XXXN2707	180 mm	13	10	6	RAL 7035	6 Nm

XXX: Rellena el código con la medida deseada. Para medidas disponibles dirigase a su asesor comercial.

COLORES ESTÁNDAR



RAL 9016 RAL 7035

COLORES BAJO PEDIDO*



RAL 8019 RAL 9005

(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

MANIVELA ARTICULADA Ø 14

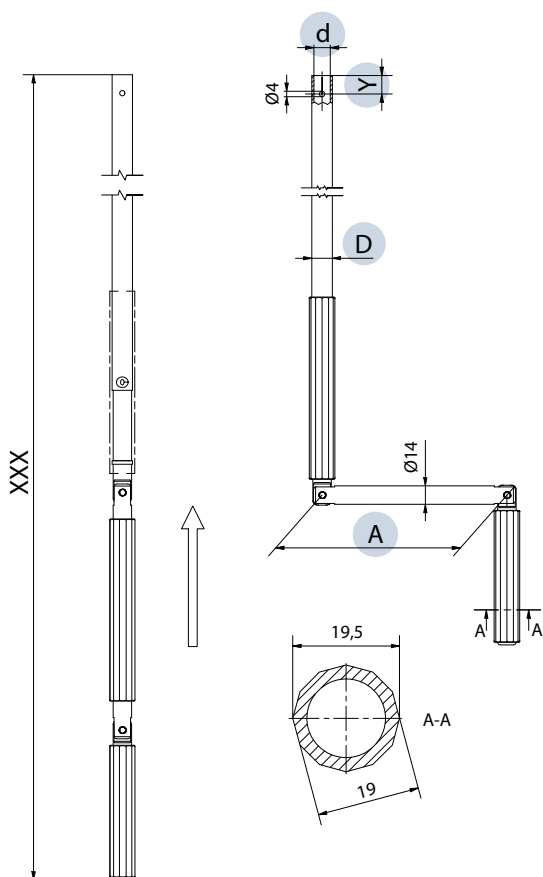
MANOPLA 19,5

CON TUBO MONTADO Ø 15,5X1,5

MANIVELAS
Y SNODOS

Mando manivela interases 140 o 180 mm

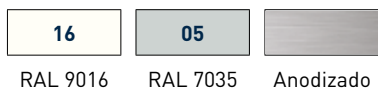
- Longitud XXX desde 100 cm a 300 cm (diríjase a su asesor comercial para las medidas disponibles).
- Estructura de la manivela en Duraluminio lacado o anodizado.
- Montaje tubo invisible.



CÓDIGO	A	D	d	Y	ACABADO/ COLOR	COLOR MANOPLAS	PAR MÁXIMO APLICABLE
7461XXXN1802	140 mm	15,5	12,5	6	RAL 9016	RAL 9016	6 Nm
7461XXXN1803	140 mm	15,5	12,5	14	RAL 9016	RAL 9016	6 Nm
7461XXXN1902	140 mm	15,5	12,5	6	RAL 7035	RAL 7035	6 Nm
7461XXXN1903	140 mm	15,5	12,5	14	RAL 7035	RAL 7035	6 Nm
7461XXXN1602	140 mm	15,5	12,5	6	Anodizado	RAL 7035	6 Nm
7461XXXN1606	140 mm	15,5	12,5	14	Anodizado	RAL 7035	6 Nm
7467XXXN1802	180 mm	15,5	12,5	6	RAL 9016	RAL 9016	6 Nm
7467XXXN1803	180 mm	15,5	12,5	14	RAL 9016	RAL 9016	6 Nm
7467XXXN1902	180 mm	15,5	12,5	6	RAL 7035	RAL 7035	6 Nm

XXX: Rellena el código con la medida deseada. Para medidas disponibles diríjase a su asesor comercial.

COLORES ESTÁNDAR



COLORES BAJO PEDIDO*



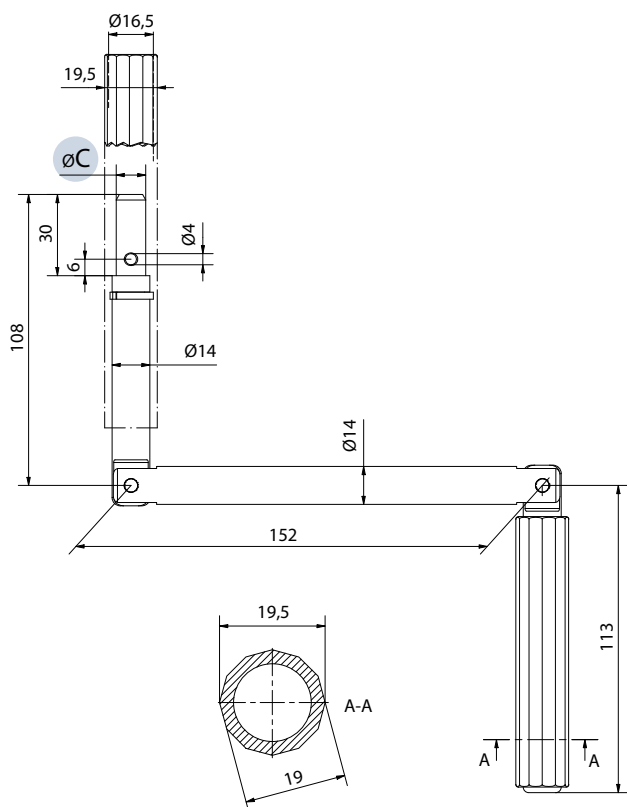
(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

MANIVELA ARTICULADA Ø 14 MANOPLA 19,5 EN ACERO NIQUELADO

MANIVELAS
Y SNODOS

Mando manivela interase 152 mm

- Estructura de la manivela en acero niquelado.
 - Manoplas en material plástico antichoque.
 - Muelle de clip.
 - Pasadores en acero Inox.
 - Montaje tubo invisible.
- Bajo pedido montada con tubo aluminio lacado.



CÓDIGO	C	ACABADO/COLOR	PAR MÁXIMO APLICABLE
750011CHXX	Ø 10,9	Niquelado	8 Nm
750012CHXX	Ø 11,9	Niquelado	8 Nm

COLORES ESTÁNDAR



RAL 9016 RAL 7035

COLORES BAJO PEDIDO*



RAL 8019 RAL 9005

XX: Completa el código del producto con el código del color de la manopla.

(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

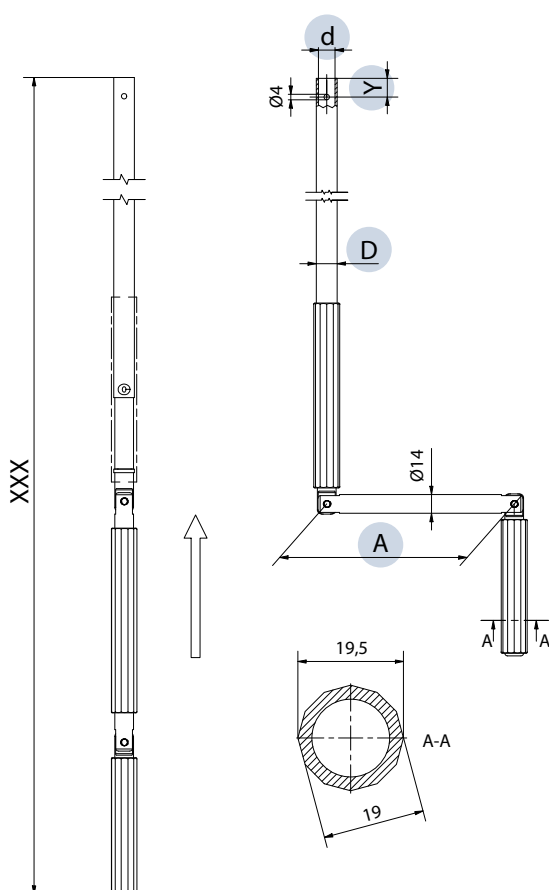
MANIVELA ARTICULADA Ø 14 MANOPLA 19,5 EN ACERO Y ALUMINIO

MANIVELAS
Y SNODOS



**Mando manivela interase 140 mm,
con tubo lacado montado Ø 15,5x1,5**

- Longitud XXX desde 100 cm a 300 cm (diríjase a su asesor comercial para las medidas disponibles).
- Estructura de la manivela en acero zincado y lacado.
- Tubo en Duraluminio.
- Montaje tubo invisible.



CÓDIGO	A	D	d	Y	ACABADO/ COLOR	PAR MÁXIMO APLICABLE
7501XXXN1802	140 mm	15,5	12,5	6	RAL 9016	8 Nm
7501XXXN1803	140 mm	15,5	12,5	14	RAL 9016	8 Nm
7501XXXN1903	140 mm	15,5	12,5	14	RAL 7035	8 Nm

XXX: Rellena el código con la medida deseada. Para medidas disponibles diríjase a su asesor comercial.

COLORES ESTÁNDAR



RAL 9016 RAL 7035

COLORES BAJO PEDIDO*



RAL 8019 RAL 9005

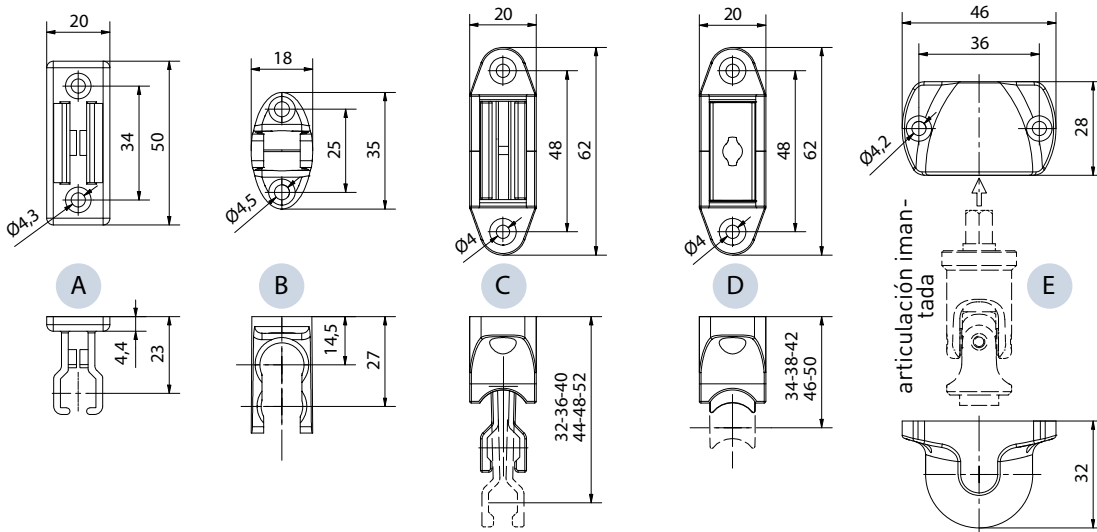
(*] Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

PINZA SUJECCIÓN

MANIVELAS
Y SNODOS



- Pinza sujeción en material plástico.
- A: Para tubo Ø 13-15,5 mm.
- B: Para tubo Ø 13 mm .
- C: Para tubo Ø 13-15 mm, regulable.
- D: Pinza sujeción magnética, regulable.
- E: Pinza sujeción para articulación imantada.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
7590XX	A
7591XX	B
7592XX	C
7593XX	D
8027XX	E

COLORES ESTÁNDAR



RAL 9016

RAL 7035

COLORES BAJO PEDIDO*



RAL 8019

RAL 9005

XX: Completa el código del producto con el código del color.

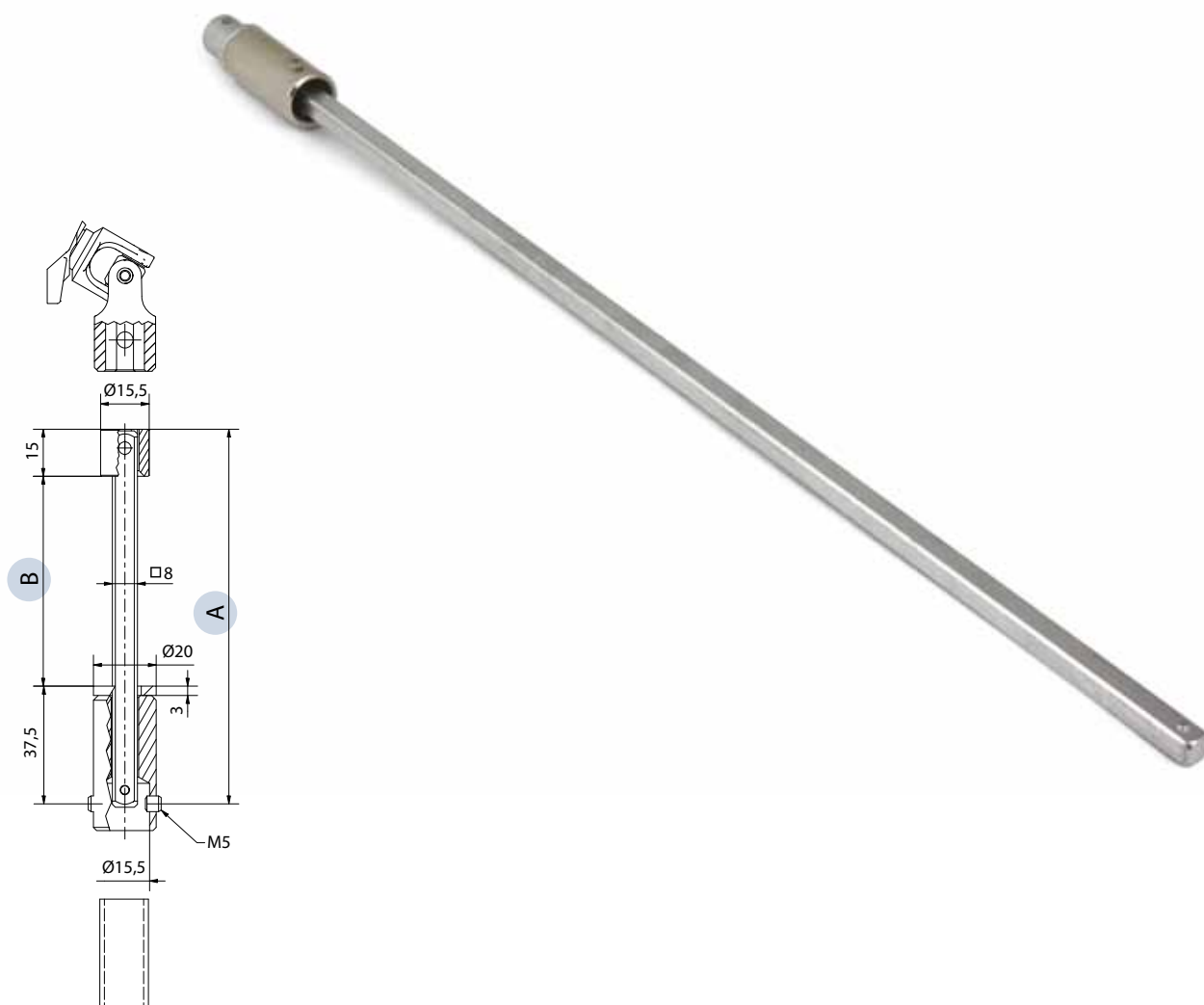
(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

KIT PARA EXTENSIÓN DE MANIVELA

MANIVELAS
Y SNODOS



- Extensión □ 8 mm, en acero zincado.
- Conexión de salida Ø 15,5 mm para snodo, en acero zincado.
- Conexión de entrada Ø 15,5 mm para manivela, en acero niquelado.
- Fijación al tubo mediante tornillo M5x5 mm zincado.
- Anillo magnético Ø 20x3 mm.



CÓDIGO

A

B

738080373M15

373 mm

321 mm

738080650M15

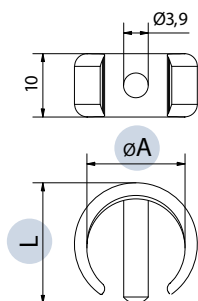
650 mm

598 mm

ANILLO DE FIJACIÓN

- Material plástico.
- Pasador en acero Inox Ø 3,9.

MANIVELAS
Y SNODOS



CÓDIGO	A	L
7595XX	Ø 13	16,5 mm
7596XX	Ø 15,5	20 mm

COLORES ESTÁNDAR



RAL 9016 RAL 7035

COLORES BAJO PEDIDO*



RAL 8019 RAL 9005

XX: Completa el código del producto con el código del color.

[*] Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

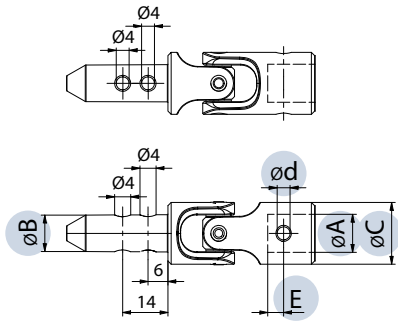
ARTICULACIÓN

Ø 19 E Ø 17

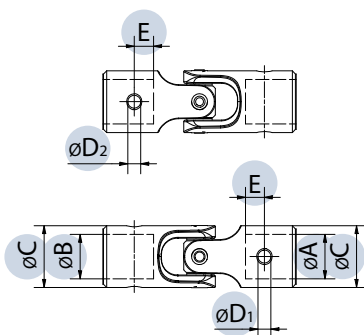
MANIVELAS
Y SNODOS



- Estructura de la articulación en Zamak lacado.
- Remaches en acero Inox.
- Movimiento sobre buje en POM.



CÓDIGO	A	B	C	d	E	PAR MÁXIMO APLICABLE
7600ZLCHXX	Ø 10,1	Ø 11,9	Ø 19,5	Ø 4	6	8 Nm
7602ZLCHXX	Ø 12,1	Ø 11,9	Ø 19,5	Ø 4	6	8 Nm
7608ZLCHXX	Ø 10,1	Ø 9,9	Ø 19,5	Ø 4	6	8 Nm
7610ZLCHXX	Ø 12,1	Ø 9,9	Ø 19,5	Ø 4	6	8 Nm
7902ZNCHNK	Ø 10,1	Ø 9,7	Ø 17	Ø 4	9	8 Nm
7905ZNCHNK	Ø 12,1	Ø 9,7	Ø 17	Ø 3	9	8 Nm
7913ZNCHNK	Ø 10,1	Ø 9,7	Ø 17	Ø 3; M5	9	8 Nm

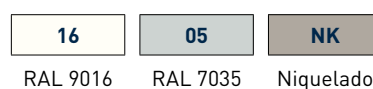


CÓDIGO	A	B	C	D1	D2	E	PAR MÁXIMO APLICABLE
7615ZLCHXX	Ø 10,1	Ø 12,1	Ø 19,5	Ø 4	Ø 4	6	8 Nm
7660ZLCHXX	□ 8	Ø 15,5	Ø 19,5	Ø 4; M6	Ø 4	6	8 Nm
7664ZLCHXX	Ø 13,1	Ø 15,5	Ø 19,5	Ø 4	Ø 4	6	8 Nm

COLORES ESTÁNDAR

COLORES BAJO PEDIDO*

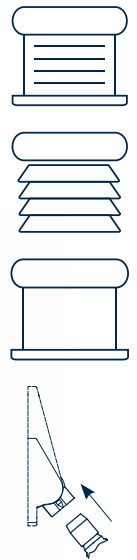
XX: Completa el código del producto con el código del color.



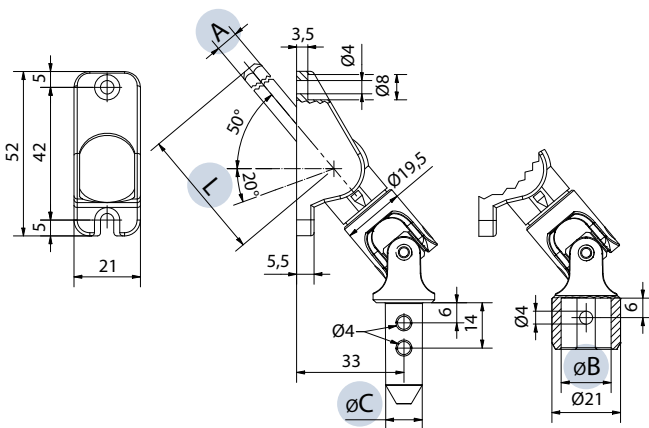
[*] Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

SNODO 50° PLACA NYLON

MANIVELAS
Y SNODOS



- Placa Nylon.
- Articulación en Zamak lacada.
- Varilla de tracción en acero zincado.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Remaches en acero Inox.
- Sistema modular con montaje rápido.



CÓDIGO	A	B	C	L	PAR MÁXIMO APLICABLE
77086030F15XX	6	Ø 15,5		300 mm	8 Nm
77086030M12XX	6		Ø 11,9	300 mm	8 Nm
77088025F15XX	8	Ø 15,5		250 mm	8 Nm
77088040F15XX	8	Ø 15,5		400 mm	8 Nm
77087030F15XX	7	Ø 15,5		300 mm	8 Nm
77087030M10XX	7		Ø 9,9	300 mm	8 Nm
77087030M12XX	7		Ø 11,9	300 mm	8 Nm
77085030F15XX	6	Ø 15,5		300 mm	8 Nm
77085030M10XX	6		Ø 9,9	300 mm	8 Nm
77085030M12XX	6		Ø 11,9	300 mm	8 Nm

COLORES ESTÁNDAR



RAL 9016

RAL 7035

COLORES BAJO PEDIDO*



RAL 8019

RAL 9005

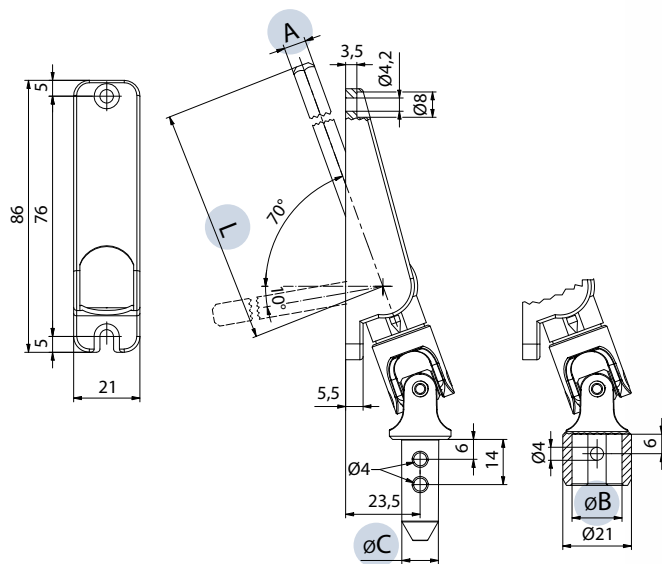
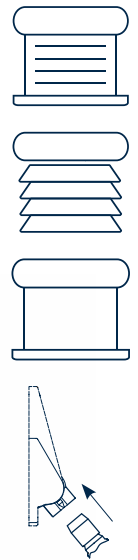
XX: Completa el código del producto con el código del color.

[*] Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

SNODO 70° PLACA NYLON

MANIVELAS
Y SNODOS

- Placa Nylon.
- Articulación en Zamak lacada.
- Varilla de tracción en acero zincado.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Remaches en acero Inox.
- Sistema modular con montaje rápido.



CÓDIGO	A	B	C	L	PAR MÁXIMO APLICABLE
77016030F15XX	◇ 6	Ø 15,5		300 mm	8 Nm
77016030M12XX	◇ 6		Ø 11,9	300 mm	8 Nm
77018025F15XX	□ 8	Ø 15,5		250 mm	8 Nm
77018025M12XX	□ 8		Ø 11,9	250 mm	8 Nm
77018040F15XX	□ 8	Ø 15,5		400 mm	8 Nm
77018040M12XX	□ 8		Ø 11,9	400 mm	8 Nm
77017030F15XX	◇ 7	Ø 15,5		300 mm	8 Nm
77015030F15XX	□ 6	Ø 15,5		300 mm	8 Nm
77015030M12XX	□ 6		Ø 11,9	300 mm	8 Nm

COLORES ESTÁNDAR



RAL 9016

RAL 7035

COLORES BAJO PEDIDO*



RAL 8019

RAL 9005

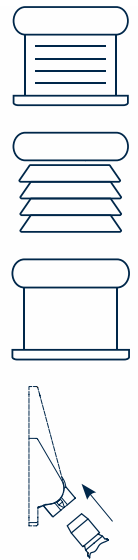
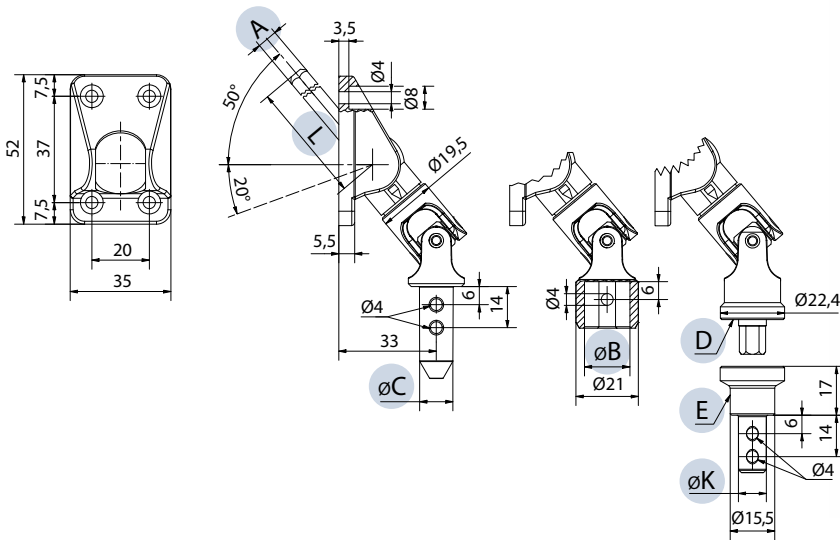
XX: Completa el código del producto con el código del color.

[*] Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

SNODO 50° PLACA NYLON

MANIVELAS
Y SNODOS

- Placa Nylon.
- Articulación en Zamak lacada.
- Varilla de tracción en acero zincado.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Remaches en acero Inox.
- Sistema modular con montaje rápido.



CÓDIGO	A	B	C	D	E	K	L	PAR MÁXIMO APLICABLE
77436030F15XX	6	Ø 15,5					300 mm	8 Nm
77436030M12XX	6		Ø 11,9				300 mm	8 Nm
77438025F15XX	8	Ø 15,5					250 mm	8 Nm
77438040CAXX	8			imantado			400 mm	8 Nm
77438040F15XX	8	Ø 15,5					400 mm	8 Nm
77437030F15XX	7	Ø 15,5					300 mm	8 Nm
77437030M12XX	7		Ø 11,9				300 mm	8 Nm
77435030F15XX	6	Ø 15,5					300 mm	8 Nm
77435030M12XX	6		Ø 11,9				300 mm	8 Nm
784410CAXX				Reducción imantada para tubo Ø 13 mm		Ø 9,9		
784412CAXX				Reducción imantada para tubo Ø 15,5 mm		Ø 11,9		
8027XX	Kit soporte imantado manivela							

COLORES ESTÁNDAR



RAL 9016 RAL 7035

COLORES BAJO PEDIDO*



RAL 8019 RAL 9005

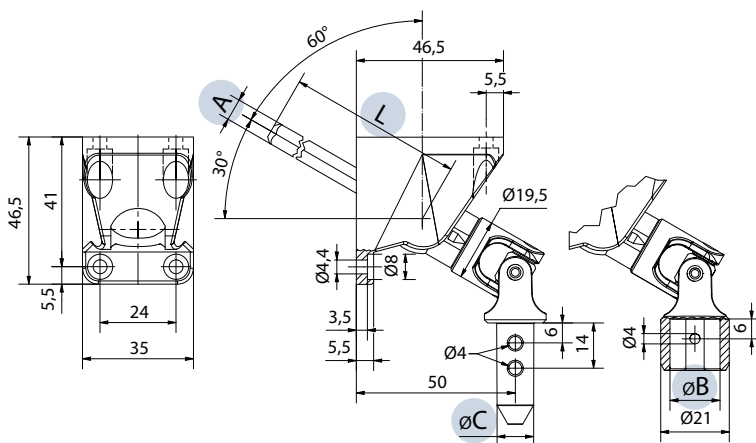
XX: Completa el código del producto con el código del color.

(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

SNODO 60° PLACA NYLON EN ESCUADRA

MANIVELAS
Y SNODOS

- Placa Nylon.
- Articulación en Zamak lacada.
- Varilla de tracción en acero zincado.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Remaches en acero Inox.
- Sistema modular con montaje rápido.



CÓDIGO	A	B	C	L	PAR MÁXIMO APLICABLE
77466030F15XX	6	Ø 15,5		300 mm	8 Nm
774680 25F15XX	8	Ø 15,5		250 mm	8 Nm
77468025M12XX	8		Ø 11,9	250 mm	8 Nm
77468040F15XX	8	Ø 15,5		400 mm	8 Nm
77468040M12XX	8		Ø 11,9	400 mm	8 Nm
77467030F15XX	7	Ø 15,5		300 mm	8 Nm
77465030M12XX	6		Ø 11,9	300 mm	8 Nm

XX: Completa el código del producto con el código del color.

COLORES ESTÁNDAR



RAL 9016

RAL 7035

COLORES BAJO PEDIDO*



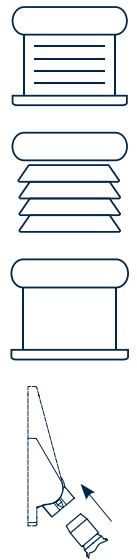
RAL 8019

RAL 9005

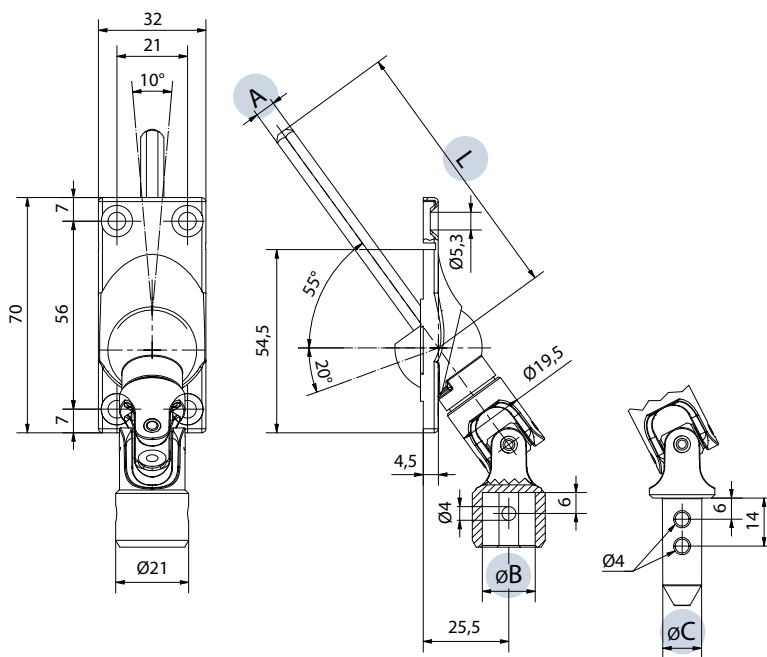
[*] Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

SNODO 65° PLACA INOX

MANIVELAS
Y SNODOS



- Placa acero Inox.
- Articulación en Zamak níquelado.
- Varilla de tracción en acero zincado.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Remaches en acero Inox.
- Sistema modular con montaje rápido.



CÓDIGO	A	B	C	L	PAR MÁXIMO APLICABLE
77426030M12N	⬡ 6		Ø 11,9	300 mm	8 Nm
77428025F15N	□ 8	Ø 15,5		250 mm	8 Nm
77428025M10N	□ 8		Ø 9,9	250 mm	8 Nm
77428025M12N	□ 8		Ø 11,9	250 mm	8 Nm
77428040F15N	□ 8	Ø 15,5		400 mm	8 Nm
77428040M12N	□ 8		Ø 11,9	400 mm	8 Nm
77427030F15N	⬡ 7	Ø 15,5		300 mm	8 Nm
77427030M12N	⬡ 7		Ø 11,9	300 mm	8 Nm

NK

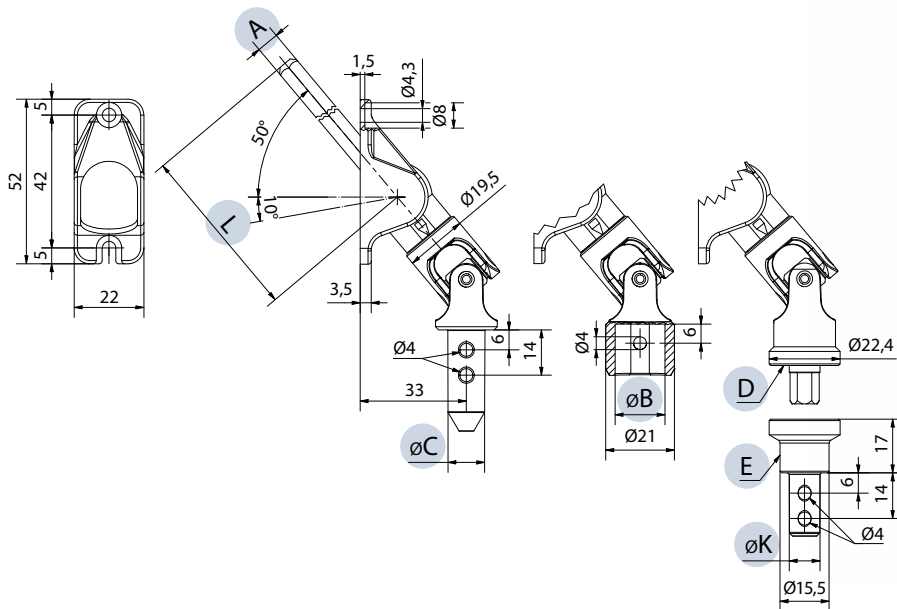
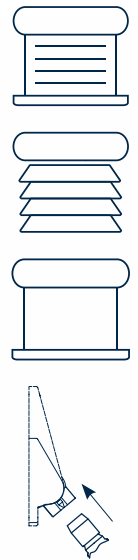
Níquelado

74 SNODO 65°
CHERUBINI

SNODO 50° PLACA ZAMAK

MANIVELAS
Y SNODOS

- Placa Zamak niquelado.
- Articulación en Zamak niquelado.
- Varilla de tracción en acero zincado.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Remaches en acero Inox.
- Sistema modular con montaje rápido.



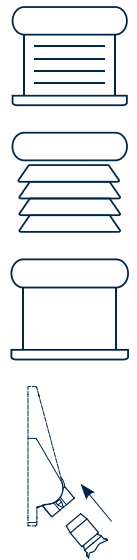
CÓDIGO	A	B	C	D	E	K	L	PAR MÁXIMO APLICABLE
77098025CANK	□ 8			imantado			250 mm	8 Nm
77098025F15NK	□ 8	∅ 15,5					250 mm	8 Nm
77098025M12NK	□ 8		∅ 11,9				250 mm	8 Nm
77098040M10NK	□ 8		∅ 9,9				400 mm	8 Nm
77098040M12NK	□ 8		∅ 11,9				400 mm	8 Nm
784410CANK					Reducción imantada para tubo ∅ 13 mm	∅ 9,9		
784412CANK					Reducción imantada para tubo ∅ 15,5 mm	∅ 11,9		
802705	Kit soporte imantado manivela							

NK

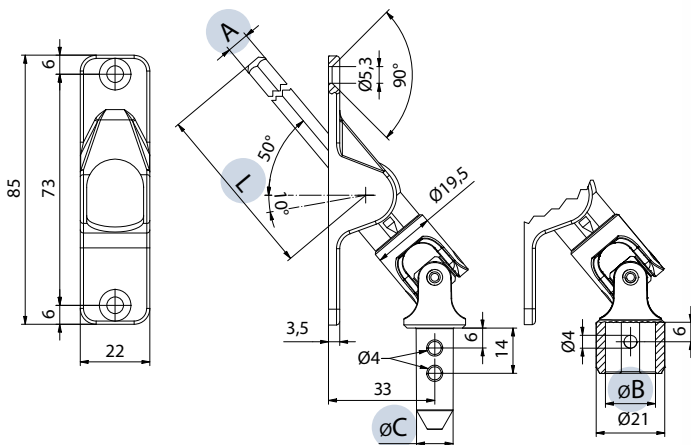
Niquelado

SNODO 50° PLACA ZAMAK

MANIVELAS
Y SNODOS



- Placa Zamak niquelado.
- Articulación en Zamak niquelado.
- Varilla de tracción en acero zincado.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Remaches en acero Inox.
- Sistema modular con montaje rápido.



CÓDIGO	A	B	C	L	PAR MÁXIMO APLICABLE
77058025F15NK	□ 8	∅ 15,5		250 mm	8 Nm
77058040F15NK	□ 8	∅ 15,5		400 mm	8 Nm
77058040M10NK	□ 8		∅ 9,9	400 mm	8 Nm
77058040M12NK	□ 8		∅ 11,9	400 mm	8 Nm

NK

Niquelado

76 SNODO 50°
CHERUBINI

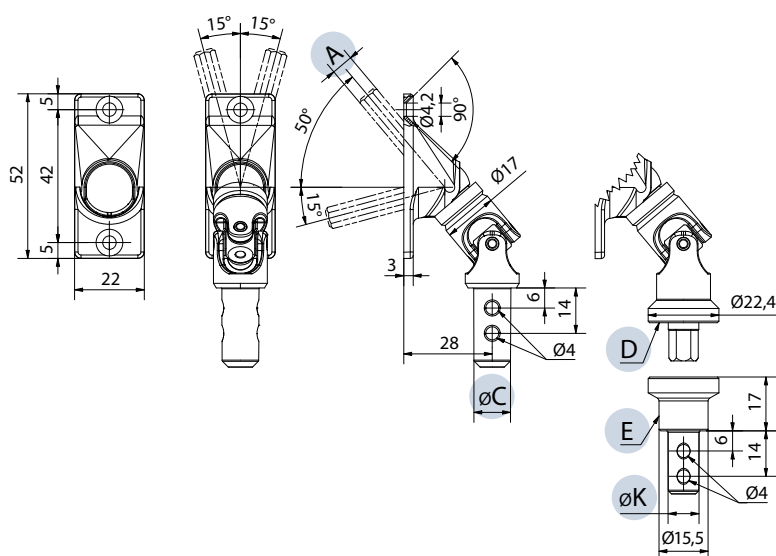
SNODO 50° PLACA ZAMAK

MANIVELAS
Y SNODOS



2 agujeros con movimiento en cruz

- Placa Zamak lacado o niquelado.
- Articulación Zamak lacado o niquelado.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Remaches en acero Inox.



CÓDIGO	A	C	D	E	K	PAR MÁXIMO APLICABLE
78016000M10XX	⬡ 6	∅ 9,9				6 Nm
78016000M12XX	⬡ 6	∅ 11,9				6 Nm
78015000CAXX	□ 6		imantado			6 Nm
78015000M10XX	□ 6	∅ 9,9				6 Nm
78015000M12XX	□ 6	∅ 11,9				6 Nm
784410CAXX				Reducción imantada para tubo ∅ 13 mm	∅ 9,9	
784412CAXX				Reducción imantada para tubo ∅ 15,5 mm	∅ 11,9	
8027XX	Kit soporte imantado manivela					

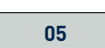
COLORES ESTÁNDAR

COLORES BAJO PEDIDO*

XX: Completa el código del producto con el código del color.



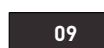
RAL 9016



RAL 7035



Niquelado



RAL 8019

(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

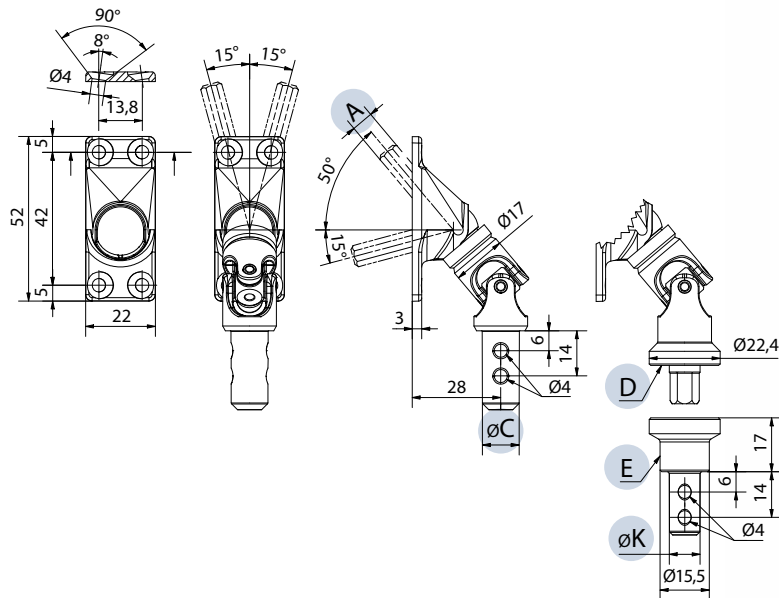
SNODO 50° PLACA ZAMAK

MANIVELAS
Y SNODOS



4 agujeros con movimiento en cruz

- Placa Zamak lacado o niquelado.
- Articulación Zamak lacado o niquelado.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Remaches en acero Inox.



CÓDIGO	A	C	D	E	K	PAR MÁXIMO APLICABLE
78026000CAXX	◇ 6		imantado			6 Nm
78026000M10XX	◇ 6	Ø 9,9				6 Nm
78026000M12XX	◇ 6	Ø 11,9				6 Nm
78025000CAXX	□ 6		imantado			6 Nm
78025000M10XX	□ 6	Ø 9,9				6 Nm
78025000M12XX	□ 6	Ø 11,9				6 Nm
78027000CAXX	◇ 7		imantado			6 Nm
784410CAXX				Reducción imantada para tubo Ø 13 mm	Ø 9,9	
784412CAXX				Reducción imantada para tubo Ø 15,5 mm	Ø 11,9	
8027XX	Kit soporte imantado manivela					

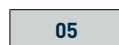
COLORES ESTÁNDAR

COLORES BAJO PEDIDO*

XX: Completa el código del producto con el código del color.



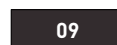
RAL 9016



RAL 7035



Niquelado



RAL 8019

(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

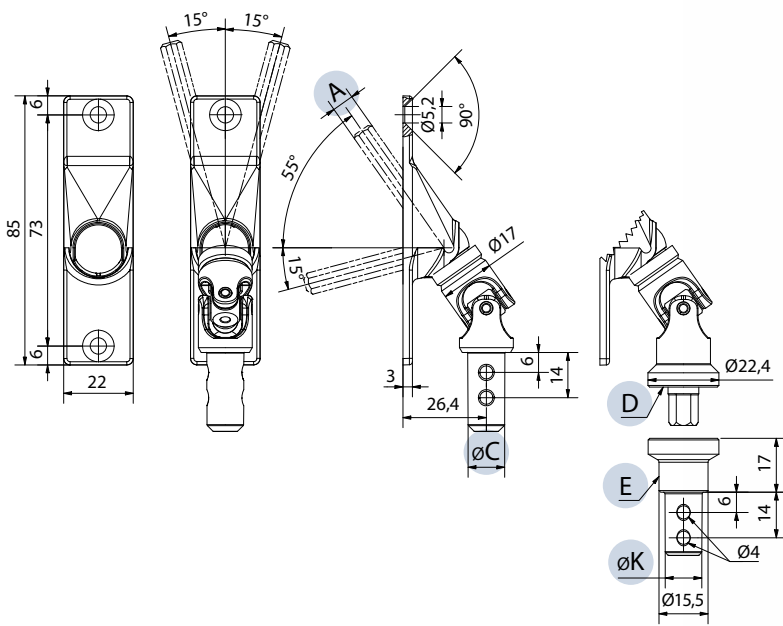
SNODO 55° PLACA ZAMAK

MANIVELAS
Y SNODOS



2 agujeros con movimiento en cruz

- Placa Zamak lacado o niquelado.
- Articulación Zamak lacado o niquelado.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Remaches en acero Inox.



CÓDIGO	A	C	D	E	K	PAR MÁXIMO APLICABLE
78036000CAXX	◊ 6			imantado		6 Nm
78036000M10XX	◊ 6	∅ 9,9				6 Nm
78036000M12XX	◊ 6	∅ 11,9				6 Nm
78035000CAXX	◻ 6			imantado		6 Nm
78035000M10XX	◻ 6	∅ 9,9				6 Nm
78035000M12XX	◻ 6	∅ 11,9				6 Nm
78037000CAXX	◊ 7			imantado		6 Nm
784410CAXX				Reducción imantada para tubo ∅ 13 mm	∅ 9,9	
784412CAXX				Reducción imantada para tubo ∅ 15,5 mm	∅ 11,9	
8027XX	Kit soporte imantado manivela					

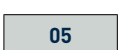
COLORES ESTÁNDAR

COLORES BAJO PEDIDO*

XX: Completa el código del producto con el código del color.



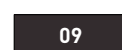
RAL 9016



RAL 7035



Niquelado



RAL 8019

(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

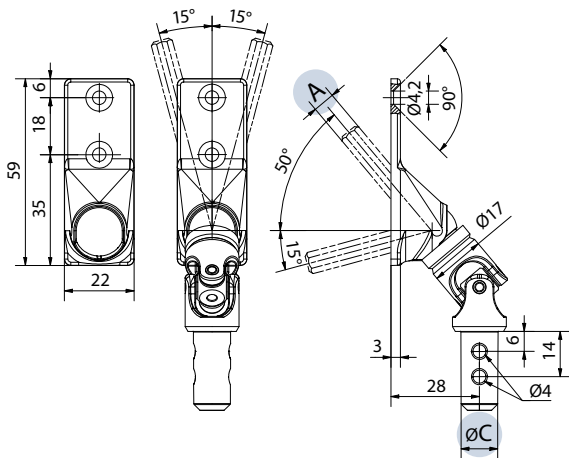
SNODO 50° PLACA ZAMAK

MANIVELAS
Y SNODOS



2 agujeros con movimiento en cruz

- Placa Zamak lacado o niquelado.
- Articulación Zamak lacado o niquelado.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Remaches en acero Inox.



CÓDIGO	A	C	PAR MÁXIMO APLICABLE
78056000M10XX	◊ 6	Ø 9,9	6 Nm
78056000M12XX	◊ 6	Ø 11,9	6 Nm
78055000M10XX	□ 6	Ø 9,9	6 Nm
78055000M12XX	□ 6	Ø 11,9	6 Nm

COLORES ESTÁNDAR

COLORES BAJO PEDIDO*

XX: Completa el código del producto con el código del color.



RAL 9016



RAL 7035



Niquelado



RAL 8019

[*] Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

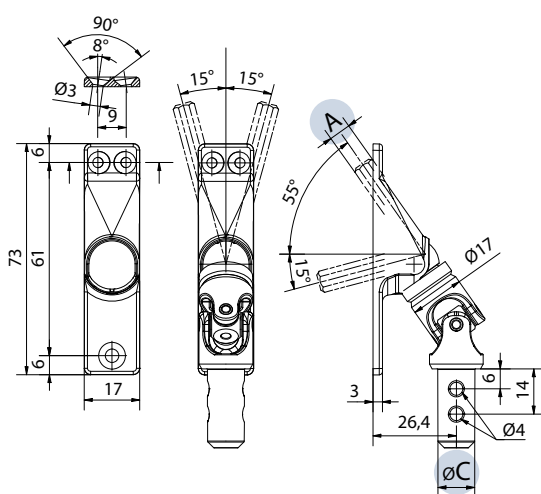
SNODO 55° PLACA ZAMAK

MANIVELAS
Y SNODOS



3 agujeros con movimiento en cruz

- Placa Zamak lacado o niquelado.
- Articulación Zamak lacado o niquelado.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Remaches en acero Inox.

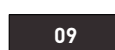
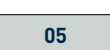


CÓDIGO	A	C	PAR MÁXIMO APLICABLE
78066000M10XX	◻ 6	Ø 9,9	6 Nm
78066000M12XX	◻ 6	Ø 11,9	6 Nm
78065000M10XX	◻ 6	Ø 9,9	6 Nm
78065000M12XX	◻ 6	Ø 11,9	6 Nm

COLORES ESTÁNDAR

COLORES BAJO PEDIDO*

XX: Completa el código del producto con el código del color.



RAL 9016

RAL 7035

Niquelado

RAL 8019

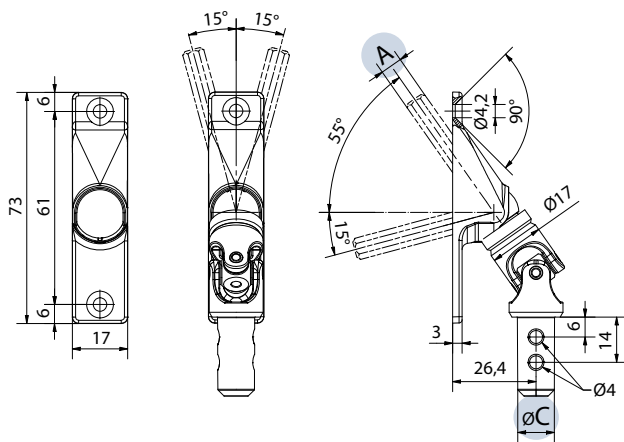
SNODO 55° PLACA ZAMAK

MANIVELAS
Y SNODOS



2 agujeros con movimiento en cruz

- Placa Zamak lacado o niquelado.
- Articulación Zamak lacado o niquelado.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Remaches en acero Inox.

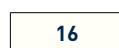


CÓDIGO	A	C	PAR MÁXIMO APLICABLE
78076000M10XX	⬡ 6	Ø 9,9	6 Nm
78076000M12XX	⬡ 6	Ø 11,9	6 Nm
78075000M10XX	□ 6	Ø 9,9	6 Nm
78075000M12XX	□ 6	Ø 11,9	6 Nm

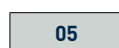
COLORES ESTÁNDAR

COLORES BAJO PEDIDO*

XX: Completa el código del producto con el código del color.



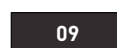
16
RAL 9016



05
RAL 7035



NK
Niquelado



09
RAL 8019

(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

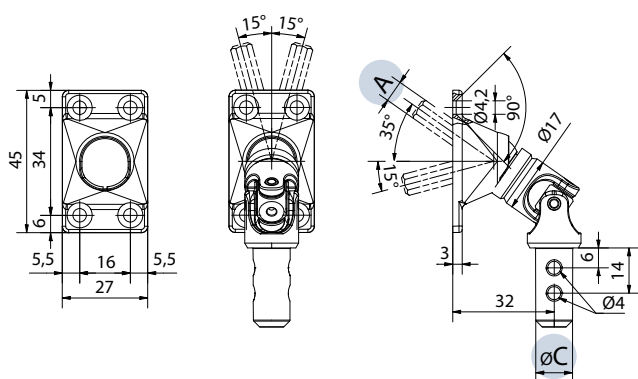
SNODO 35° PLACA ZAMAK

MANIVELAS
Y SNODOS



4 agujeros con movimiento en cruz

- Placa Zamak lacado o niquelado.
- Articulación Zamak lacado o niquelado.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Remaches en acero Inox.



CÓDIGO	A	C	PAR MÁXIMO APLICABLE
78086000M10XX	◇ 6	Ø 9,9	6 Nm
78086000M12XX	◇ 6	Ø 11,9	6 Nm
78085000M10XX	□ 6	Ø 9,9	6 Nm
78085000M12XX	□ 6	Ø 11,9	6 Nm

COLORES ESTÁNDAR

COLORES BAJO PEDIDO*

XX: Completa el código del producto con el código del color.



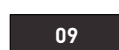
RAL 9016



RAL 7035



Niquelado



RAL 8019

[*] Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

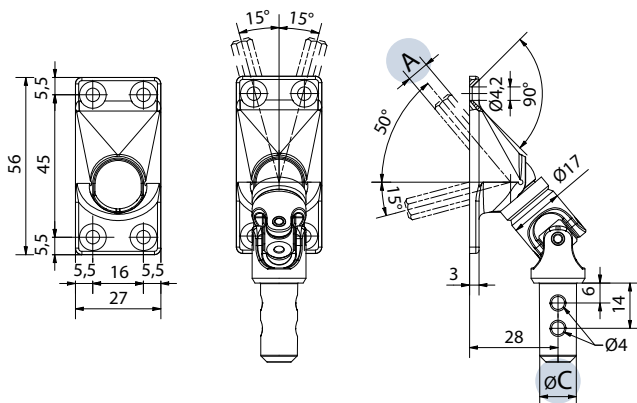
SNODO 50° PLACA ZAMAK

MANIVELAS
Y SNODOS



4 agujeros con movimiento en cruz

- Placa Zamak lacado o niquelado.
- Articulación Zamak lacado o niquelado.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Remaches en acero Inox.



CÓDIGO	A	C	PAR MÁXIMO APLICABLE
78096000M10XX	◻ 6	Ø 9,9	6 Nm
78096000M12XX	◻ 6	Ø 11,9	6 Nm
78095000M10XX	◻ 6	Ø 9,9	6 Nm
78095000M12XX	◻ 6	Ø 11,9	6 Nm

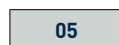
COLORES ESTÁNDAR

COLORES BAJO PEDIDO*

XX: Completa el código del producto con el código del color.



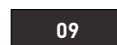
RAL 9016



RAL 7035



Niquelado



RAL 8019

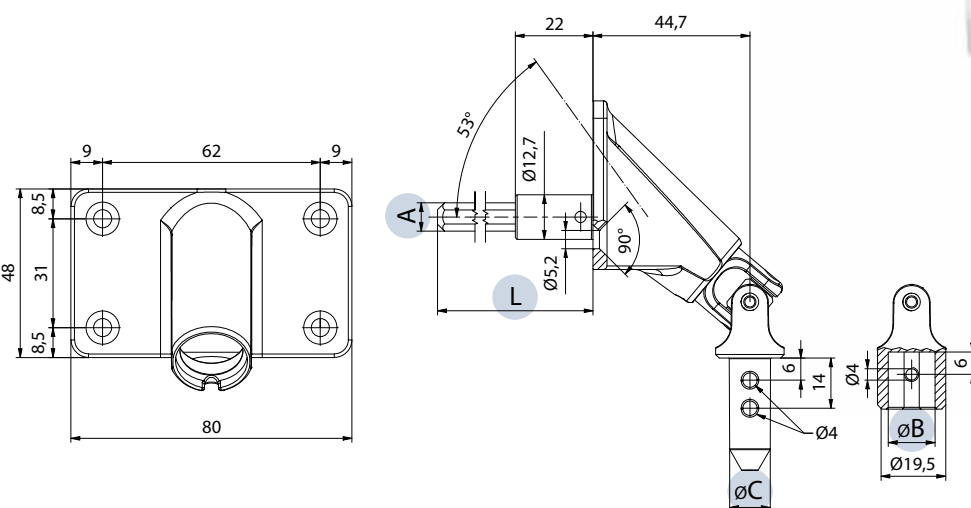
[*] Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

SNODO 90° PLACA ZAMAK

MANIVELAS
Y SNODOS



- Placa Zamak lacado o niquelado.
- Articulación Zamak lacado o niquelado.
- Varilla de tracción en acero zincado.
- Movimiento sobre cojinete de bolitas.
- Remaches en acero Inox.
- Movimiento sobre buje en POM.



CÓDIGO	A	B	C	L	PAR MÁXIMO APLICABLE
78456033M12XX	◻ 6		∅ 11,9	330 mm	8 Nm
78458028V13XX	◻ 8	∅ 13		280 mm	8 Nm
78458043M12XX	◻ 8		∅ 11,9	430 mm	8 Nm
78458043V13XX	◻ 8	∅ 13		430 mm	8 Nm
78457033M12XX	◻ 7		∅ 11,9	330 mm	8 Nm
78457033V13XX	◻ 7	∅ 13		330 mm	8 Nm
78455033M10XX	◻ 6		∅ 9,9	330 mm	8 Nm
78455033V13XX	◻ 6	∅ 13		330 mm	8 Nm

COLORES ESTÁNDAR



RAL 9016 RAL 7035

COLORES BAJO PEDIDO*

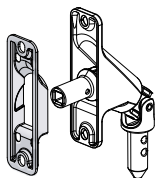


RAL 8019 RAL 9005

XX: Completa el código del producto con el código del color.

[*] Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

ACCESORIOS COMPATIBLES



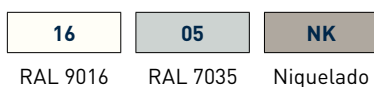
7848
Sellante para viento
pág. 89

CÓDIGO	A	B	B1	C	D	K	L	PAR MÁXIMO APLICABLE
78406033CAXX	⬡ 6				imantado		330 mm	8 Nm
78406033F15XX	⬡ 6	∅ 15,5					330 mm	8 Nm
78406033M10XX	⬡ 6			∅ 9,9			330 mm	8 Nm
78406033M12XX	⬡ 6			∅ 1,9			330 mm	8 Nm
78408028CAXX	⬢ 8				imantado		280 mm	8 Nm
78408028F15XX	⬢ 8	∅ 15,5					280 mm	8 Nm
78408028M12XX	⬢ 8			∅ 11,9			280 mm	8 Nm
78408028V13XX	⬢ 8		∅ 13				280 mm	8 Nm
78408043CAXX	⬢ 8				imantado		430 mm	8 Nm
78408043F15XX	⬢ 8	∅ 15,5					430 mm	8 Nm
78408043M10XX	⬢ 8			∅ 9,9			430 mm	8 Nm
78408043M12XX	⬢ 8			∅ 11,9			430 mm	8 Nm
78408043V13XX	⬢ 8		∅ 13				430 mm	8 Nm
78407033CAXX	⬡ 7				imantado		330 mm	8 Nm
78407033F15XX	⬡ 7	∅ 15,5					330 mm	8 Nm
78407033M10XX	⬡ 7			∅ 9,9			330 mm	8 Nm
78407033M12XX	⬡ 7			∅ 11,9			330 mm	8 Nm
78407033V13XX	⬡ 7		∅ 13				330 mm	8 Nm
78405033CAXX	⬢ 6				imantado		330 mm	8 Nm
78405033F15XX	⬢ 6	∅ 15,5					330 mm	8 Nm
78405033M10XX	⬢ 6			∅ 9,9			330 mm	8 Nm
78405033M12XX	⬢ 6			∅ 11,9			330 mm	8 Nm
78405033V13XX	⬢ 6		∅ 13				330 mm	8 Nm
784410CAXX	Reducción imantada para tubo ∅ 13 mm					∅ 9,9		
784412CAXX	Reducción imantada para tubo ∅ 15,5 mm					∅ 11,9		

COLORES ESTÁNDAR

COLORES BAJO PEDIDO*

XX: Completa el código del producto con el código del color.



(* Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

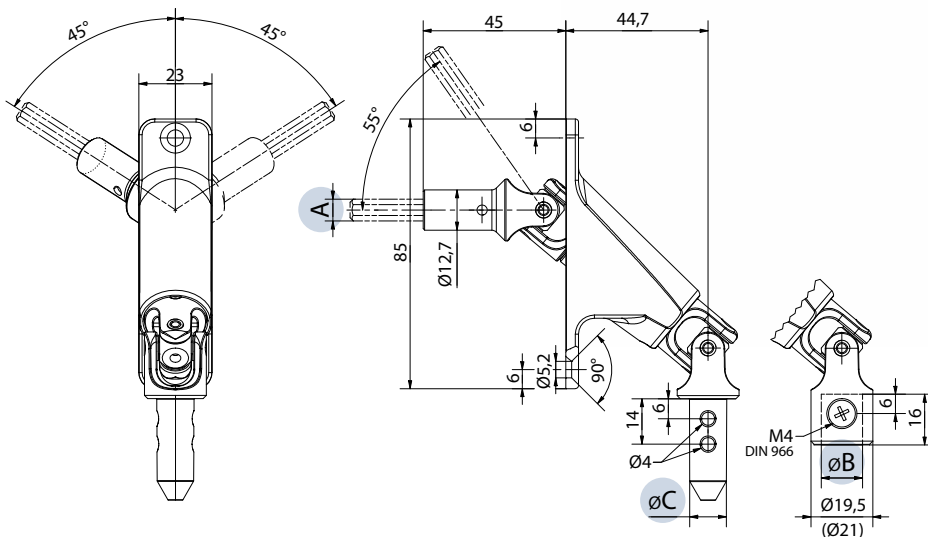
SNODO 90° PLACA ZAMAK

MANIVELAS
Y SNODOS

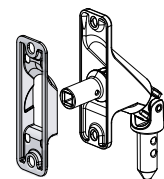


Con desviación lateral

- Placa Zamak lacado o niquelado.
- Articulación Zamak lacado o niquelado.
- Movimiento sobre cojinete de bolitas.
- Remaches en acero Inox.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Permeabilidad al aire: VL < 0,05 m³/h (50 Pa)
- Conforme a EN12114.



ACCESORIOS COMPATIBLES



7848
Sellante para viento
pág. 89

CÓDIGO	A	B	C	PAR MÁXIMO APLICABLE
78416000M12XX	◊ 6		Ø 11,9	8 Nm
78415000M12XX	◻ 6		Ø 11,9	8 Nm
78417000M12XX	◊ 7		Ø 11,9	8 Nm
78417000V13XX	◊ 7	Ø 13		8 Nm
78418000M10XX	◻ 8		Ø 9,9	8 Nm
78418000V13XX	◻ 8	Ø 13		8 Nm

COLORES ESTÁNDAR



COLORES BAJO PEDIDO*



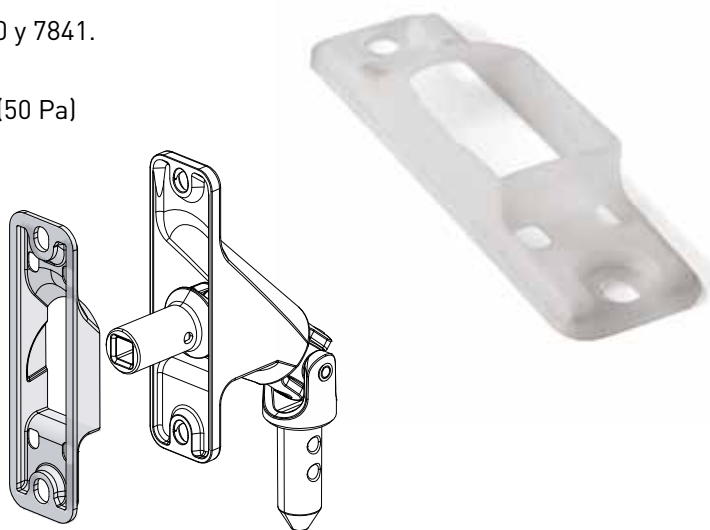
XX: Completa el código del producto con el código del color.

(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

SELLANTE PARA VIENTO

MANIVELAS
Y SNODOS

- Este dispositivo hermético en goma aplicado al snodo reduce el flujo de aire, la pérdida de calor y el riesgo de condensación.
- Adaptable para snodo 90° cód. 7840 y 7841.
- Material: Silicona translúcida.
- Permeabilidad al aire: VL = 0 m³/h (50 Pa)
- Conforme a EN12114.

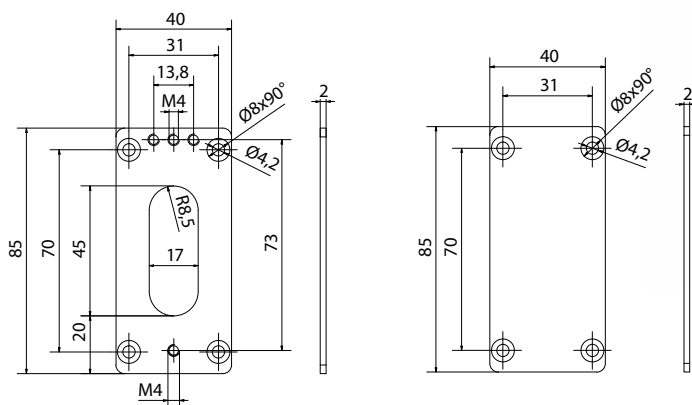


CÓDIGO

7848

PLACAS PARA CUBRIR

- En acero lacado o niquelado.



CÓDIGO

7800XX

Placa para cubrir amplias aperturas en las paredes.
Para snodos 90° con placa 23x85 mm.

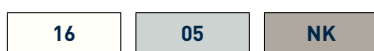
7810XX

Placa de cierre para grandes aperturas en pared.
Para cierre de agujeros con paso de snodos de 90°.

COLORES ESTÁNDAR

COLORES BAJO PEDIDO*

XX: Completa el código del producto con el código del color.



RAL 9016 RAL 7035 Niquelado

RAL 8019 RAL 9005

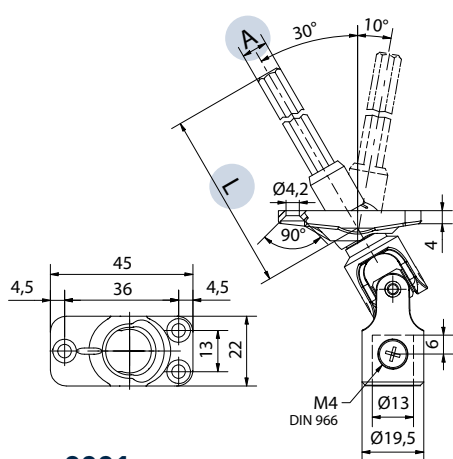
(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

SNODO 30° PLACA POM

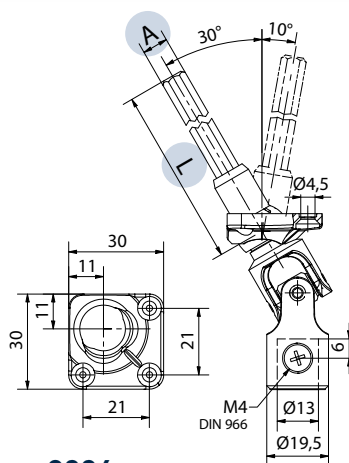
MANIVELAS
Y SNODOS



- Placa POM.
- Articulación en Zamak lacada.
- Varilla de tracción en acero zincado.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Remaches en acero Inox.



8001



8006

CÓDIGO	A	L	PAR MÁXIMO APLICABLE
80017017V13XX	◻ 7	170 mm	8 Nm
80017032V13XX	◻ 7	320 mm	8 Nm
80067017V13XX	◻ 7	170 mm	8 Nm
80067032V13XX	◻ 7	320 mm	8 Nm

COLORES ESTÁNDAR



RAL 9016 RAL 7035

COLORES BAJO PEDIDO*



RAL 8019 RAL 9005

XX: Completa el código del producto con el código del color.

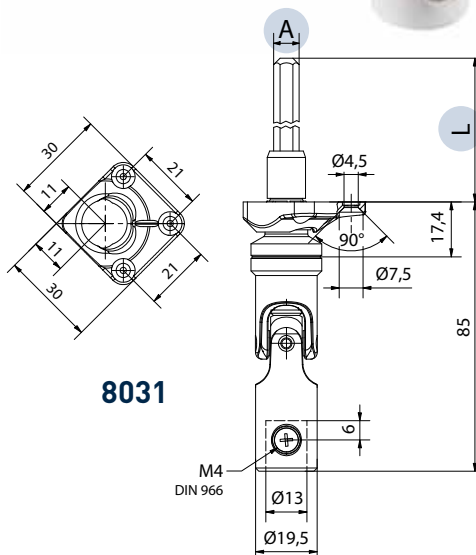
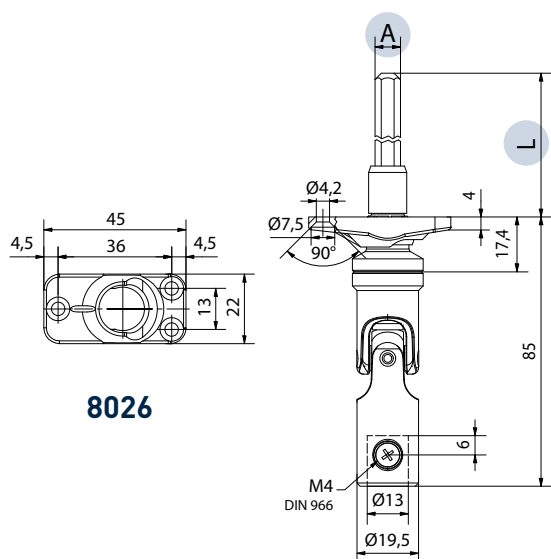
[*] Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

SNODO IMANTADO

MANIVELAS
Y SNODOS



- Placa POM.
- Articulación en Zamak lacada.
- Varilla de tracción en acero zincado.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Remaches en acero Inox.



CÓDIGO	A	L	PAR MÁXIMO APLICABLE
80267017V13XX	◻ 7	170 mm	8 Nm
80267032V13XX	◻ 7	320 mm	8 Nm
80317017V13XX	◻ 7	170 mm	8 Nm
80317032V13XX	◻ 7	320 mm	8 Nm
8027XX	Kit soporte imantado manivela		

XX: Completa el código del producto con el código del color.

COLORES ESTÁNDAR



RAL 9016 RAL 7035

COLORES BAJO PEDIDO*



RAL 8019 RAL 9005

(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

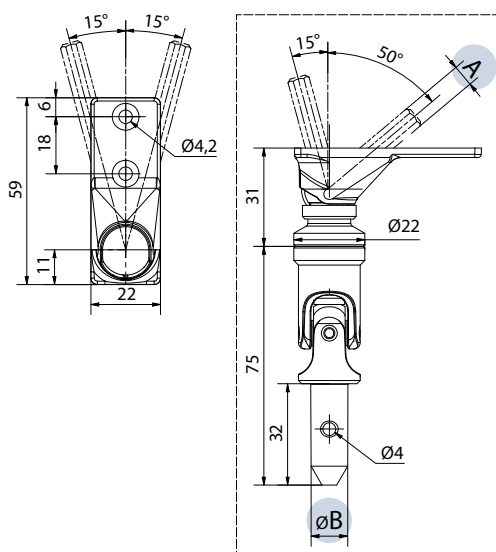
SNODO IMANTADO PLACA ZAMAK

MANIVELAS
Y SNODOS



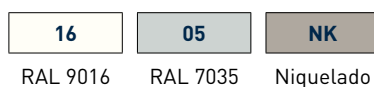
2 agujeros con movimiento en cruz

- Placa Zamak lacado o niquelado.
- Articulación Zamak lacado o niquelado.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Remaches en acero Inox.



CÓDIGO	A	B	PAR MÁXIMO APLICABLE
80365000M12XX	□ 6	Ø 11,9	8 Nm
80366000M12XX	◇ 6	Ø 11,9	8 Nm
80367000M12XX	◇ 7	Ø 11,9	8 Nm
8027XX	Kit soporte imantado manivela		

COLORES ESTÁNDAR



COLORES BAJO PEDIDO*



XX: Completa el código del producto con el código del color.

(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

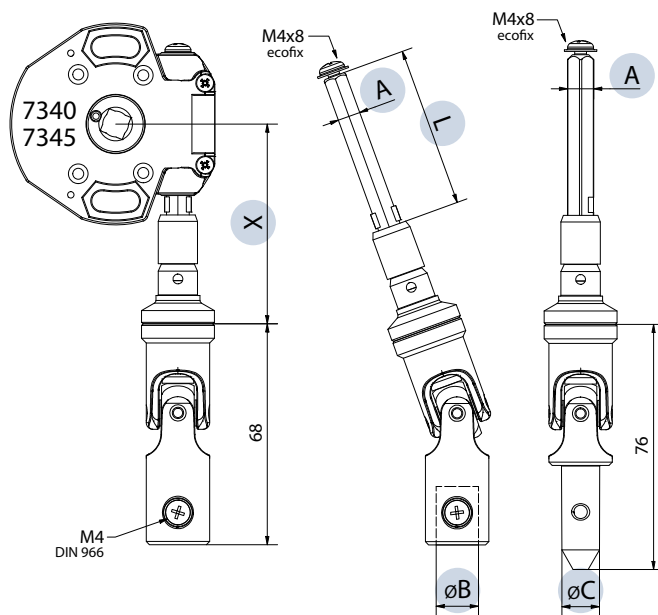
ARTICULACIÓN IMANTADA

MANIVELAS Y SNODOS



Para mecanismo sinfín

- Articulación Zamak lacado o niquelado.
- Varilla de tracción en acero zincado.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Remaches en acero Inox.



CÓDIGO	A	B	C	L	X	PAR MÁXIMO APLICABLE
80416005M12XX	6		Ø 11,9	50 mm	61 mm	8 Nm
80415005M12XX	6		Ø 11,9	50 mm	61 mm	8 Nm
80417007V13XX	7	Ø 13		70 mm	81 mm	8 Nm

COLORES ESTÁNDAR



COLORES BAJO PEDIDO*



XX: Completa el código del producto con el código del color.

(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

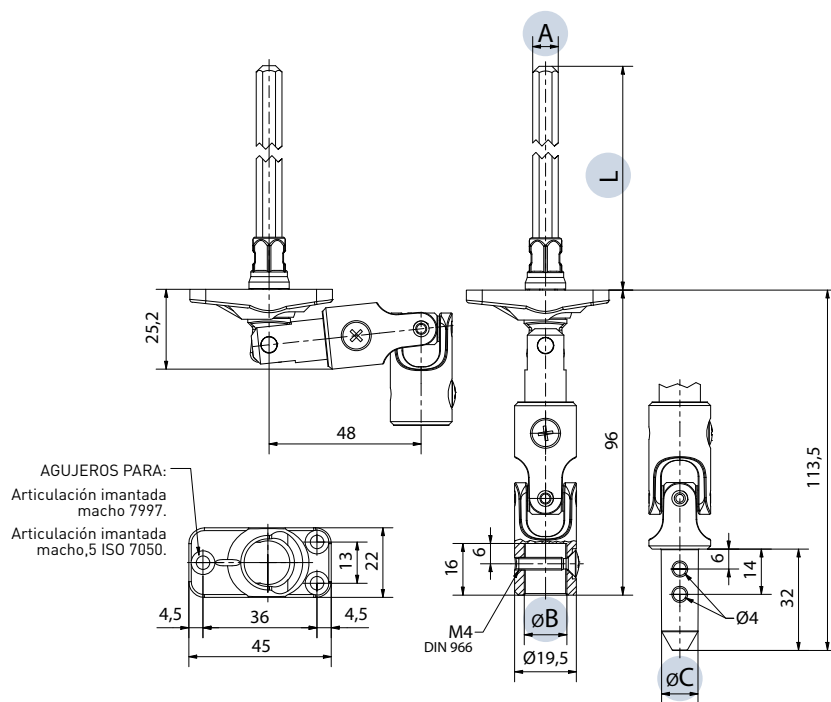
SNODO 30° DEPORTÉ

MANIVELAS
Y SNODOS



Placa 22x45

- Placa POM.
- Articulación en Zamak lacada.
- Codo del snodo en aluminio.
- Varilla de tracción en acero zincado.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Remaches en acero Inox.



CÓDIGO	A	B	C	L	PAR MÁXIMO APLICABLE
80665015M12XX	□ 6		Ø 11,9	153 mm	8 Nm
80667012V13XX	◇ 7	Ø 13		120 mm	8 Nm
80667017M12XX	◇ 7		Ø 11,9	170 mm	8 Nm
80667017V13XX	◇ 7	Ø 13		170 mm	8 Nm
80667032V13XX	◇ 7	Ø 13		320 mm	8 Nm

COLORES ESTÁNDAR



RAL 9016

RAL 7035

COLORES BAJO PEDIDO*



RAL 8019

RAL 9005

XX: Completa el código del producto con el código del color.

(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

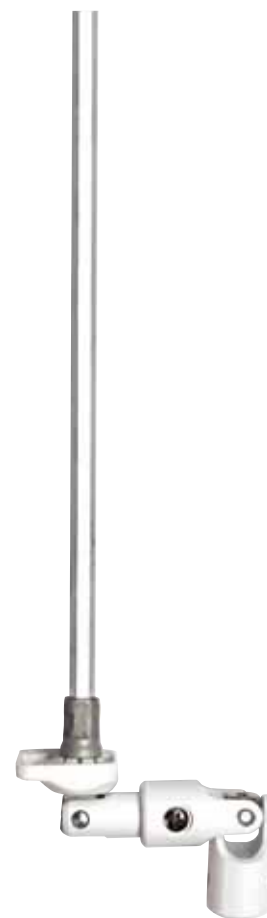
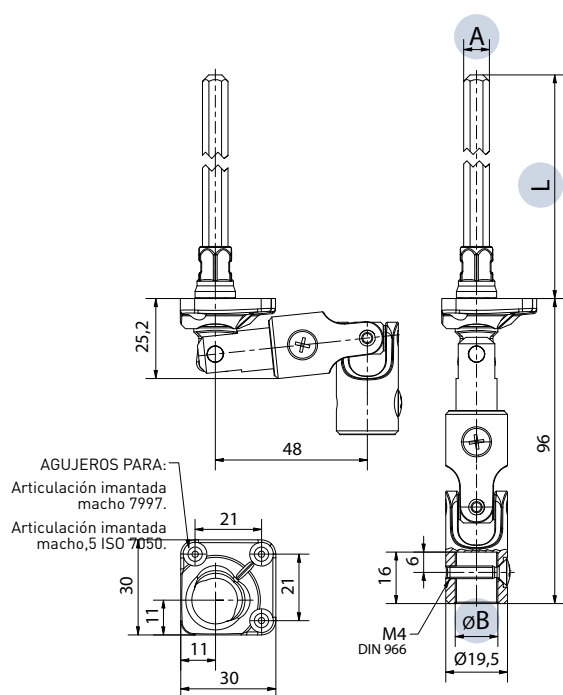
SNODO 30° DEPORTÉ

MANIVELAS
Y SNODOS



Placa 30x30

- Placa POM.
- Articulación en Zamak lacada.
- Codo del snodo en aluminio.
- Varilla de tracción en acero zincado.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Remaches en acero Inox.



CÓDIGO	A	B	L	PAR MÁXIMO APLICABLE
80717012V13XX	◊ 7	Ø 13	120 mm	8 Nm
80717015V13XX	◊ 7	Ø 13	150 mm	8 Nm
80717017V13XX	◊ 7	Ø 13	170 mm	8 Nm
80717032V13XX	◊ 7	Ø 13	320 mm	8 Nm

XX: Completa el código del producto con el código del color.

COLORES ESTÁNDAR



RAL 9016

RAL 7035

COLORES BAJO PEDIDO*



RAL 8019

RAL 9005

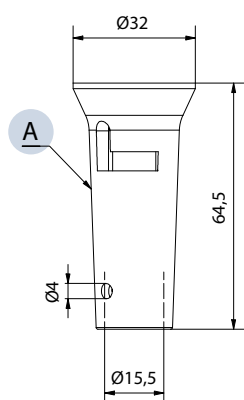
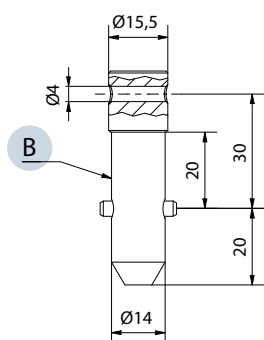
(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

EMBUDO PARA PÉNDULO

MANIVELAS
Y SNODOS



- Material: Zamak niquelado.
- Adaptable para tubo \varnothing 15,5.
- Adaptable para péndulo \varnothing 14.



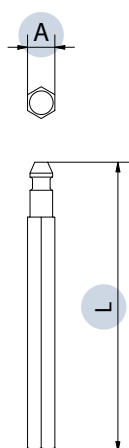
CÓDIGO	A	B
0300020	Embudo para péndulo	
0300070		Péndulo

VARILLA DE TRACCIÓN CON MONTAJE RÁPIDO

MANIVELAS
Y SNODOS

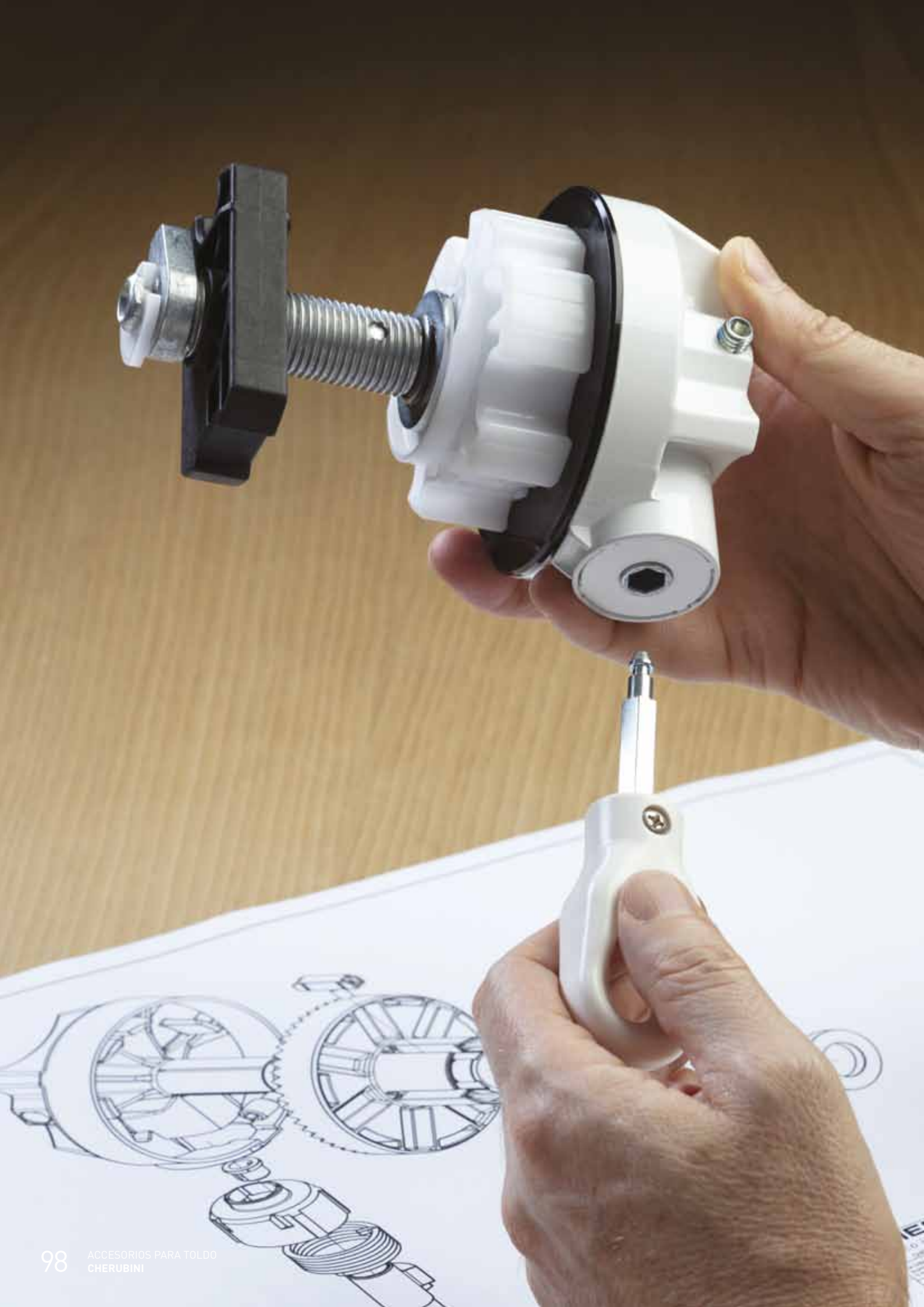


- Material: acero zincado.

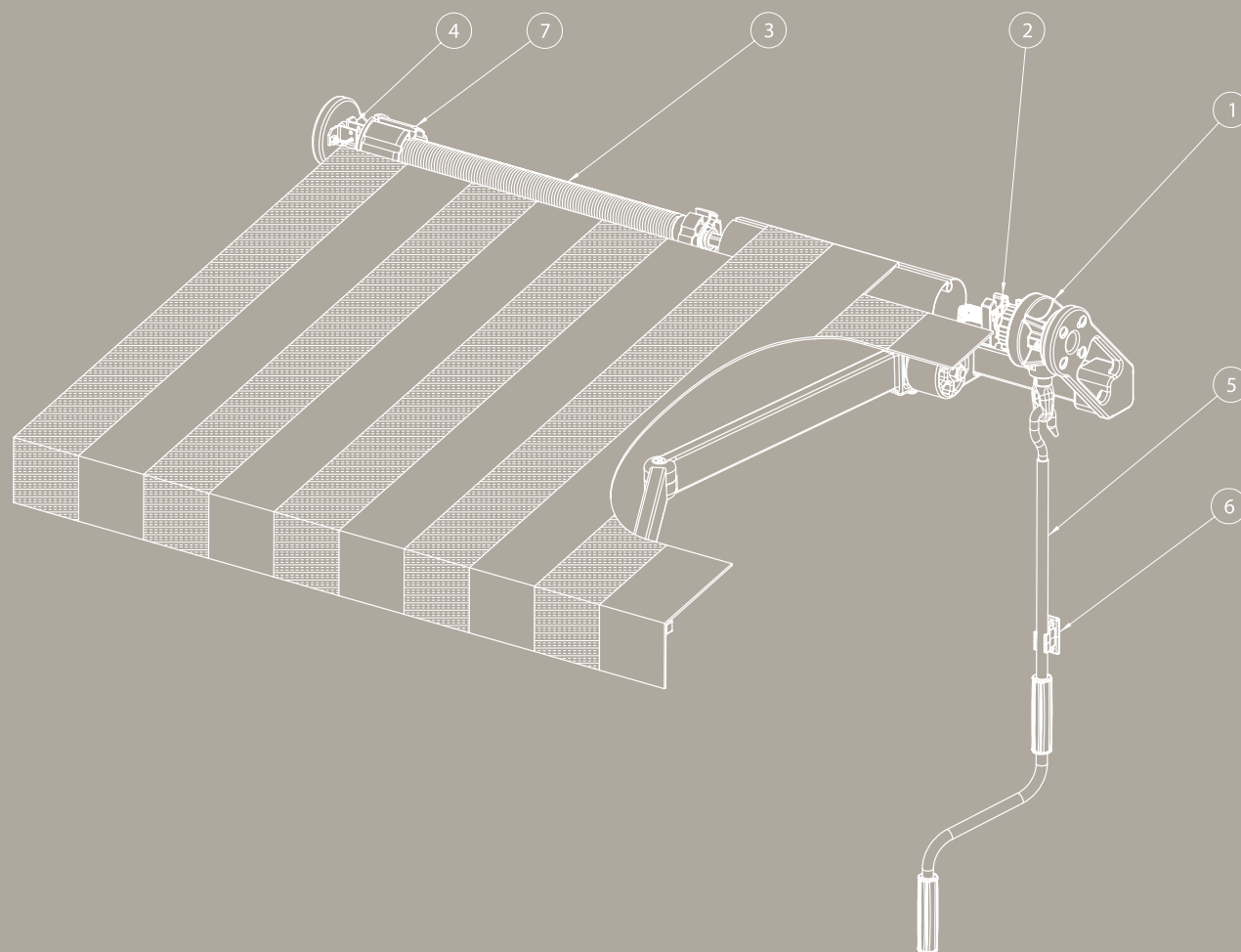


CÓDIGO	A	L
0550580	□ 6	161
0550820	□ 6	181
0550790	□ 6	207
0550830	□ 6	231
0550250	□ 6	331
0550500	□ 6	531
0550050	□ 8	281
0550060	□ 8	331
0550070	□ 8	431
0550080	□ 8	531

CÓDIGO	A	L
0550090	□ 8	631
0550110	○ 6	331
0550130	○ 6	531
0550970	○ 7	134
0550700	○ 7	168
0550650	○ 7	181
0550480	○ 7	231
0550430	○ 7	331
0550450	○ 7	531
0550660	○ 7	601



Accesorios para toldo



1) MECANISMO

2) FIN DE CARRERA

3) MUELLE DE COMPENSACIÓN

4) SOPORTE

5) MANIVELA

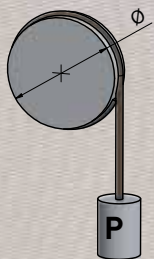
6) PINZA SUJECIÓN

7) CASQUILLO PARA EJE

Guí para el cálculo de la fuerza de salida y peso aplicable.

P = Peso del toldo en kg
Ø = Diámetro del eje en mm
Cu = Par salida en Nm
200 = coeficiente por unidad de medida

$$Cu = \frac{P \cdot \varnothing}{200} \quad P = \frac{Cu \cdot 200}{\varnothing}$$



Ejemplo de cálculo.

Máquina sinfín reducción 7:1, corona en latón: cod. 9021_P08CHXX

Ejemplo 1 Ø = 70 mm P = $\frac{7 \cdot 200}{70} = 20$ kg
 Cu = 7 Nm

Ejemplo 2 Ø = 70 mm Cu = $\frac{15 \cdot 70}{200} = 5,25$ Nm
 P = 15 kg

Máquina sinfín reducción 3,3:1: cod. 90015000

Ejemplo 1 Ø = 40 mm P = $\frac{1,5 \cdot 200}{40} = 7,5$ kg
 Cu = 1,5 Nm

Ejemplo 2 Ø = 40 mm Cu = $\frac{7 \cdot 40}{200} = 1,4$ Nm
 P = 7 kg

Accesorios para toldo

TABLAS DE SELECCIÓN



FAMILIA DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	RELACIÓN DE REDUCCIÓN	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA	FUERZA DE MANIOBRA*	PÁGINA
7340	Mecanismo sinfín 3,5:1 (estándar)	3,5 : 1	0,32	2,9 Nm	15,8 N	P. 105
7343	Mecanismo sinfín 3,5:1 (soft)	3,5 : 1	0,32	1,8 Nm	9,7 N	P. 105
7345	Mecanismo sinfín 5,5:1 (estándar)	5,5 : 1	0,3	5,0 Nm	18,2 N	P. 105
7347	Mecanismo sinfín 5,5:1 (soft)	5,5 : 1	0,3	3,6 Nm	13,3 N	P. 105
7350	Mecanismo sinfín 8:1	8 : 1	0,34	12 Nm	27,3 N	P. 110
9001	Mecanismo sinfín 3,3:1	3,3 : 1	0,3	1,5 Nm	9,1 N	P. 107
9008	Máquina cónica 5:1	5 : 1	0,59	8,3 Nm	17,0 N	P. 122
9021	Máquina sinfín 7:1 (corona en latón)	7 : 1	0,3	7,4 Nm	21,2 N	P. 112
9025	Máquina sinfín 11:1 (corona en latón)	11 : 1	0,3	11,6 Nm	21,2 N	P. 112
9047	Máquina sinfín 7:1 (corona en Zamak)	7 : 1	0,3	7,4 Nm	21,2 N	P. 112
9051	Máquina sinfín 11:1 (corona en Zamak)	11 : 1	0,3	11,6 Nm	21,2 N	P. 112
9028	Máquina sinfín 13:1 (corona en latón)	13 : 1	0,28	12,7 Nm	21,2 N	P. 115
9030	Máquina sinfín 17:1 (corona en latón)	17 : 1	0,28	14,3 Nm	18,2 N	P. 115
9035	Máquina cónica 3,5:1	3,5 : 1	0,6	7,6 Nm	21,8 N	P. 116
9036	Mecanismo cónica 3:1	3 : 1	0,6	8,0 Nm	26,9 N	P. 117
9045	Máquina sinfín 4,7:1	4,7 : 1	0,25	3,5 Nm	18,2 N	P. 109
9057	Mecanismo sinfín 7:1	7 : 1	0,3	7,4 Nm	21,2 N	P. 114
9060	Mecanismo sinfín 10:1	10 : 1	0,3	10,5 Nm	21,2 N	P. 114
9080A	Máquina cónica 4,6:1 con fricción	4,6 : 1	0,6	14,0 Nm	17,6 N	P. 118
9080N	Máquina cónica 4,6:1 sin fricción	4,6 : 1	0,6	14,0 Nm	17,6 N	P. 120










* Longitud interase manivela 165 mm

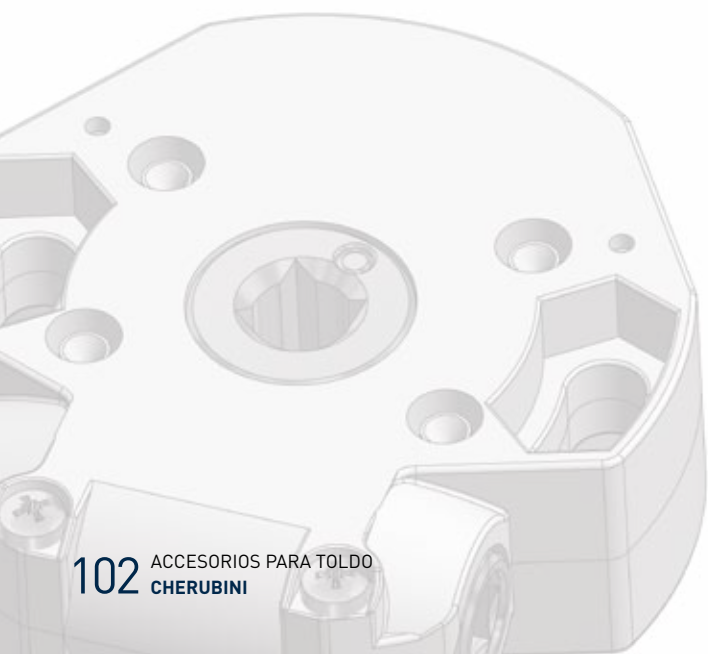
FAMILIA DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO DEL EJE	MATERIAL	PÁGINA
97.. 98..	Casquillos para ejes	Ø 60, Ø 70, Ø 78	POM y acero	P. 125

Accesorios para toldo

TABLAS DE SELECCIÓN



FAMILIA DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	PÁGINA
 Accesorios	Accesorios para mecanismos 7340-7343-7345-7347	Varios	P. 106
 Accesorios	Accesorios para mecanismos 9001-9001.10	Varios	P. 108
 90860C	Kit cáncamo para máquina 9080A-9080N	Nylon y acero	P. 119
 9087FC	Kit fin de carrera para máquina 9080A	PVC y Zamak	P. 119
 9088PMC	Kit muelle de compensación para máquina 9080N	Acero	P. 121
 9100	Manivela acero lacada	Acero lacado	P. 123
 9506	Soporte	Acero zincado o Inox	P. 124
 9300-9302	Muelle de compensación	Nylon y acero	P. 124
 1130260 y N03013	Soporte y pasador para muelle de compensación	Acero	P. 124



Guía de elección del mecanismo PARA TOLDO



SELECCIÓN MÁQUINA SINFÍN, SIN FIN DE CARRERA PARA TOLDO (BRAZOS CON MUELLE)

Ancho		2,40 m	3,60 m	4,80 m	6,00 m	7,20 m	8,40 m	9,60 m	10,80 m	12,00 m
Eje	Salida	2 brazos	2 brazos	2 brazos	2 brazos	3 brazos	4 brazos	4 brazos	4 brazos	4 brazos
70 Ojiva 78 Ojiva 85 Ojiva	1,50 m	7 : 1	7 : 1	7 : 1	10/11 : 1	10/11 : 1	13 : 1	17 : 1	17 : 1	17 : 1
	2,00 m									
	2,50 m	10/11 : 1	10/11 : 1	10/11 : 1	13 : 1	13 : 1	17 : 1	17 : 1	17 : 1	
	3,00 m									
	3,25 m		10/11 : 1	13 : 1	13 : 1	17 : 1	17 : 1	17 : 1		
	3,50 m									
	3,75 m		13 : 1	13 : 1	17 : 1	17 : 1	17 : 1			
	4,00 m									

Valores indicativos, pueden variar en función del tipo de instalación. Para mayor información se ruega de preguntar a nuestro servicio técnico.

SELECCIÓN MÁQUINA CÓNICA PARA TOLDO (BRAZOS CON MUELLE)

Ancho		2,40 m	3,60 m	4,80 m	6,00 m	7,20 m	8,40 m	9,60 m	10,80 m	12,00 m
Eje	Salida	2 brazos	2 brazos	2 brazos	2 brazos	3 brazos	4 brazos	4 brazos	4 brazos	4 brazos
70 Ojiva 78 Ojiva 85 Ojiva	1,50 m	CC 3,5 : 1	CC 3,5 : 1	CC 5 : 1	FC 5 : 1 + Muelle	FC 5 : 1 + Muelle				
	2,00 m									
	2,50 m	CC 5 : 1	CC 5 : 1	CC 5 : 1	FC 5 : 1 + Muelle					
	3,00 m									
	3,25 m		FC 5 : 1 + Muelle							
	3,50 m									
	3,75 m		FC 5 : 1 + Muelle							
	4,00 m									

Valores indicativos, pueden variar en función del tipo de instalación. Para mayor información se ruega de preguntar a nuestro servicio técnico.

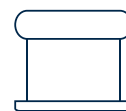
SELECCIÓN MÁQUINA CÓNICA 9080 PARA TOLDO (BRAZOS CON MUELLE) OPCIÓN FRICCIÓN INFERIOR CON FIN DE CARRERA REGULABLE DESDE EL EXTERIOR

Ancho		2,40 m	3,60 m	4,80 m	6,00 m	7,20 m	8,40 m	9,60 m	10,80 m	12,00 m
Eje	Salida	2 brazos	2 brazos	2 brazos	2 brazos	3 brazos	4 brazos	4 brazos	4 brazos	4 brazos
70 Ojiva 78 Ojiva 85 Ojiva	1,50 m	CC 4,6 : 1	CC 4,6 : 1	CC 4,6 : 1	CC 4,6 : 1	FC 4,6 : 1 + Muelle				
	2,00 m									
	2,50 m	CC 4,6 : 1	CC 4,6 : 1	CC 4,6 : 1	FC 4,6 : 1 + Muelle					
	3,00 m									
	3,25 m		FC 4,6 : 1 + Muelle							
	3,50 m									
	3,75 m		FC 4,6 : 1 + Muelle							
	4,00 m									

Valores indicativos, pueden variar en función del tipo de instalación. Para mayor información se ruega de preguntar a nuestro servicio técnico.

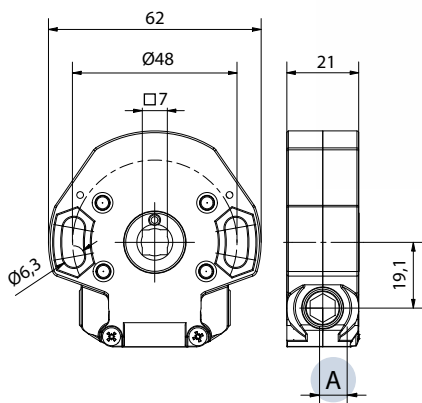
MECANISMO SINFÍN

APLICACIÓN



Reducción 3,5:1-5,5:1

- Cáster en Zamak.
- Sinfín en aluminio.
- Corona en latón.
- Autofreno mediante bujes.
- Con o sin fin de carrera, regulable hasta 19 vueltas.
- Fin de carrera de cuerpo único sinterizado.



ACCESORIOS COMPATIBLES



6010
Cáncamo
pág. 106



8041
Articulación imantada
macho pág. 93

Mecanismo sinfín reducción 3,5:1

CÓDIGO	ENTRADA A	FIN DE CARRERA	ACABADO/COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
73405003ACH00	□ 6	19 vueltas	Metálico	0,32	2,9 Nm
73406003ACH00	○ 6	19 vueltas	Metálico	0,32	2,9 Nm
73407003ACH00	○ 7	19 vueltas	Metálico	0,32	2,9 Nm
73405003NCH00	□ 6		Metálico	0,32	2,9 Nm
73406003NCH00	○ 6		Metálico	0,32	2,9 Nm
73407003NCH00	○ 7		Metálico	0,32	2,9 Nm

Mecanismo sinfín "soft" reducción 3,5:1

CÓDIGO	ENTRADA A	FIN DE CARRERA	ACABADO/COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
73435003ACH00	□ 6	19 vueltas	Metálico	0,32	1,8 Nm
73437003ACH00	○ 7	19 vueltas	Metálico	0,32	1,8 Nm
73435003NCH00	□ 6		Metálico	0,32	1,8 Nm
73437003NCH00	○ 7		Metálico	0,32	1,8 Nm

Mecanismo sinfín reducción 5,5:1

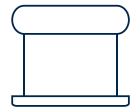
CÓDIGO	ENTRADA A	FIN DE CARRERA	ACABADO/COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
73455003ACH00	□ 6	19 vueltas	Metálico	0,3	5 Nm
73456003ACH00	○ 6	19 vueltas	Metálico	0,3	5 Nm
73457003ACH00	○ 7	19 vueltas	Metálico	0,3	5 Nm
73455003NCH00	□ 6		Metálico	0,3	5 Nm
73456003NCH00	○ 6		Metálico	0,3	5 Nm
73457003NCH00	○ 7		Metálico	0,3	5 Nm

Mecanismo sinfín "soft" reducción 5,5:1

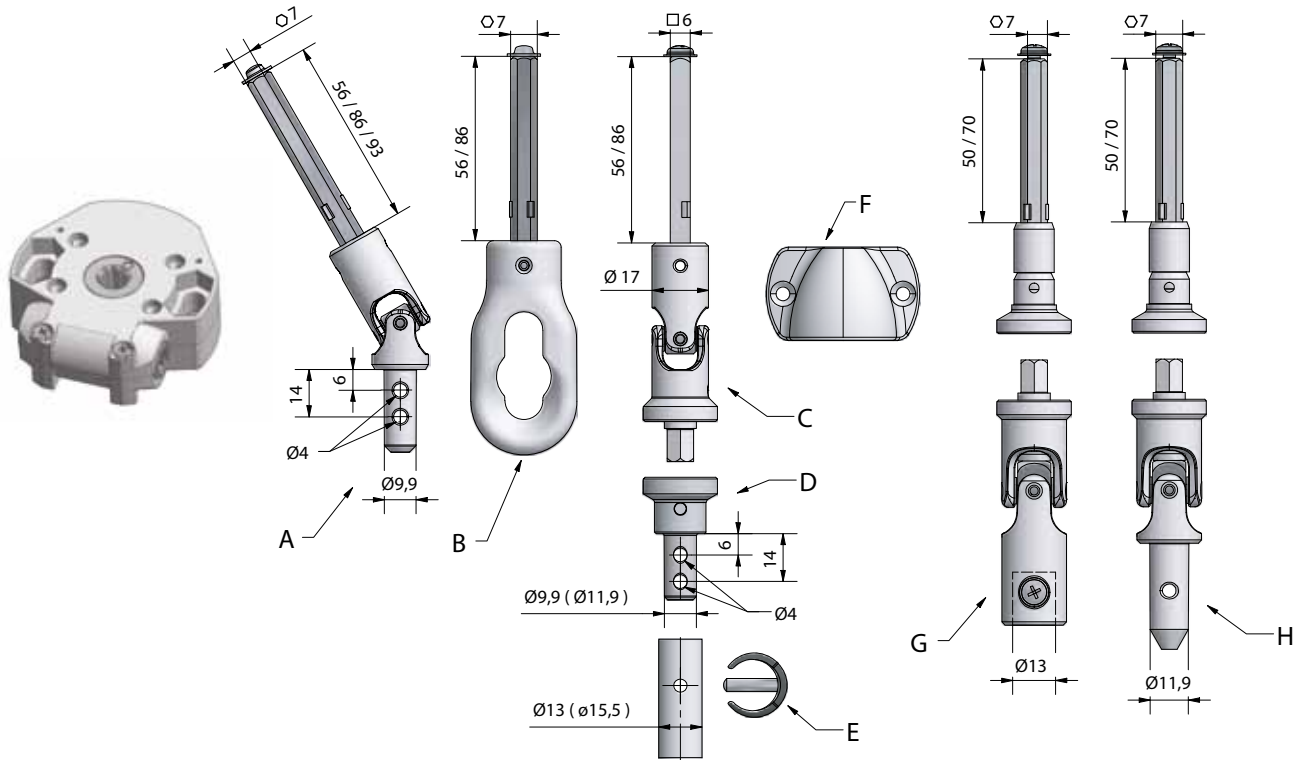
CÓDIGO	ENTRADA A	FIN DE CARRERA	ACABADO/COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
73475003ACH00	□ 6	19 vueltas	Metálico	0,3	3,6 Nm
73477003ACH00	○ 7	19 vueltas	Metálico	0,3	3,6 Nm
73475003NCH00	□ 6		Metálico	0,3	3,6 Nm
73477003NCH00	○ 7		Metálico	0,3	3,6 Nm

ACCESORIOS

APLICACIÓN



Para mecanismo sinfín reducción 3,5:1 - 5,5:1



CÓDIGO

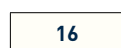
ACABADO/COLOR

79067005CHNK	A	Articulación en Zamak niquelado $\varnothing 7 \times 56$ mm	Niquelado
79067008CHNK	A	Articulación en Zamak niquelado $\varnothing 7 \times 86$ mm	Niquelado
7906 7009CHNK	A	Articulación en Zamak niquelado $\varnothing 7 \times 93$ mm	Niquelado
60107005CHXX	B	Varilla con cáncamo $\varnothing 7 \times 56$ mm	
60107008CHXX	B	Varilla con cáncamo $\varnothing 7 \times 86$ mm	
79185005CACHNK	C	Articulación imantada macho con varilla $\square 6 \times 56$ mm	Niquelado
79185008CACHNK	C	Articulación imantada macho con varilla $\square 6 \times 86$ mm	Niquelado
784410CAXX	D	Reducción imantada para tubo $\varnothing 13$ mm, macho $\varnothing 9,9$ mm	
784412CAXX	D	Reducción imantada para tubo $\varnothing 15,5$ mm, macho $\varnothing 11,9$ mm	
7595XX	E	Anillo de fijación para tubo $\varnothing 13$ mm	
7596XX	E	Anillo de fijación para tubo $\varnothing 15,5$ mm	
8027XX	F	Sujeción imantada para manivela	
80417005V13XX	G	Articulación imantada hembra $\varnothing 13$ mm, con varilla $\varnothing 7 \times 50$ mm	
80417007V13XX	G	Articulación imantada hembra $\varnothing 13$ mm, con varilla $\varnothing 7 \times 70$ mm	
80417005M12XX	H	Articulación imantada macho $\varnothing 11,9$ mm, con varilla $\varnothing 7 \times 50$ mm	
80417007M12XX	H	Articulación imantada macho $\varnothing 11,9$ mm, con varilla $\varnothing 7 \times 70$ mm	

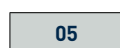
COLORES ESTÁNDAR

COLORES BAJO PEDIDO*

XX: Completa el código del producto con el código del color.



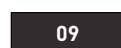
16
RAL 9016



05
RAL 7035



NK
Niquelado

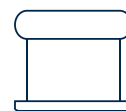


09
RAL 8019

(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

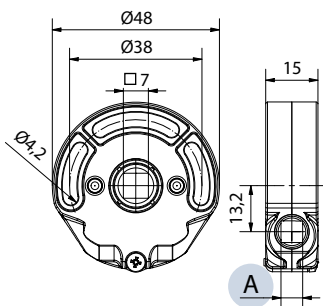
MECANISMO SINFÍN

APLICACIÓN



Reducción 3,3:1

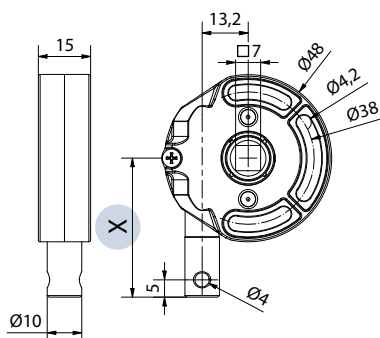
- Cáster en Zamak.
- Sinfín en latón.
- Corona en Zamak.
- Autofreno mediante bujes.
- Sin fin de carrera.



9001



900110

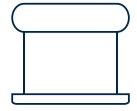


ACCESORIOS COMPATIBLES PÁG. 108

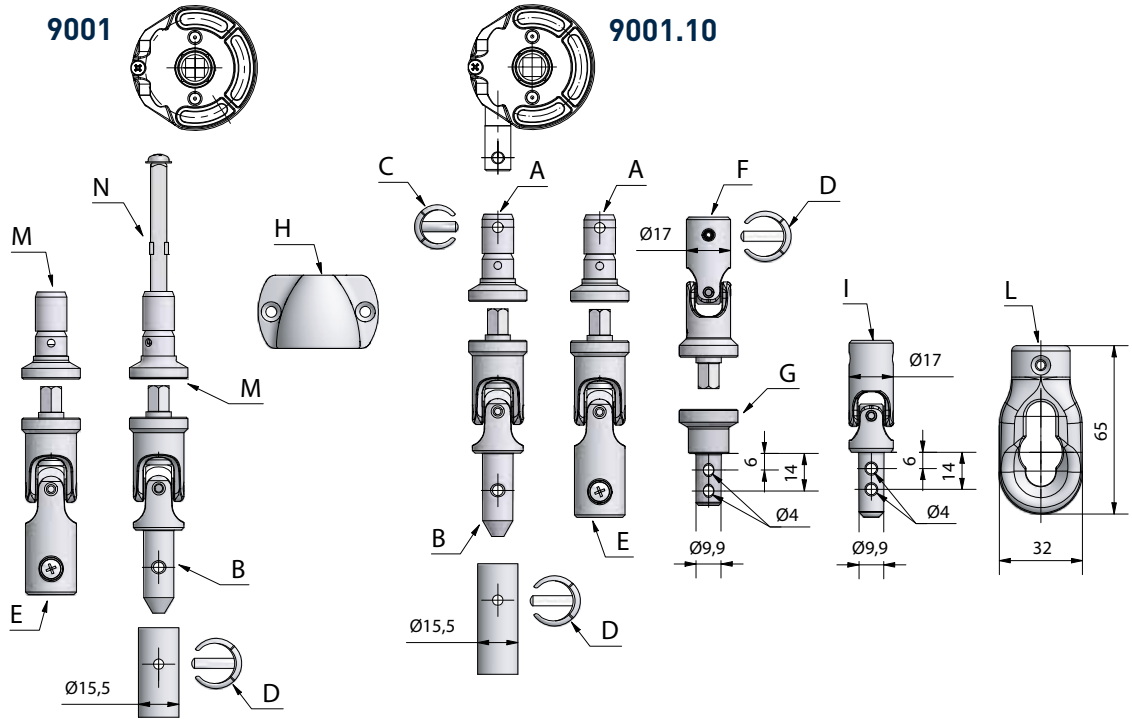
CÓDIGO	ENTRADA A	ACABADO/COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
90015000	□ 6	Metálico	0,3	1,5 Nm
90016000	◇ 6	Metálico	0,3	1,5 Nm
CÓDIGO	X	ACABADO/COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
90011040	40 mm	Metálico	0,3	1,5 Nm
90011045	45 mm	Metálico	0,3	1,5 Nm
90011050	50 mm	Metálico	0,3	1,5 Nm
90011055	55 mm	Metálico	0,3	1,5 Nm
90011065	65 mm	Metálico	0,3	1,5 Nm

ACCESORIOS

APLICACIÓN



Para mecanismo sinfín reducción 3,3:1



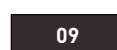
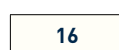
CÓDIGO

149810XX	A	Base imantada Ø 10 mm
8056M12XX	B	Articulación imantada macho Ø 11,9 mm
7595XX	C	Anillo de fijación para tubo Ø 13 mm
7596XX	D	Anillo de fijación para tubo Ø 15,5 mm
8056V13XX	E	Articulación imantada hembra Ø 13 mm
7917CACHXX	F	Articulación imantada macho con agujero hembra Ø 10 mm
784410CAXX	G	Reducción imantada para tubo Ø 13 mm, macho Ø 9,9 mm
8027XX	H	Sujeción imantada para manivela
7902ZNCHXX	I	Articulación con agujero hembra Ø 10 mm y entrada macho Ø 9,9 mm
1120605	L	Cáncamo in Nylon Ø 10 mm RAL 7035
149850XX	M	Base imantada □ 6 mm
60185005	N	Varilla □ 6x74 mm con tornillo M4

COLORES ESTÁNDAR

COLORES BAJO PEDIDO*

XX: Completa el código del producto con el código del color.



RAL 9016

RAL 7035

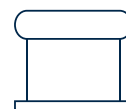
Niquelado

RAL 8019

(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

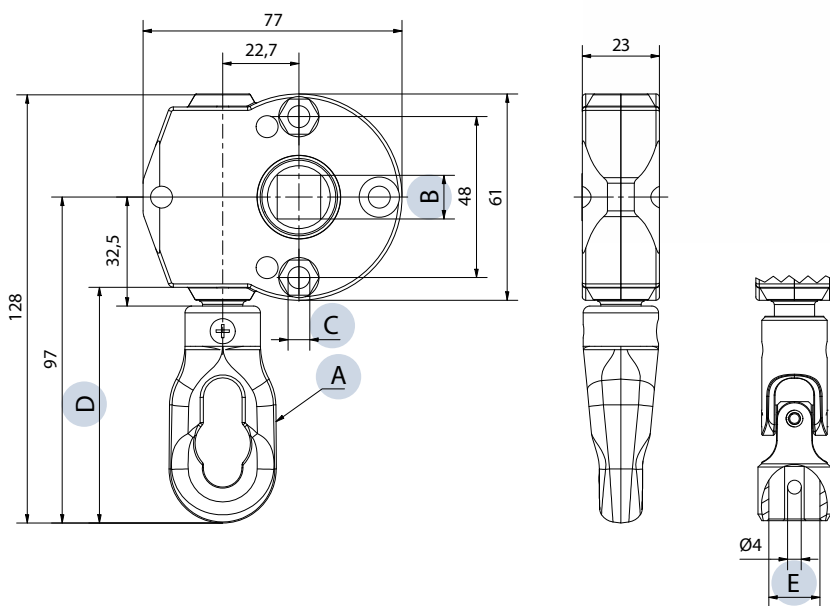
MECANISMO SINFÍN

APLICACIÓN



Reducción 4,7:1

- Cártter en Zamak lacado.
- Sinfín en aluminio.
- Corona en Zamak.
- Cáncamo de tracción en Nylon.
- Sin fin de carrera.



CÓDIGO	A ACCIONAMIENTO	B	C	D	E	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
9045_S07CHXX	Cáncamo	□ 13	pasantes \varnothing 6,5	70 mm		0,25	3,5 Nm
9045_S07CHXXA	Cáncamo	□ 13	M6	70 mm		0,25	3,5 Nm
9045_C15CHXX	Snodo	□ 13	pasantes \varnothing 6,5		hem15,5	0,25	3,5 Nm

XX: Completa el código del producto con el código del color.

COLORES ESTÁNDAR



RAL 9010 RAL 1013

COLORES BAJO PEDIDO*



RAL 9005 RAL 9016 RAL 8017 RAL 7035

[*] Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

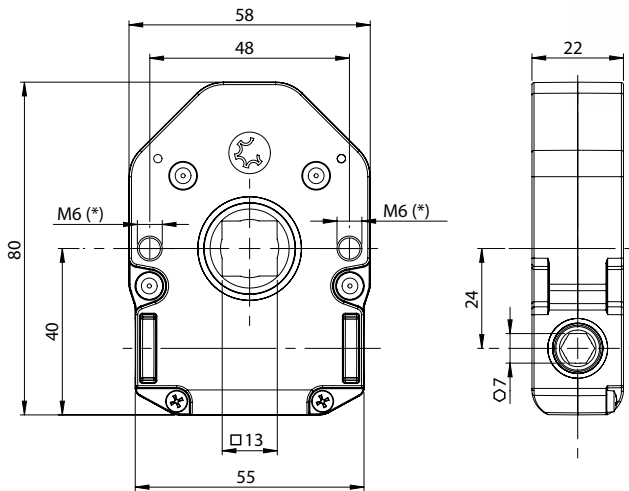
MECANISMO SINFÍN 8:1

APLICACIÓN



Reducción 8:1 con o sin fin de carrera

- Cáster en Zamak.
- Corona en acero.
- Sinfín en acero.
- Con o sin fin de carrera, regulable hasta 19 vueltas.
- Fin de carrera de cuerpo único sinterizado.
- Freno sobre la recogida con arandela y muelle en acero.



[*] agujeros roscados M6 con rosca pasante

CÓDIGO	ENTRADA	SALIDA	FIN DE CARRERA	ACABADO/ COLOR	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
73507011ACH00	∅ 7	□ 13	19 vueltas	Acabado metálico	0,34	12 Nm
73507011NCH00	∅ 7	□ 13		Acabado metálico	0,34	12 Nm
73507011NCHXX	∅ 7	□ 13		Lacado	0,34	12 Nm

COLORES ESTÁNDAR

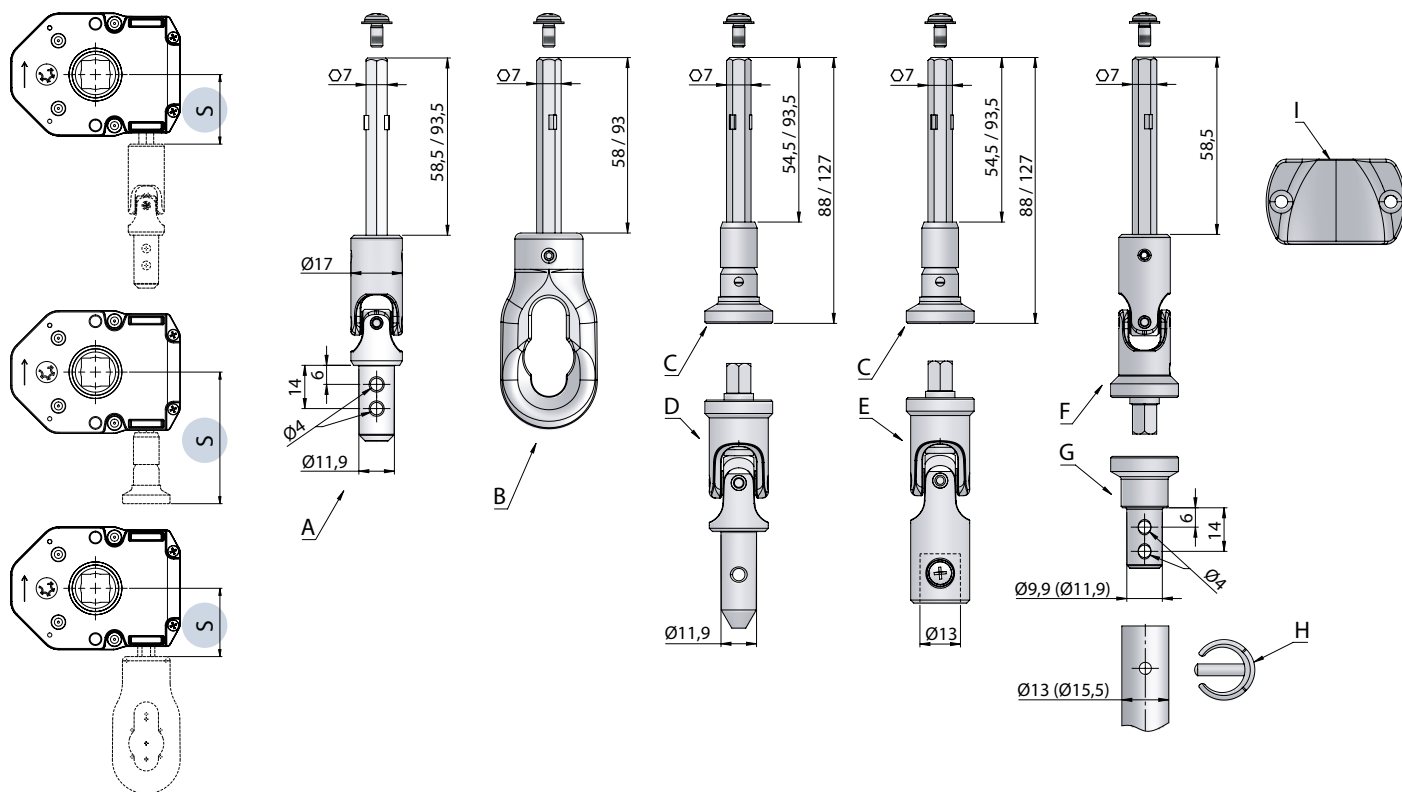
XX: Completa el código del producto con el código del color.



RAL 9016 RAL 7035

ACCESORIOS

Para mecanismo sinfín reducción 8:1



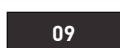
CÓDIGO

CÓDIGO		S
60237003M12XX	A Articulación en Zamak niquelado \varnothing 7 y entrada macho \varnothing 12 mm	32 mm
60237007M12XX	A Articulación en Zamak niquelado \varnothing 7 y entrada macho \varnothing 12 mm	67 mm
60227003CHXX	B Cáncamo \varnothing 7 mm	32 mm
60227007CHXX	B Cáncamo \varnothing 7 mm	67 mm
60217006CACHXX	C Varilla \varnothing 7 mm con embudo magnético hembra	62 mm
60217010CACHXX	C Varilla \varnothing 7 mm con embudo magnético hembra	101 mm
8056M12XX	D Articulación imantada macho \varnothing 11,9 mm.	
8056V13XX	E Articulación imantada hembra \varnothing 13 mm	
60247003CACHXX	F Articulación imantada hembra con varilla \varnothing 7 mm	32 mm
784410CAXX	G Reducción imantada para tubo \varnothing 13 mm, macho \varnothing 9,9 mm	
784412CAXX	G Reducción imantada para tubo \varnothing 15,5 mm, macho \varnothing 11,9 mm	
7595XX	H Anillo de fijación para tubo \varnothing 13 mm	
7596XX	H Anillo de fijación para tubo \varnothing 15,5 mm	
8027XX	I Sujeción imantada para manivela	

COLORES ESTÁNDAR

COLORES BAJO PEDIDO*

XX: Completa el código del producto con el código del color.



RAL 9016

RAL 7035

Niquelado

RAL 8019

[*] Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

MECANISMO SINFÍN

APLICACIÓN



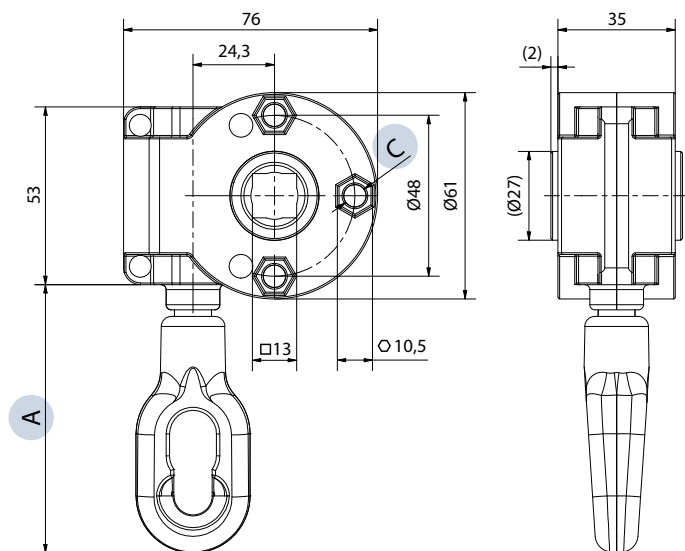
Reducción 7:1-11:1

- Cáster en Zamak lacado.
- Sinfín en Duraluminio.
- Cáncamo de tracción en Nylon.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Sin fin de carrera.



CÁNCAMO 120

CÁNCAMO 80



Máquina sinfín reducción 7:1 corona en latón

CÓDIGO	C	A	REBORDE PARA CENTRADO	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
9021_P08 CHXX	Ø 6,7	80 mm	NO	0,3	7,4 Nm
9021BP08CHXX	Ø 6,7	80 mm	Ø 27	0,3	7,4 Nm
9021_P12CHXX	Ø 6,7	120 mm	NO	0,3	7,4 Nm
9021BP12CHXX	Ø 6,7	120 mm	Ø 27	0,3	7,4 Nm

Máquina sinfín reducción 11:1 corona en latón

CÓDIGO	C	A	REBORDE PARA CENTRADO	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
9025_P08CHXX	Ø 6,7	80 mm	NO	0,3	11,6 Nm
9025BP08CHXX	Ø 6,7	80 mm	Ø 27	0,3	11,6 Nm
9025_P12CHXX	Ø 6,7	120 mm	NO	0,3	11,6 Nm
9025BP12CHXX	Ø 6,7	120 mm	Ø 27	0,3	11,6 Nm

Máquina sinfín reducción 7:1 corona en Zamak

CÓDIGO	C	A	REBORDE PARA CENTRADO	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
9047_P08CH X	Ø 6,7	80 mm	NO	0,3	7,4 Nm
9047BP08CHXX	Ø 6,7	80 mm	Ø 27	0,3	7,4 Nm
9047_P12CHXX	Ø 6,7	120 mm	NO	0,3	7,4 Nm
9047BP12CHXX	Ø 6,7	120 mm	Ø 27	0,3	7,4 Nm
9047_P08CHXXF	M6	80 mm	NO	0,3	7,4 Nm
9047BP08CHXXF	M6	80 mm	Ø 27	0,3	7,4 Nm
9047_P12CHXXF	M6	120 mm	NO	0,3	7,4 Nm
9047BP12CHXXF	M6	120 mm	Ø 27	0,3	7,4 Nm

Máquina sinfín reducción 11:1 corona en Zamak

CÓDIGO	C	A	REBORDE PARA CENTRADO	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
9051_P08CHXX	Ø 6,7	80 mm	NO	0,3	11,6 Nm
9051BP08CHXX	Ø 6,7	80 mm	Ø 27	0,3	11,6 Nm
9051_P12CHXX	Ø 6,7	120 mm	NO	0,3	11,6 Nm
9051BP12CHXX	Ø 6,7	120 mm	Ø 27	0,3	11,6 Nm
9051_P08CHXXF	M6	80 mm	NO	0,3	11,6 Nm
9051BP08CHXXF	M6	80 mm	Ø 27	0,3	11,6 Nm
9051_P12CHXXF	M6	120 mm	NO	0,3	11,6 Nm
9051BP12CHXXF	M6	120 mm	Ø 27	0,3	11,6 Nm

XX: Completa el código del producto con el código del color.

COLORES ESTÁNDAR

05	03	02
RAL 7035	RAL 1013	RAL 9010

COLORES BAJO PEDIDO*

04	06	07
RAL 9005	RAL 9006	RAL 8017

[*] Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

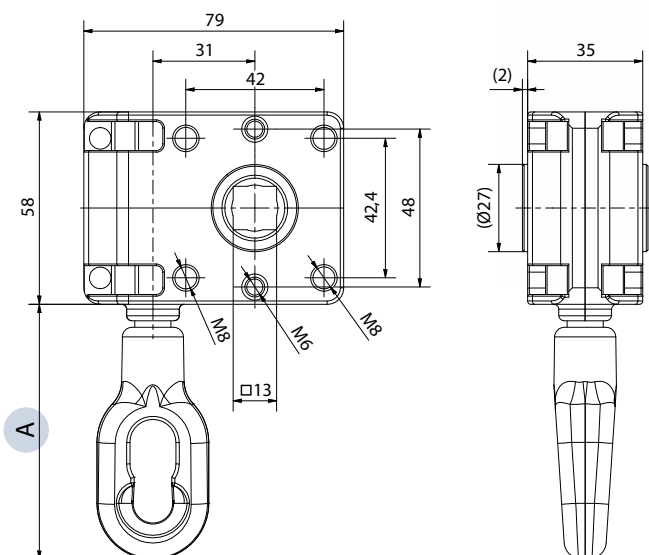
MECANISMO SINFÍN

APLICACIÓN



Reducción 7:1-10:1

- Cáster en Zamak lacado.
- Sinfín en Duraluminio.
- Corona helicoidal en Zamak.
- Cáncamo de tracción en Nylon.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Sin fin de carrera.



CÓDIGO	RELACIÓN DE REDUCCIÓN	A	REBORDE PARA CENTRADO	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
9057_P08CHXX	7:1	80 mm	NO	0,3	7,4 Nm
9057BP08CHXX	7:1	80 mm	Ø 27	0,3	7,4 Nm
9057_P12CHXX	7:1	120 mm	NO	0,3	7,4 Nm
9057BP12CHXX	7:1	120 mm	Ø 27	0,3	7,4 Nm
9060_P08CHXX	10:1	80 mm	NO	0,3	10,5 Nm
9060BP08CHXX	10:1	80 mm	Ø 27	0,3	10,5 Nm
9060_P12CHXX	10:1	120 mm	NO	0,3	10,5 Nm
9060BP12CHXX	10:1	120 mm	Ø 27	0,3	10,5 Nm

COLORES ESTÁNDAR



COLORES BAJO PEDIDO*



XX: Completa el código del producto con el código del color.

[*] Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

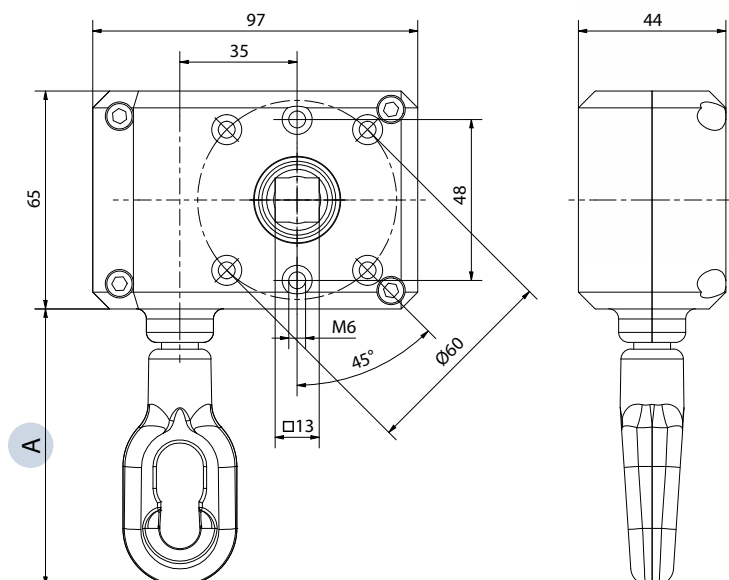
MECANISMO SINFÍN

APLICACIÓN



Reducción 13:1-17:1

- Cáster en Zamak lacado.
- Sinfín en Duraluminio.
- Corona helicoidal en latón.
- Cáncamo de tracción en Nylon.
- Movimiento sobre buje en POM.
- Sin fin de carrera.



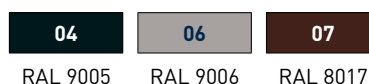
CÓDIGO	RELACIÓN DE REDUCCIÓN	A	REBORDE PARA CENTRADO	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
9028_P08CHXX	13:1	80 mm	NO	0,28	12,7 Nm
9028_P12CHXX	13:1	120 mm	NO	0,28	12,7 Nm
9030_P08CHXX	17:1	80 mm	NO	0,28	14,3 Nm
9030_P12CHXX	17:1	120 mm	NO	0,28	14,3 Nm

COLORES ESTÁNDAR

XX: Completa el código del producto con el código del color.



COLORES BAJO PEDIDO*



[*] Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

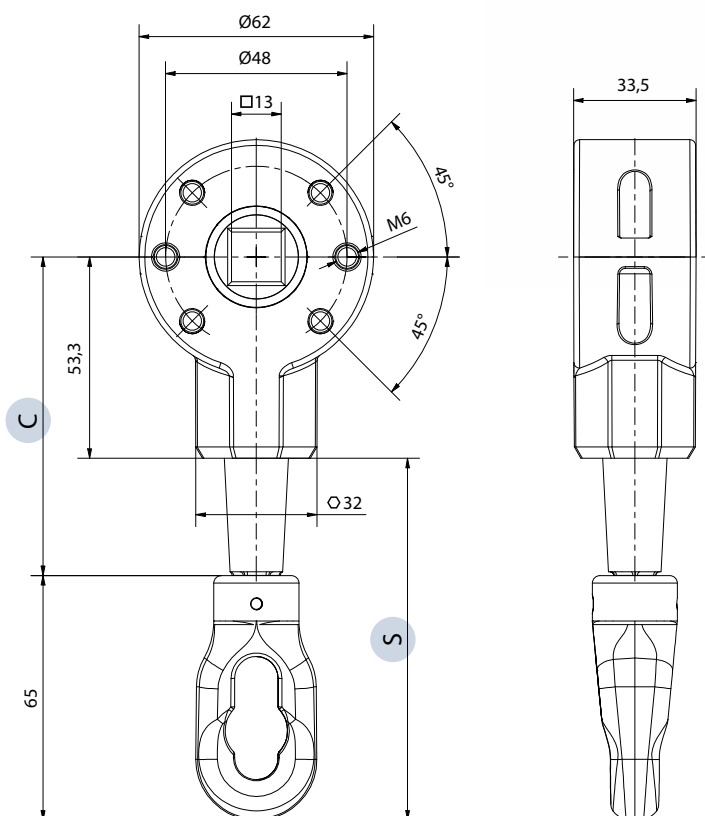
MECANISMO CÓNICO

APLICACIÓN



Reducción 3,5:1

- Cáster en Zamak lacado.
- Engranajes cónicos Gleason en Zamak.
- Freno con muelle en acero.
- Cáncamo de tracción en Nylon.
- Movimiento sobre buje en Nylon.
- Sin fin de carrera.



CÓDIGO	C	S	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
9035_S07CHXXA	55 mm	70 mm	0,6	7,6 Nm
9035_S10CHXXA	83 mm	100 mm	0,6	7,6 Nm

9014 Placa de adaptación

COLORES ESTÁNDAR



COLORES BAJO PEDIDO*



XX: Completa el código del producto con el código del color.

[*] Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

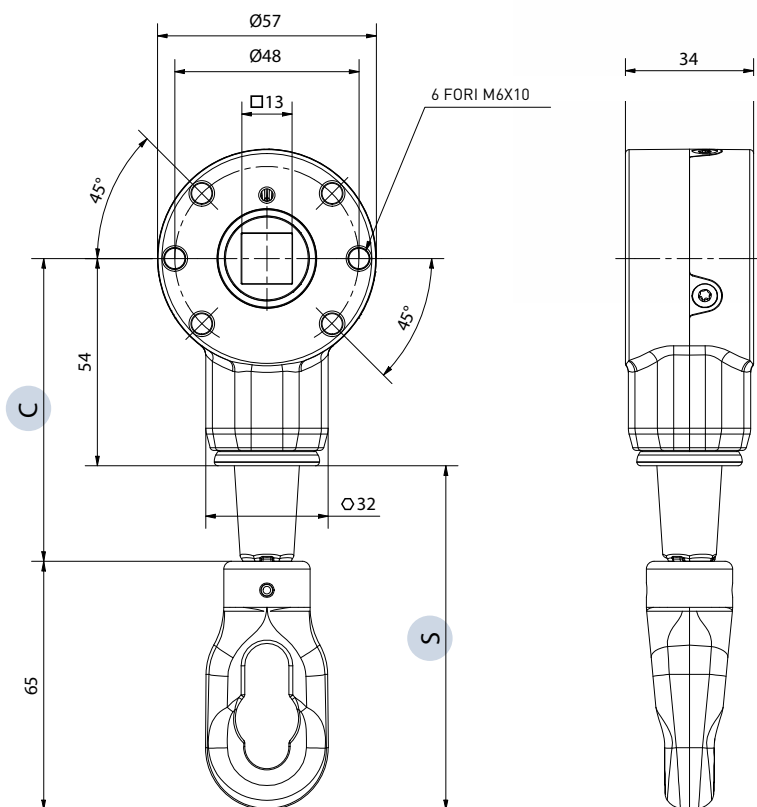
MECANISMO CÓNICO

APLICACIÓN



Reducción 3:1

- Cártel en Zamak lacado.
- Engranajes cónicos con dientes derechos en Zamak.
- Freno con muelle en acero.
- Cáncamo de tracción en Nylon.
- Movimiento sobre buje en Nylon.
- Sin fin de carrera.



CÓDIGO	C	S	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
9036_S07CHXX	55 mm	70 mm	0,6	8 Nm
9036_S10CHXX	79 mm	100 mm	0,6	8 Nm

9014 Placa de adaptación

XX: Completa el código del producto con el código del color.

COLORES ESTÁNDAR



COLORES BAJO PEDIDO*



[*] Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

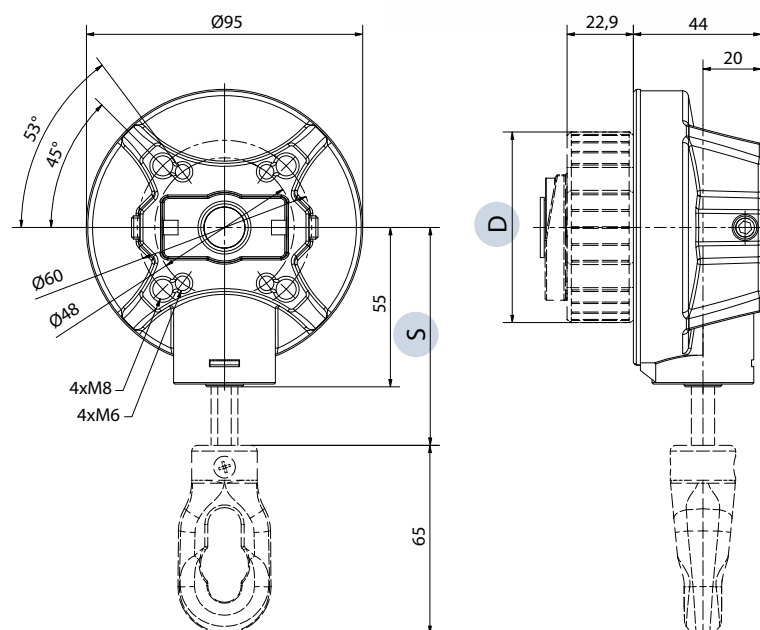
MÁQUINA CÓNICA CON FRICCIÓN

APLICACIÓN



Reducción 4,6:1

- Cártter en Zamak lacado.
- Engranajes tipo FACE in Zamak.
- Fin de carrera regulable desde el exterior, máx. 19 vueltas.
- Fricción sobre el fin de carrera inferior.
- Casquillo intercambiable para ejes 70, 78, 85 mm.
- Montaje derecha e izquierda.
- Una sola máquina para cáncamo corto o con prolongación.
- Ideal para cajones de pequeñas dimensiones.
- Útil también sin fin de carrera y sin fricción.



ACCESORIOS COMPATIBLES



9300
Muelle de compensación
pág. 124

Máquina cónica con fricción reducción 4,6:1

CÓDIGO

9080A_XX

RENDIMIENTO

0,6

MAX. PAR SALIDA

14 Nm

COLORES ESTÁNDAR

05

RAL 7035

03

RAL 1013

02

RAL 9010

COLORES BAJO PEDIDO*

04

RAL 9005

16

RAL 9016

06

RAL 9006

07

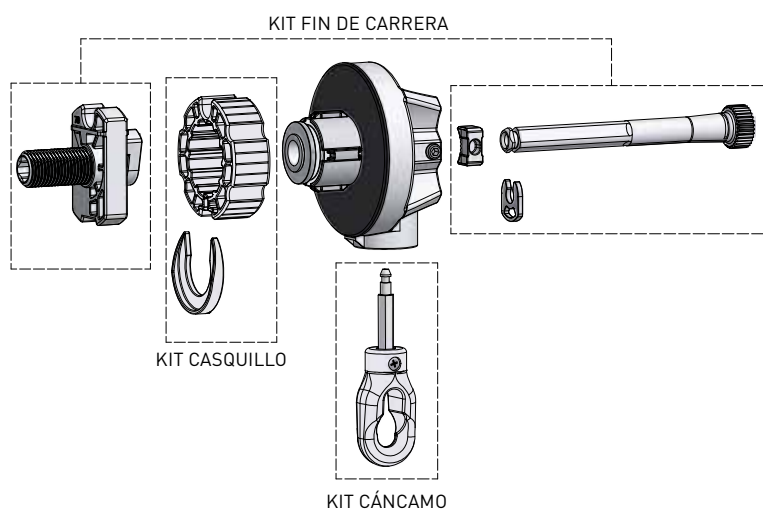
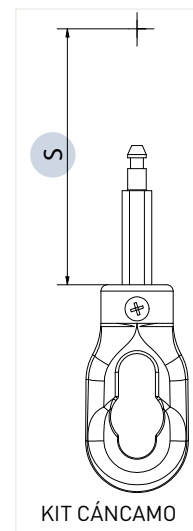
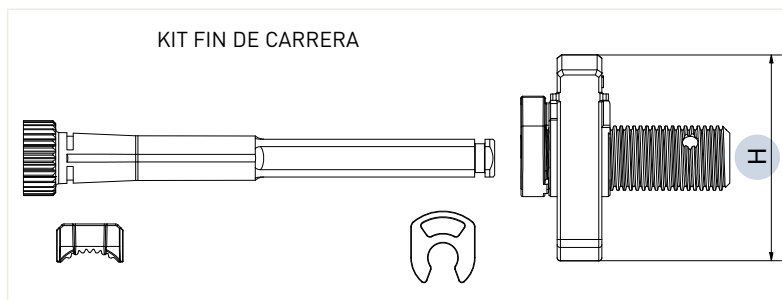
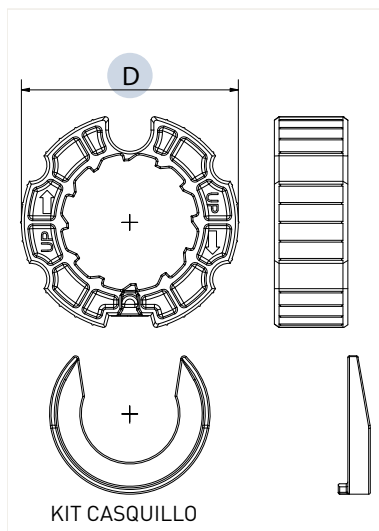
RAL 8017

XX: Completa el código del producto con el código del color.

118 MECANISMO CÓNICO
CHERUBINI

(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

Accesorios esenciales para la utilización de la máquina



Kit casquillo

CÓDIGO	D
9085CL70	70 mm
9085CL78	78 mm
9085CL85	85 mm

Kit cáncamo

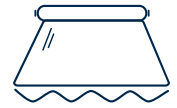
CÓDIGO	S
90860C055XX	55 mm
90860C065XX	65 mm
90860C070XX	70 mm
90860C080XX	80 mm
90860C095XX	95 mm
90860C110XX	110 mm
90860C117XX	117 mm

Kit fin de carrera

CÓDIGO	H	FIN DE CARRERA
9087FC70	70 mm	19 vueltas
9087FC78	78 mm	19 vueltas
9087FC85	85 mm	19 vueltas

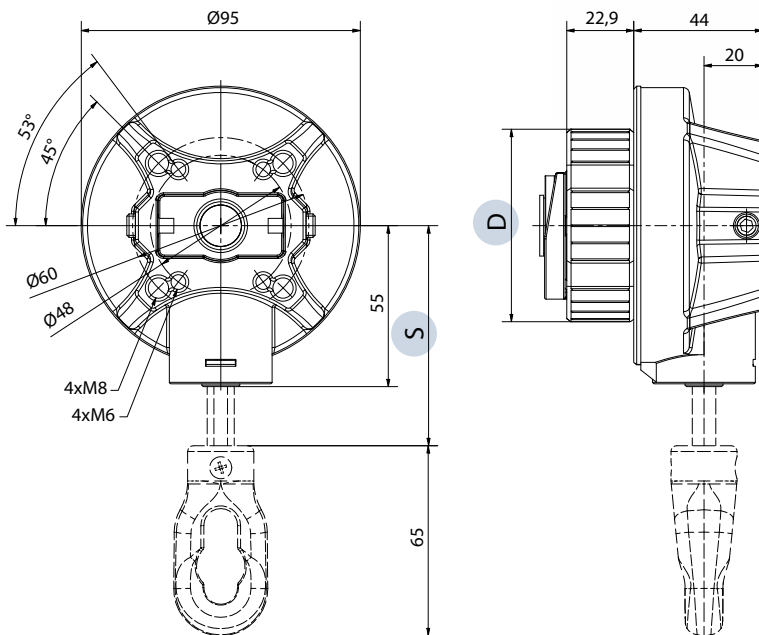
MÁQUINA CÓNICA SIN FRICCIÓN

APLICACIÓN



Reducción 4,6:1

- Cáster en Zamak lacado.
- Engranajes tipo FACE in Zamak.
- Fin de carrera regulable desde el exterior, máx. 19 vueltas.
- Casquillo intercambiable para ejes 70, 78, 85 mm.
- Montaje derecha e izquierda.
- Una sola máquina para cáncamo corto o con prolongación.
- Ideal para cajones de pequeñas dimensiones.
- Útil también sin fin de carrera.



ACCESORIOS COMPATIBLES



9302
Muelle de compensación
pág. 124

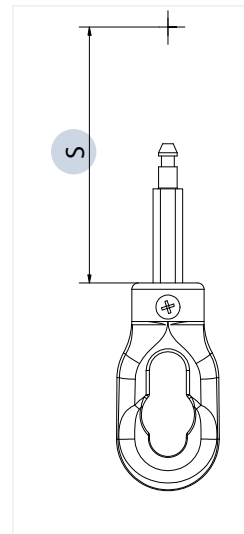
Máquina cónica sin fricción reducción 4,6:1

CÓDIGO	D	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
9080N_00070XX	70 mm	0,6	14 Nm
9080N_00078XX	78 mm	0,6	14 Nm
9080N_00085XX	85 mm	0,6	14 Nm

Accesorios esenciales para la utilización de la máquina

Kit cáncamo

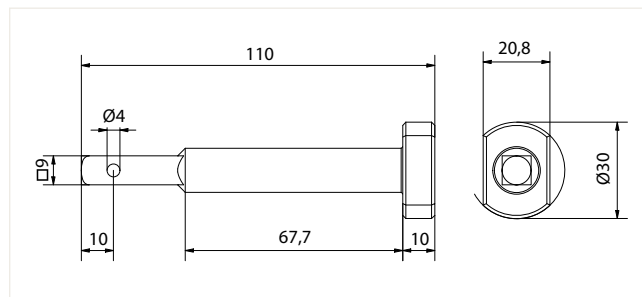
CÓDIGO	S
90860C055XX	55 mm
90860C110XX	110 mm



KIT CÁNCAMO

Kit muelle de compensación

CÓDIGO	
9088PMC	Accesorio para adaptar el muelle de compensación a la máquina.



KIT MUELLE DE COMPENSACIÓN

(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

XX: Completa el código del producto con el código del color.

COLORES ESTÁNDAR

05	03	02
RAL 7035	RAL 1013	RAL 9010

COLORES BAJO PEDIDO*

04	16	06	07
RAL 9005	RAL 9016	RAL 9006	RAL 8017

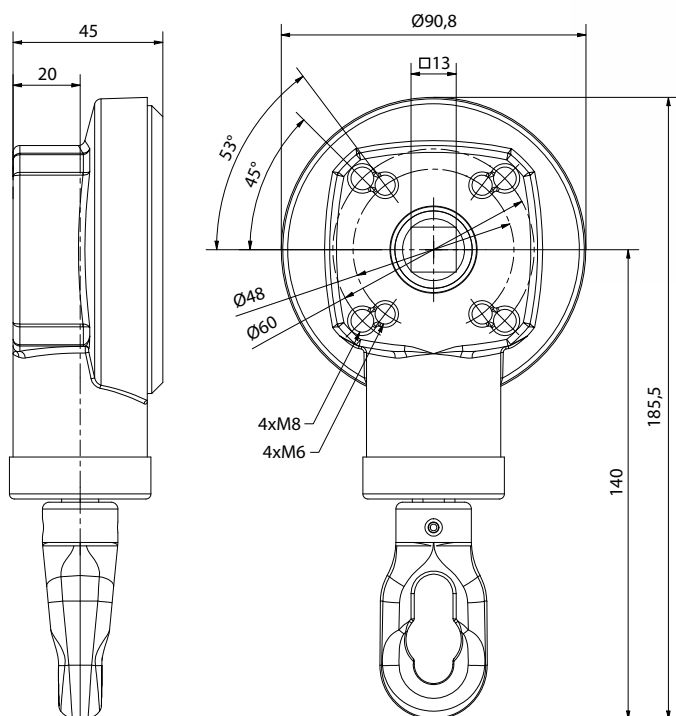
MECANISMO CÓNICO

APLICACIÓN



Reducción 5:1

- Cáster en Zamak lacado.
- Engranajes cónicos Gleason en Zamak.
- Freno con muelle en acero.
- Cáncamo de tracción en Nylon.
- Disponible con o sin fin de carrera 17 vueltas.



ACCESORIOS COMPATIBLES



9300
Muelle de compensación
pág. 124

CÓDIGO	FIN DE CARRERA	RENDIMIENTO	MAX. PAR SALIDA
9008AS0713XX	17 vueltas	0,59	8,3 Nm
9008NS0713XX	NO	0,59	8,3 Nm

COLORES ESTÁNDAR



COLORES BAJO PEDIDO*



XX: Completa el código del producto con el código del color.

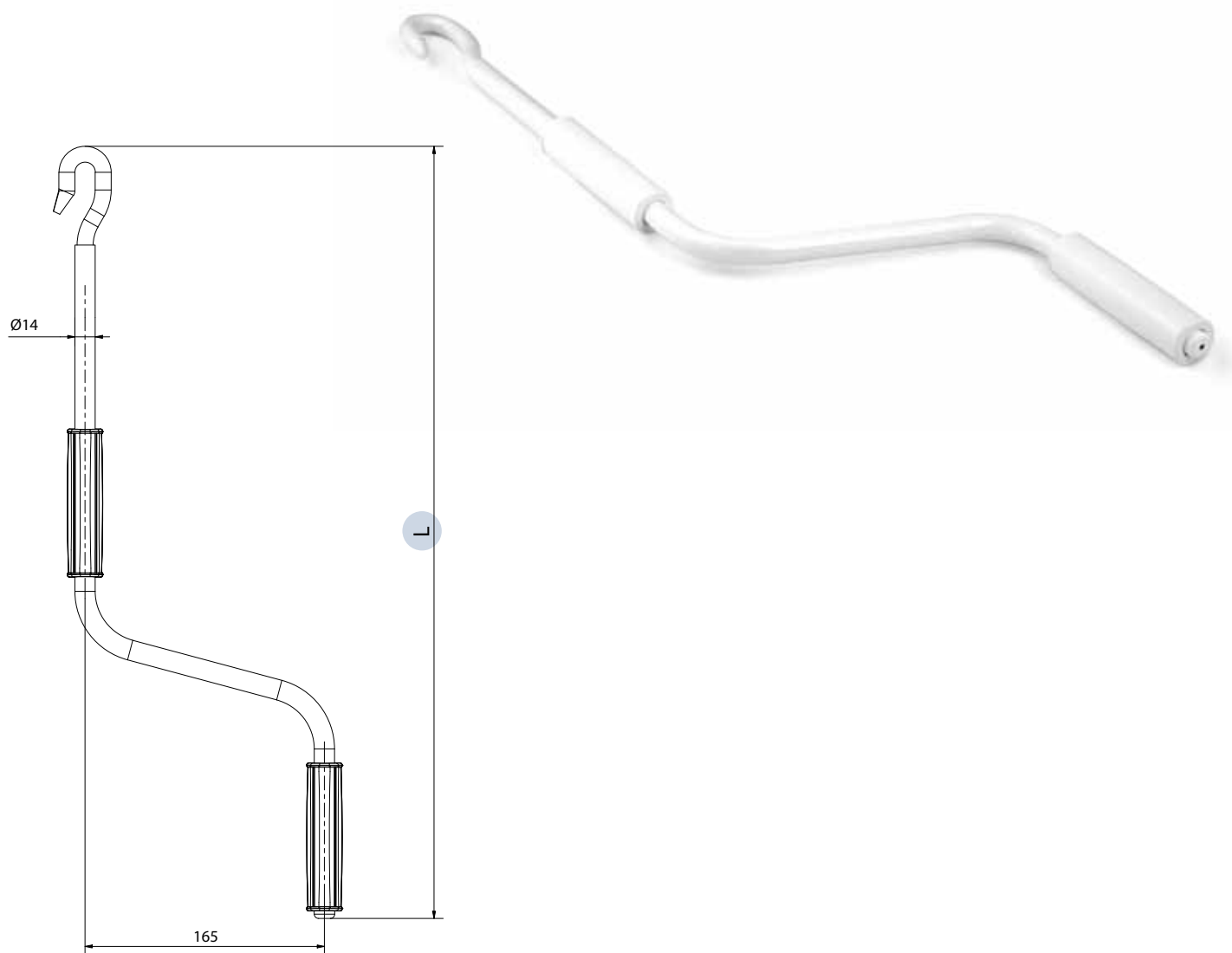
(*) Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

MANIVELA DE ACERO LACADO

APLICACIÓN



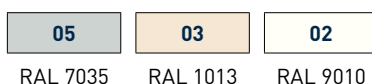
- Manivela tubo de acero Ø 14x1,2 lacado.
- Manoplas en ABS a prueba de choques.
- Gancho de tracción en acero zincado y lacado.



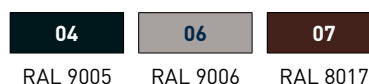
CÓDIGO	L	MAX. PAR SALIDA
9100120LCHXX	1200 mm	14 Nm
9100140LCHXX	1400 mm	14 Nm
9100150LCHXX	1500 mm	14 Nm
9100160LCHXX	1600 mm	14 Nm
9100180LCHXX	1800 mm	14 Nm
9100200LCHXX	2000 mm	14 Nm
9100220LCHXX	2200 mm	14 Nm
9100250LCHXX	2500 mm	14 Nm
9100300LCHXX	3000 mm	14 Nm

XX: Completa el código del producto con el código del color.

COLORES ESTÁNDAR



COLORES BAJO PEDIDO*



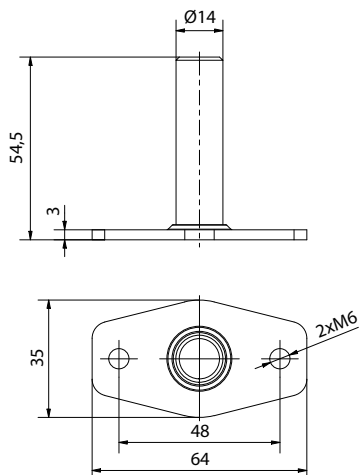
[*] Colores bajo pedido con cantidad mínima a pedir.

SOPORTE

APLICACIÓN



- Soporte en acero zincado o acero Inox.



CÓDIGO

MATERIAL

950645F

Acero zincado

950645X

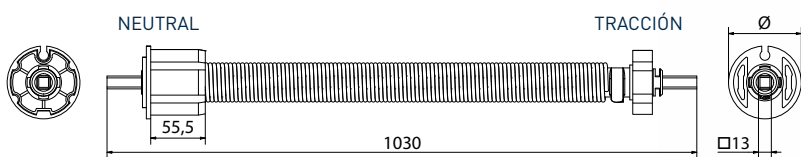
Acero Inox

MUELLE DE COMPENSACIÓN

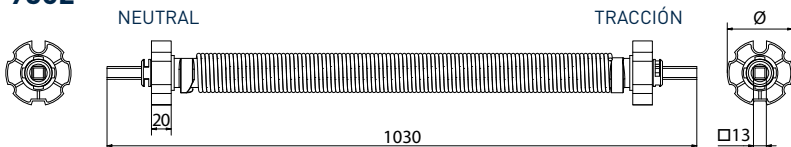
- Casquillos en Nylon.
- Muelle en acero, sección Ø 4 mm x 200 espirales.
- Ajustable para accionamiento a derecha o izquierda.
- Número máximo de vueltas 21.
- Precarga 3 vueltas aprox.



9300



9302



CÓDIGO

C

D

PARA EJE Ø

VUELTAS

93007040200

70 mm

máx. 21

93007840200

78 mm

máx. 21

93027040200

70 mm

máx. 21

93027840200

78 mm

máx. 21

93028540200

85 mm

máx. 21

1130260

Soporte para 9300

N03013

Pasador

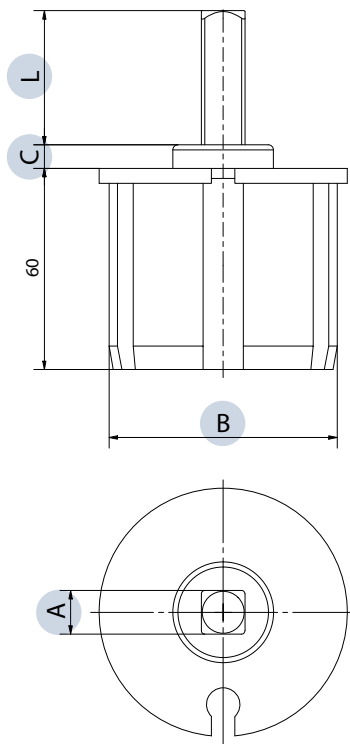
CASQUILLO PARA EJE

Ø 60, Ø 79, Ø 78

APLICACIÓN



- Casquillo en poliamida.
- Perno en acero zincado.



CÓDIGO	A	B	C	L	ACABADO/COLOR
976040CH05	□ 13	Ø 58	7 mm	40 mm	RAL 7035
976120CH05	Ø 12	Ø 58	7 mm	20 mm	RAL 7035
976214CH05	agujero Ø 14	Ø 58	7 mm	pasante	RAL 7035
977040CH05	□ 13	Ø 68	7 mm	40 mm	RAL 7035
977120CH05	Ø 12	Ø 68	7 mm	20 mm	RAL 7035
977212CH05	agujero Ø 12	Ø 68	7 mm	pasante	RAL 7035
977214CH05	agujero Ø 14	Ø 68	7 mm	pasante	RAL 7035
977620CH05	Ø 14	Ø 68	7 mm	20 mm	RAL 7035
987045CH05	□ 13	Ø 68	2 mm	45 mm	RAL 7035
987115CH05	Ø 12	Ø 68	2 mm	15 mm	RAL 7035
977840CH05	□ 13	Ø 76	7 mm	40 mm	RAL 7035
977920CH05	Ø 12	Ø 76	7 mm	20 mm	RAL 7035
978012CH05	agujero Ø 12	Ø 76	7 mm	pasante	RAL 7035
978014CH05	agujero Ø 14	Ø 76	7 mm	pasante	RAL 7035
978420CH05	Ø 14	Ø 76	7 mm	20 mm	RAL 7035
987845CH05	□ 13	Ø 76	2 mm	45 mm	RAL 7035
987915CH05	Ø 12	Ø 76	2 mm	15 mm	RAL 7035
987925CH05	Ø 12	Ø 76	2 mm	25 mm	RAL 7035

05

RAL 7035

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

- 1) **Pedidos** - Se entiende por pedidos cuando éstos han sido conferidos y aceptados por nuestra parte en base a las condiciones que se citan a continuación, las cuales adquirirán un valor vinculante una vez se hayan emitido las confirmaciones del pedido usuales.
En caso de verificarse discrepancias en algunos de los elementos que componen nuestra confirmación de pedido, el comprador deberá manifestar su disconformidad dentro de los 5 días siguientes a partir de la fecha de confirmación de dichas discordancias, de lo contrario se verá obligado a aceptar la mercancía, ya que el pedido se considerará ratificado automáticamente.
- 2) **Precios** - Los precios que se indican en el listín no son vinculantes, por lo tanto, nuestra empresa se reserva el derecho de modificarlos, al término del contrato, previa comunicación escrita, en caso de que alguna circunstancia extraordinaria e imprevista modificara las condiciones establecidas. Los contratos concluidos por los agentes o representantes del vendedor se consideran definitivos sólo después de que hayan sido confirmados regularmente por la empresa Cherubini Iberia, S.L.
- 3) **Devolución de la mercancía** - La mercancía viaja por cuenta y riesgo del comprador, incluso cuando la devolución de los productos haya sido establecida en franco fábrica.
- 4) **Pagos** - El pago de las facturas se llevará a cabo en la forma, modalidad y términos indicados en las mismas, una vez vencido el plazo devengará el interés del 3% anual del tipo bancario de descuento vigente en el momento del vencimiento.
- 5) **Entregas** - Los plazos de entrega previstos o acordados se respetarán por lo general, siempre que no intervengan condiciones que alteren las fases de preparación de la mercancía. Los retrasos en las entregas, por cualquier causa, no dan derecho a ningún tipo de indemnización por daños.
- 6) **Reclamaciones** - Una vez transcurridos 8 días a partir de la entrega de la mercancía al destinatario, ésta se considerará plenamente aceptada.
Para que la reclamación sea válida, ésta tendrá que ser comunicada por escrito a Cherubini mediante carta certificada dentro de 8 días a partir de la fecha de recibo de entrega y reconocidos como tales por parte de nuestra empresa, la mercancía defectuosa se sustituirá con portes debidos, en el menor tiempo posible, sin ninguna obligación de indemnización, resarcimiento por daños directos o indirectos por parte de nuestra sociedad por faltas o defectos evidentes u ocultos de la mercancía.
El retraso del pago por parte del comprador suspende o anula garantía.
- 7) **Controversia** - Para cualquier controversia o impugnación en relación con el presente contrato, la única Autoridad Judicial competente será la de Villena.

RECEPCIÓN DE PEDIDOS, ENTREGA Y TRANSPORTE

RECEPCIÓN DE PEDIDOS

Los pedidos deberán ser recibidos vía e-mail (pedidos@cherubini.es) o vía fax (+34 966 967 505). También podrán ser recibidos telefónicamente por comerciales y por el dpto. de administración Cherubini, siendo éstos menos recomendables que las vías fax o e-mail.

PLAZOS ENTREGA PEDIDOS:

ESPAÑA PENINSULAR

La entrega de pedidos, para productos con stock, se realizará en un plazo de 24-48H, para pedidos recibidos antes de las 16:00H del día en curso. Para productos sin stock se acordará un plazo de entrega determinado, en función de las condiciones particulares del pedido y los artículos demandados.

BALEARES, PORTUGAL Y ANDORRA

La entrega de pedidos, para productos con stock, se realizará en un plazo de 48-72H, para pedidos recibidos antes de las 16:00H del día en curso. Para productos sin stock se acordará un plazo de entrega determinado, en función de las condiciones particulares del pedido y los artículos demandados.

PORTES

Los portes serán siempre pagados, siempre y cuando se cumplan las siguientes condiciones:

ENVÍO MOTORIZACIÓN PERSIANA

- El importe mínimo del pedido será de 450€ IVA excluido. El incumplimiento de esta condición llevará consigo un sobrecargo en concepto de portes por valor de 9€.
 - Los motores de la Serie Blue Roll (6/17; 10/17; 15/17 y 25/17) se suministrarán en cajas de 10 unidades indivisibles. El incumplimiento de esta condición llevará consigo un sobrecargo en concepto de manipulación y embalaje por valor de 12€.
- Ambas condiciones deberán darse en el pedido. El incumplimiento de alguna de ellas llevará consigo el cargo del correspondiente concepto.

ENVÍO MOTORIZACIÓN TOLDO E INTERIORISMO

- El importe mínimo del pedido será de 300€ IVA excluido. El incumplimiento de esta condición llevará consigo un sobrecargo en concepto de portes por valor de 9€.

Cherubini S.p.A.

Via Adige, 55 - 25081 Bedizzole (BS) - Italia
Tel. +39 030 6872 039
info@cherubini.it
www.cherubini.it

Cherubini Iberia S.L.

Avda. Unión Europea 11-H - Apdo. 283
P. I. El Castillo - 03630 Sax - Alicante - España
Tel. +34 966 967 504 - Sat +34 966 969 024
info@cherubini.es
www.cherubini.es

Cherubini France SAS

ZI Du Mas Barbet
165 Impasse Ampère - 30600 Vauvert - Francia
Tél. +33 (0) 466 77 88 58
info@cherubini.fr
www.cherubini.fr

Cherubini Deutschland GmbH

Rotter Viehtrift 4 a - 53842 Troisdorf - Alemania
Tel. +49 (0) 2241 2669974
Fax +49 (0) 2241 2669973
info@cherubini-group.de
www.cherubini-group.de

Cherubini Türkiye

Ritim Istanbul - D-100 Güney Yanyolu
Cevizli Mahallesi, Zuhul Caddesi
34846 Maltepe - Istanbul
Tel/Fax +90 (0) 216 515 6287
info@cherubini.com.tr
www.cherubini.com.tr



Agente Comercial Suiza:

Andrea Grisolia
Mobil +41 (0) 79 431 81 71
andrea.grisolia@cherubini.it

