





¿QUÉ ES EL RSX?

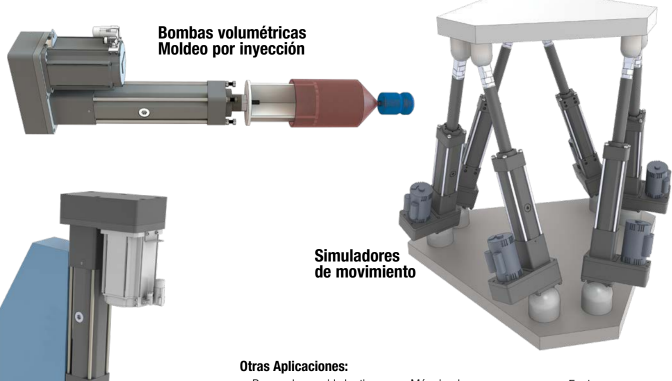
Los actuadores RSX son actuadores industriales de alta capacidad que pueden ser una opción ideal para sustituir a los cilindros hidráulicos. Estos actuadores eléctricos de alta fuerza están disponibles para fuerzas



ACTUADORES ELÉCTRICOS CON VÁSTAGO TOLOMATIC

	ERD	RSH	RSA	RSX	GSA	IMA
	C			10		
	Actuador con vástago	Actuador higiénico con vástago	Actuador con vástago	Actuador con vástago	Actuador con vástago guiado	Servoactuador integrado
Fuerza de hasta:	2,2 kN	35 kN	58 kN	294 kN	4,2 kN	35,8 kN
Velocidad de hasta:	1.016 mm/sec	498 mm/sec	3.124 mm/sec	760 mm/sec	3.124 mm/sec	1.334 mm/sec
Longitud de carrera de hasta:	609 mm	1.219 mm	1.524 mm	1.500 mm	914 mm	457 mm
Tipo tornillo/ tuerca	Sólida y bolas	De bolas y de rodillos	Sólida, de bolas y de rodillos	De bolas y de rodillos	Sólida y bolas	De bolas y de rodillos
	Para obtener información completa, consulte www.tolomatic.com o el número de documentación:					
Número de Literatura:	2190-4020	2100-4016 (ES)	3600-4230 (ES)	2171-4011 (ES)	3600-4230 (ES)	2700-4023 (ES)





- Barrera de seguridad activa
- Maquinaria de montaje
- Cambiadores automáticos de herramientas
- Industria Automotriz
- Sujeción

Prensado

Punzonado

Perforación

- Conversión
- Pruebas de Fatiga
- Rellenadoras
- Formadores
- Sustitución hidráulica

- Máquinado
- Abrir / cerrar puertas
- Sujeción de piezas
- Perforación
- Amoladoras de precisión
- Simulaciones de pruebas de productos
- Prensado
- Punzonado
- Remachado / fijación / unión

- Equipos para aserraderos
- Estampado
- Control de tensión
- Bancos de pruebas
- Doblado de tubos
- Generación de olas
- Orientación web
- Soldadura
- Bobinado de alambre
- y muchos más

Corte y otras aplicaciones de procesamiento de madera

CONTENIDO

¿Qué es el RSX?2
Aplicaciones3
Características Estándar 4
Características Opcionales6
Rendimiento8
Dimensiones12
Interruptores
Ficha de datos de aplicación 17
Pautas de selección 18
Pedidos
Otros productos Tolomatic 20

www.tolomatic.com Tolomatic Rsx 3

ACTUADOR ELÉCTRICO CON VÁSTAGO RSX

ENDURANCE TECHNOLOGY

Las características de la tecnología de resistencia están diseñadas para ofrecer la máxima durabilidad y prolongar la vida útil.

A Tolomatic Design Principle

Los actuadores eléctricos de alta fuerza de la serie RSX con tornillos de rodillos planetarios están diseñados para un servicio robusto, una larga vida útil y son una opción ideal para sustituir cilindros hidráulicos.

IP65 ESTÁNDAR

Protección contra el polvo y las salpicaduras de agúa (estático)

OPCIÓN IP67

Protección contra el polvo y las salpicaduras de agúa (estático)

YOUR MOTOR HERE

PUFDES FLEGIR:

- Especifique el motor que se va a instalar y el actuador se envía con la tornillería de montaje adecuada
- Especifique y envíe su dispositivo a Tolomatic para su instalación en fábrica.

CONSTRUCCIÓN **SUPERIOR**

- •Las piezas de acero están galvanizadas en negro o transparente para resistir la corrosión.
- Las piezas de aluminio están anodizadas en negro con recubrimiento duro de tipo III para una mayor dureza superficial.

ALTA PRECISIÓN POSICIONAL

PRECISIÓN DEL TORNILLO ± 0.0102 mm/300mm ± 0.0004 "/ft. Tuerca de rodillo

CARTUCHO REEMPLAZABLE EN **EL CAMPO**

- •El diseño de rascador y doble iunta evita la entrada de contaminantes en la carcasa para prolongar la vida útil del actuador
- Conjunto de una sola pieza diseñado para facilitar su sustitución in situ

PUERTO DE ACCESO PARA LUBRICACIÓN

- •Este sistema de relubricación prolonga la vida útil del Tornillo
- Cómoda lubricación sin desmontaie
- Engrasado con puerto de acceso

VÁSTAGO

- •El tubo de empuje de acero soporta fuerzas extremadamente elevadas.
- •El tratamiento de nitruro en baño salino proporciona una excelente resistencia a la corrosión, dureza superficial y es muy resistente a la adherencia de posibles contaminantes

SOPORTE FRONTAL

- Soporta el conjunto de vástago y tuerca a lo largo de toda la carrera
- •El material exclusivo del soporte frontal permite un funcionamiento suave

PARACHOQUES INTERNO DE ALTA RESISTENCIA

Los topes protegen el conjunto de tornillo y tuerca de daños en ambos extremos de la carrera.

TECNOLOGÍA



Los tornillos de rodillos planetarios proporcionan los mayores índices de fuerza y vida útil disponibles.

SISTEMA DE ANTIROTACIÓN INTERNO Cojinetes de material compuesto evitan la rotación del tubo de empuje

ORIENTACIÓN DEL MOTOR

PUFDF FI FGIR:

- La opción en línea acopla directamente el eje motriz
- La opción en paralelo inverso minimiza la longitud total y ofrece una transmisión de reducción por banda con una relación de 1:1 o 2:1.

BANDA SINCRÓNICA DE ALTA POTENCIA

Banda sincrónica reforzada con fibra de carbono para garantizar una transmisión fluida de torque elevado en un diseño compacto.

RODAMIENTOS DE CONTACTO ANGULAR DE ALTA FUERZA

Cuatro rodamientos a bolas que soportan elevadas cargas y fuerzas axiales para una larga vida útil

OPCIONES DE MONTAJE

- Brida delantera Barras de acoplamiento
- Muñón extendidas
 - Placas de montajes

OPCIONES DE FINAL DE VÁSTAGO

- Clevis
- Cuerda externa (estándar)
- Extensión de Vástago

OPCIONES DE SENSOR

- •Estado sólido NPN, PNP o reed
- •Pinza de tirantes

ENFRIAMIENTO POR ACEITE

•-Para un rendimiento ampliado de alto ciclo de trabajo/alta fuerza

REFRIGERADO POR ACEITE

•For Para ciclos de trabajo prolongados y alto rendimiento (pág. 7)

PUERTOS DE RESPIRACIÓN/PURGA

- Característica estándar en los actuadores RSX
- Situado tanto en la parte inferior como en el lado opuesto del actuador

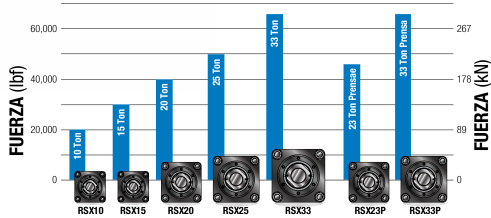


Uso como puerto de purga: la presión positiva con líneas de aire y filtros garantiza que los contaminantes no entren en el interior del actuador.



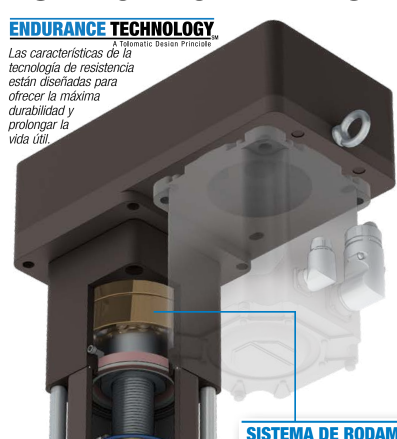
RSX DE CALIDAD

ALIMENTARIA



RSX MODELO DE PRENSA

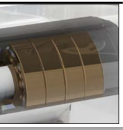




Los actuadores de prensa RSX23P y RSX33P amplían la capacidad de fuerza de compresión a 205 kN y 294 kN, lo que los hace muy adecuados para aplicaciones como prensado, remachado, clinchado y muchas otras. Estos modelos de prensa tienen las mismas características que el RSX estándar de las páginas 4 y 5, además de tirantes sobredimensionados, un sistema de cojinetes optimizado para ampliar la fuerza y una brida delantera de acero de alta resistencia.

SISTEMA DE RODAMIENTOS OPTIMIZADO

El sistema de rodamientos de contacto angular está diseñado para soportar las elevadas fuerzas axiales y cargas habituales en las aplicaciones de prensado.



VARILLAS SOBREDIMENSIONADAS

Aumento de la resistencia del sistema para soportar hasta 177,9 kN (40.000 lbf) en extensión; 66,7 kN (15.000 lbf) en retracción.

BRIDA FRONTAL DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA

Durabilidad para satisfacer las exigencias de aplicaciones de gran fuerza y tensión.

RSX OPCIÓN REFRIGERADO POR ACEITE TOLOMATICO EXCELLENCE IN MOTION

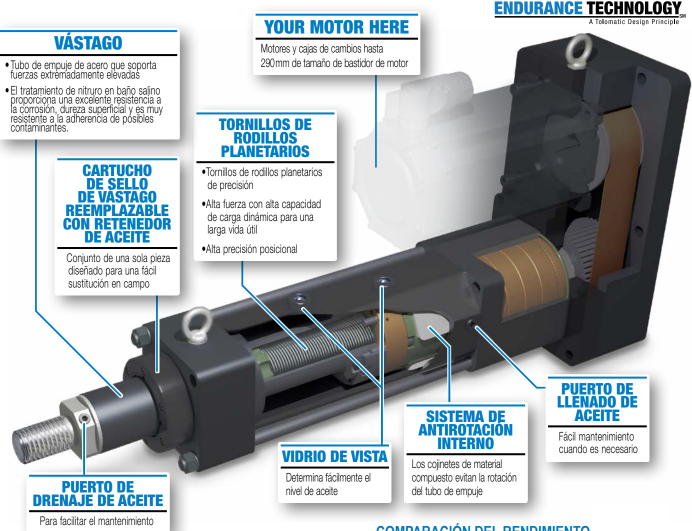


ACTUADORES RSX

- Una opción ideal para sustituir cilindros hidráulicos
- Disponible para todas las tallas de RSX
- Diseñado para un ciclo de trabajo del 100%, un servicio robusto y una larga vida útil

OPCIÓN DE REFRIGERACIÓN POR ACEITE

• Proporciona hasta 2 veces más capacidad de trabajo en comparación con los actuadores RSX de grasa estándar.



¿Qué significa "enfriamiento por aceite"?

Un baño de aceite sintético no presurizado alrededor del tornillo y la tuerca sustituye a la grasa estándar (para temperaturas y presiones extremas). El baño de aceite reduce eficazmente las temperaturas internas al tiempo que proporciona lubricación.



Póngase en contacto con Tolomatic para conocer el rendimiento de otros tamaños d RSX con enfriamiento por aceite

Especificaciones

			MAX. C	ARRERA							PAR Dinámico
RSX TAMAÑO (ÍNDICE DE	CÓDIGO DEL	MIN. Carrera	ESTÁNDAR	AMPLIADO*	PASO DEL	EXACTITUD DE LA CUERDA	JUEGO MECÁNICO	MAX. FUERZA	MAX. VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA DINÁMICA	PARA SUPERAR LA FRICCIÓN
TONELAJE)	TORNILLO	mm	mm	mm	mm/rev	mm/300mm	mm	kN	mm/sec	kN	kN
10	BN01	_	960	1500	25.4	0.102	0.381	89	640	100.09	6.21
10	BN02	_	960	1500	12.7	0.102	0.381	89	280	166.45	6.21
10	RN12	76.2	960	1270	12.0	0.010	0.030	89	760	262.09	6.21
15	BN01	_	960	1500	25.4	0.102	0.381	133	640	100.09	6.21
15	BN02	_	960	1500	12.7	0.102	0.381	133	280	166.45	6.21
15	RN12	76.2	960	1270	12.0	0.010	0.030	133	760	269.30	6.21
20	RN12	76.2	960	1270	12.0	0.010	0.030	178	760	269.30	6.21
25	RN10	76.2	660	1220	10.0	0.010	0.030	222	510	442.68	8.47
33*	RN10	76.2	1220	_	10.0	0.010	0.030	294	510	442.68	8.47
23P*	RN12	76.2	710	_	12.0	0.010	0.030	205**	760	269.30	6.21
33P*	RN10	76.2	660	990	10.0	0.010	0.030	294**	510	442.68	8.47

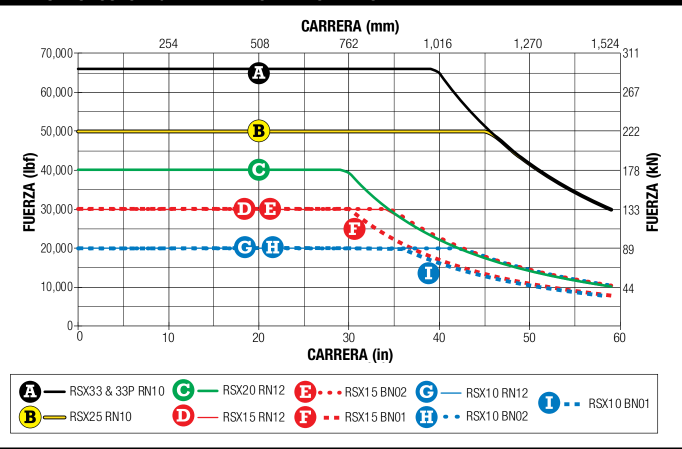
^{*} Llame a Tolomatic para consultar disponibilidad

^{**}Fuerza máxima sólo disponible en compresión (extender)

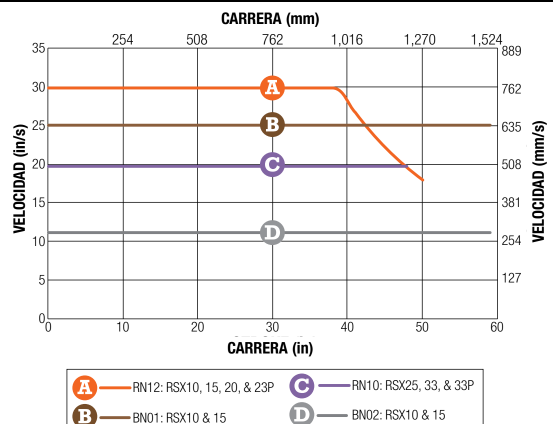
nev		INERCIA			WEIGHT				
RSX TAMAÑO	CÓDIGO	ACT	UADOR B	ASE	POR UNIDAD	ACT	UADOR B	ASE	POR UNIDAD
(ÍNDICE DE	DEL		kg-m ² x 10 ⁻⁴		kg-m ² x 10 ⁻⁴		kg		kg per mm
TONELAJE)	TORNILLO	LMI	RP1	RP2	per mm	LMI	RP1	RP2	Ng por min
10	BN01	178.7	216.2	92.4	0.04	65.65	72.61	73.45	0.04
10	BN02	178.7	216.2	92.4	0.04	65.65	72.61	73.45	0.04
10	RN12	178.7	216.2	92.4	0.04	65.65	72.61	73.45	0.04
15	BN01	178.7	253.7	100.5	0.04	65.65	73.23	73.77	0.04
15	BN02	178.7	253.7	100.5	0.04	65.65	73.23	73.77	0.04
15	RN12	178.7	253.7	100.5	0.04	65.65	73.23	73.77	0.04
20	RN12	178.7	253.7	100.5	0.04	83.67	93.31	93.85	0.04
25	RN10	708.8	676.8	269.6	0.11	176.62	207.95	209.86	0.08
33*	RN10	*	*	*	*	*	*	*	*
23P*	RN12	178.7	253.7	100.5	0.04	83.67	93.31	93.85	0.04
33P*	RN10	708.8	676.8	269.6	0.11	176.62	207.95	209.86	0.08

RANGO DE TEMPERATURA: Estándar 4° a 54°C (40° a 130°F). Para rangos ampliados de -30° a 60°C (-22° a 140°F), póngase en contacto con Tolomatic para revisar la aplicación.

TAMAÑO: TODOS: CARGA DE PANDEO DEL TORNILLO



TAMAÑO: TODOS: CAPACIDADES DE VELOCIDAD CRÍTICA

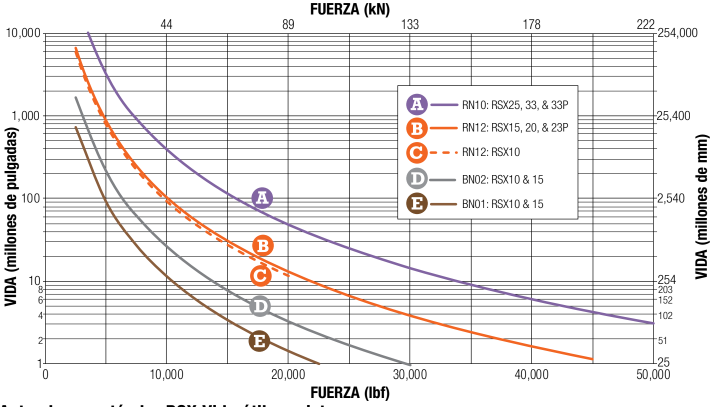


*NOTA: Cuando se utiliza el montaje de muñón (TRR), considere que la carrera es más larga al determinar la velocidad crítica y la carga de pandeo:

AÑADIR A CARRERA					
	mm	in			
RSX10	72.4	2.85			
RSX15	72.4	2.85			
RSX20	0.0	0.00			
RSX25	108.0	4.25			



TAMAÑO: TODOS: VIDA ESPERADA



Actuadores estándar RSX Vida útil prevista:

NOTE: The NOTA: La vida útil prevista **L**₁₀ de un actuador lineal de tornillo de bolas o de rodillos se expresa como la distancia de recorrido lineal que se espera que alcancen o superen el 90% de los husillos de bolas o de rodillos fabricados con un mantenimento adecuado. Esto no es una garantía y este gráfico debe utilizarse únicamente con fines estimativos.

La fórmula subyacente que define este valor es:

$$\mathbf{L}_{10} = \left(\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{P}_{\mathbf{a}}} \right)^3 \bullet \mathbf{k} \equiv$$

L₁₀Duración del viaje en millones de unidades (mm), donde:

C = Capacidad de carga dinámica (lbf) o (N)

P_e = Carga equivalente (lbf) o (N) Si la carga es constante en todos los movimientos entonces:

carga real = carga equivalente \emptyset = Avance del tornillo (pulg./rev.) (mm/rev.)

Utilice el cálculo de '**Equivalent Load**" que figura a continuación, cuando la carga no sea constante a lo largo de toda la carrera. En los casos en que la variación de la carga sea mínima, utilice la carga mayor para calcular la vida útil.

Donde:
$$\mathbf{P}_{e} = \sqrt[3]{\frac{L_{1}(\mathbf{P}_{1})^{3} + L_{2}(\mathbf{P}_{2})^{3} + L_{3}(\mathbf{P}_{3})^{3} + L_{n}(\mathbf{P}_{n})^{3}}{L}}$$

 $\mathbf{P}_{\mathrm{e}} = \text{Carga equivalente (lbf) o (N)}$

 \mathbf{P}_{n} = Cada incremento a diferente carga (lbf) o (N)

L = Total distanced traveled per cycle (extend + retract stroke) $[L = L_1 + L_2 + L_3 + L_3]$

L_n= Distancia total recorrida por ciclo (carrera de extensión + carrera de retracción)

Modelo de prensa RSX Vida útil esperada:

En el caso de que un actuador RSX se utilice en una aplicación de prensa, el cálculo de su vida útil prevista L10 se modifica para considerar únicamente el movimiento de prensa, ya que en las aplicaciones de prensa (y similares) los ciclos repetidos de fuerza elevada en la misma posición del tornillo de Rodillos concentran la tensión en una zona, lo que puede limitar la vida útil del dispositivo. Para estos casos, el valor de carga equivalente para el cálculo de L10 se sustituye por la fuerza de prensado del movimiento de prensado únicamente:

The underlying formula that defines this value is:
$$\mathbf{L}_{10p} = \left(\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{P}_{2}}\right)^{3} \bullet \cancel{k} \equiv$$

 L_{10p} Travel life in millions of units (in or mm), where:

C = Dynamic load rating (lbf) or (N)

 \mathbf{P}_p = Pressing Force (lbf) or (N) \emptyset = Screw lead (in/rev) (mm/rev)

NOTA: El método de estimación de la vida útil L10 no incluye los fallos causados por otras condiciones como la contaminación, la desalineación, la lubricación inadecuada y el exceso de las especificaciones del actuador.



Retire la cubierta de acceso y extienda o retraiga la VUERZA para acceder al engrasador interno.

RECOMENDACIÓN DE RELUBRICACIÓN:

Los requisitos de lubricación de los actuadores eléctricos dependen del perfil de movimiento (velocidad, fuerza, ciclo de trabajo), el tipo de aplicación, la temperatura ambiente, el entorno y otros factores.

Para muchas aplicaciones de uso general, los actuadores de tornillo de bolas de Tolomatic suelen considerarse lubricados de por vida, a menos que se especifique lo contrario, como en el caso de los modelos de actuador equipados con una función de relubricación. Para los actuadores de tornillo de bolas o de rodillos equipados con una función de relubricación, Tolomatic recomienda relubricar el actuador al menos una vez al año o cada 1.000.000 de ciclos, lo que

ocurra primero, para maximizar la vida útil.

Para aplicaciones más exigentes, como prensado, alta frecuencia u otras aplicaciones sometidas a grandes esfuerzos, el intervalo de relubricación de estos actuadores variará y deberá ser más frecuente. En estas aplicaciones exigentes, se recomienda ejecutar al menos 5 movimientos de carrera completa cada 5.000 ciclos de funcionamiento (o con mayor frecuencia si es posible) para redistribuir la grasa dentro del actuador.

Vuelva a engrasar con grasa Tolomatic en el puerto de lubricación situado en el lateral del actuador.

Para la opción OIL, consulte la sección Opción refrigerada por aceite del manual del RSX.

	RSX10, 15, 20, & 23P	RSX25, 33, & 33P
Cantidad (g)	9.5 + (0.025 x Carrera ^{mm})	12.0 + (0.027 x Carrera ^{mm})

Carrera^{mm} = Longitud de la carrera en milímetros

GRADO ALIMENTARIO RSX El RSX de grado alimentario 316 SERIE ACERO es una gran opción para el **INOXIDABLE** entorno de procesamiento de •Tirantes, Placa de Montaje alimentos y bebidas. del Motor, Vástago de Empuje, Cabeza de Póngase en contacto con Vástago, Puerto de Tolomatic para conocer el Relubricación y Tornillería plazo de entrega y la revisión de la aplicación. **DISEÑO DE CUERPO LISO** Menos puntos de almacenaiento de contaminantes en entornos de lavado

PINTURA DE GRADO ALIMENTICIO

- •Aprobado por la FDA y USDA
- La pintura blanca revela cualquier materia extraña para facilitar la limpieza

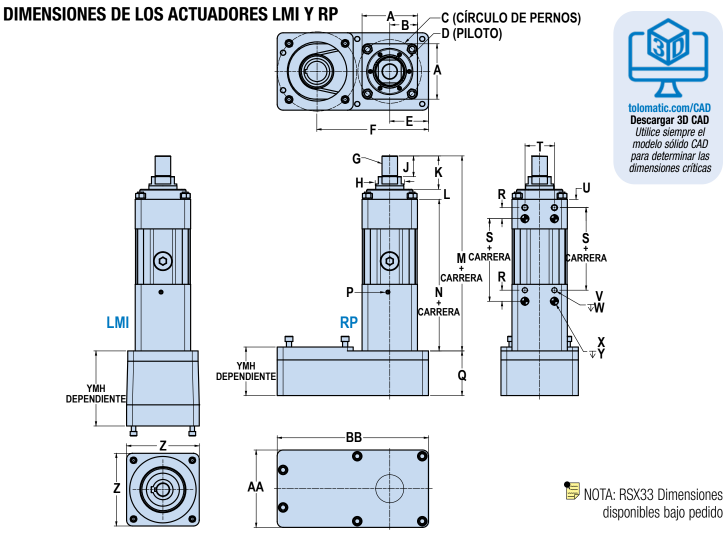
PROTECCIÓN IP67

Probado estáticamente contra la entrada de polvo y agua para proteger los componentes internos y prolongar la vida útil del actuador

IP67: Protección contra la penetración: **Primer Dígito** = Solids, 6 = A prueba de polvo (sin entrada de polvo; protección total contra el contacto)

Segundo dígito = Líquidos, 7 = Inmersión hasta 1 m (No será posible la entrada de agua en cantidad perjudicial cuando la caja se sumerja en agua en condiciones definidas de presión y tiempo hasta 1 m de inmersión).

TAMAÑO: TODOS DIMENSIONES



	10&15	20 & 23P	25 & 33P
Α	150.0	190.5	220.0
В	75.0	95.3	110.0
C	171.0	200.0	250.0
D	125.00 (+0.00) (-0.03)	125.00 (+0.00) (-0.03)	175.0 (+0.00) (-0.03)
E	104.8	104.8	142.9
	RP1		
F	304.8	304.8	422.9
г	RP2		
	302.3	302.3	424.5
	ESTÁNDA	R	
G	M42 x 4.5-6g	M64 x 3.0-6g	M64 x 3.0-6g

	10&15	20 & 23P	25 & 33P
Hø	76.093 / 76.149	76.093 / 76.149	101.488 / 101.549
LO	ngitud di	EL HILO	
J	69.9	85.1	105.0
RE	TRAÍDO TO	TAL	
K	104.8	119.3	168.2
L	27.0	27.0	33.0
Р	RC 1/8 -28 X 38.1 DP (Tapar)	RC 1/4 -19 X 38.1 DP (Tapar)	

	10&15	20 & 23P	25 & 33P
Q	138.1	138.1	183.9
R	30.0	40.0	40.0
T	80.0	80.0	115.0
U	22.3	20.0	35.0
٧	M16 x 2.0-6H	M20 x 2.5-6H	M20 x 2.5-6H
W	▼ 16.0 (4)	▼ 20.0 (4)	↓ 20.0 (4)
X	20.013/ 20.025	20.013/ 20.038	20.013/ 20.033

		10&15		20 & 23P	25 & 33P
	BN01	BN02	RN	RN	RN
М	640.6	693.0	588.0	627.5	805.9
N	508.8	561.2	456.2	481.2	604.6
S	335.0	387.4	282.4	289.6	369.0

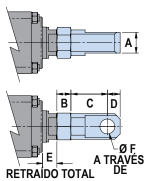
Dimensiones en milímetros

	10&15	20 & 23P	25 & 33P
Υ	▼ 15.0 (4)	▼ 15.0 (4)	
Z	190.5	190.5	285.8
AA	209.6	209.6	291.1
BB	425.5	425.5	584.2
CC	148.6	148.6	215.0
DD	25.0	35.0	35.0
EE	15.3	23.0	23.0
FF	54.2	72.1	76.2
GG	M16 x 1.5-6H	M24 x 3.0-6H	M24 x 3.0-6H

Dimensiones en milímetros

TAMAÑO: TODOS DIMENSIONES

OPCIÓN DE HORQUILLA (CLV)

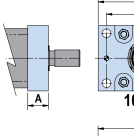


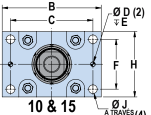
	10&15	20 & 23P	25 & 33P
Α	50.00/ 49.59	60.00/ 59.26	60.00/ 59.26
В	34.0	51.0	51.0
C	88.3	137.0	137.0
D	31.0	45.0	45.0
Ε	35.0	30.7	63.2
F	36.06/ 36.00	45.06/ 45.00	45.06/ 45.00

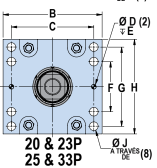
Dimensiones en milímetros



OPCIÓN DE VARILLA EXTENDIDA (XT)





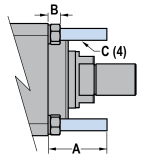


TAMAÑO	Peso añadido FFG
10 & 15	26 lb (12 kg)
20 & 23P	54 lb (24 kg)
25 & 33P	82 lb (37 kg)

	10&15	20 & 23P	25 & 33P
Α	62.0	86.0	85.0
В	250.0	300.0	360.0
C	208.0	255.0	300.0
D	12.025/ 12.013	16.030/ 16.000	20.033/ 20.013
Е	12.0	16.0	20.0
F	126.0	55.0	65.0
G	_	165.0	190.0
Н	165.0	210.0	245.0
J	22.0	22.0	26.2

Dimensiones en milímetros

OPCIÓN DE VARILLA EXTENDIDA (XT)

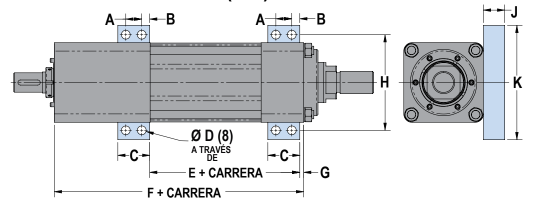


			10&15	20 & 23P	25 & 33P
	MIN	mm	50.0	50.0	50.0
۸	A IVIIIN	in	1.97	1.97	1.97
A	MAX	mm	100.0	100.0	100.0
	IVIAA	in	3.94	3.94	3.94
	В	mm	16.3	23.0	23.0
	D	in	0.60	0.91	0.91
	C (4)		M16 x 1.5-6g	M24 x 3.0-6g	M24 x 3.0-6g

A = Longitud especificada por el cliente

TAMAÑO: TODOS DIMENSIONES

OPCIÓN DE PLACA DE MONTAJE (MP2) DIMENSIONES





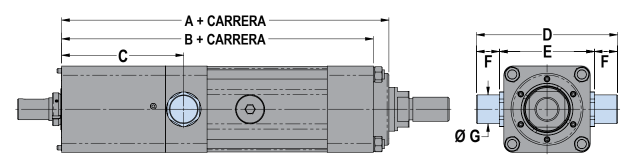
	10&15	20 & 23P	25 & 33P
Α	30.0	40.0	40.0
В	15.0	19.0	22.5
С	60.0	78.0	85.0
D	16.7	21.0	21.0

		10&15	20 & 23P	25 & 33P
_	RN	282.4	288.9	369.0
Е	BN01	335.0	-	_
	BN02	387.4	-	-
	RN	352.7	481.2	604.6
F	BN01	508.8	_	_
	BN02	561.2	_	_

	10&15	20 & 23P	25 & 33P
G	7.3	1.0	12.5
Н	180.0	230.0	260.0
J	40.0	45.0	45.0
K	215.0	270.0	305.0

Dimensiones en milímetros

OPCIÓN DE MUÑÓN (TRR) DIMENSIONES

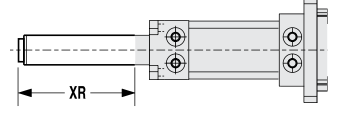


		10&15	20 & 23P	25 & 33P
	RN	556.5	509.2	750.8
A	BN01	608.2	-	_
	BN02	660.6	-	-

		10&15	20 & 23P	25 & 33P
	RN	529.5	482.1	713.7
В	BN01	581.2	_	-
	BN02	633.6	-	-
	C	199.9	76.0	268.1
	D	245.0	364.2	340.0

	10&15	20 & 23P	25 & 33P	
E	165.0	264.2	240.0	
F	40.0	50.0	50.0	
G	49.98/ 49.94	59.97/ 59.92	62.97/ 62.92	
Dimensiones en milímetros				

EXTENSIÓN DE VÁSTAGO OPCIONAL (XR)



La longitud del vástago puede ampliarse especificando la opción de extensión del vástago. Esto no aumenta la carrera de trabajo, sólo la longitud del vástago.

NOTA: Consulte a Tolomatic si su aplicación requiere una longitud de extensión de vástago superior a 100 mm (3,9 pulg)

INTERRUPTORES



RoHS COMPLIANT Los actuadores RSX ofrecen una amplia gama de opciones de detección. Hay 12 opciones de interruptor: reed, PNP de estado sólido (alimentación) o NPN de estado sólido (desconexión); normalmente abierto o normalmente cerrado; con cables abiertos o de desconexión rápida.

Comúnmente utilizados para el posicionamiento de fin de carrera, estos interruptores permiten la instalación en cualquier lugar a lo largo de toda la longitud del actuador. El magneto interno es una característica estándar. Los interruptores pueden instalarse sobre el terreno en cualquier momento.

Los interruptores se utilizan para enviar señales digitales a un PLC (controlador lógico programable), TTL, circuito CMOS u otro dispositivo controlador. Los conmutadores tienen protección contra inversión de polaridad. Los cables QD de estado sólido están apantallados; el apantallamiento debe terminarse en el extremo del conductor volante. .

Todos los conmutadores cumplen la normativa CE y RoHS. Los interruptores cuentan con indicadores LED de señalización de color rojo o amarillo brillante; los interruptores de estado sólido también tienen indicadores LED de alimentación de color verde.

	Código de pedido	Paso	Lógica de conmutación	LED de encendido	LED de señal	Tensión de funcionamiento	** Poder (Watts)	Corriente de conmutación (mA max.)	Current Consumption	Caída de tensión	Corriente de fuga	Rango de Temperatura	Choque / Vibración
	RY	5m	SPST Normalmente	_	Rojo	5 - 240 AC/DC							
REED	RK	QD*	Abierto	Tolomati	C 81009082	AU/DU	**10.0	100mA	_	3.0 V max.	_		
	NY	5m	SPST	_	Amarillo	5 - 110							
	NK	QD*	Normalmente Cerrado	Tolomati	C 81009084	AC/DC							
	TY	5m	PNP (Fuente)	Verde	Amarillo							14	
	TK	QD*	Normalmente Abierto	◯ Tolomati	C 81009088							to 158°F	50 G /
	KY	5m	NPN (Sinking)	Verde	Rojo							[-10 to	9 G
SOLID	KK	QD*	Normalmente Abierto	Tolomati	C 81009090	10 - 30	**3.0	100mA	20 mA @	2.0 V max.	0.05 mA	70°C]	
STATE	PΥ	5m	PNP (Fuente)	Verde	Amarillo	VDC			24V		max.		
	PK	QD*	Normalmente Cerrado	◯ Tolomati	C 81009092								
	HY	5m	NPN (Sinking)	Verde	Rojo								
	HK	QD*	Normalmente Cerrado	Tolomati	C 81009094								

*QD = Conexión rápida

Clasificación de la caja IEC 529 IP67 (NEMA 6)

CABLES: Grado robótico, cubierta de poliuretano resistente al aceite, aislamiento de PVC

**ADVERTENCIA: No supere la potencia nominal (vatios = tensión x amperaje). Se producirán daños permanentes en el sensor.

INSTALACIÓN DE INTERRUPTORES



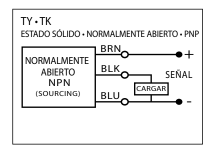
Coloque el soporte del interruptor en cualquiera de los cuatro varillas que recorren la longitud del tubo extruido. Inserte el interruptor con el tornillo de fijación y la palabra "Tolomatic" hacia arriba y deslícelo en la ranura de acoplamiento del soporte. Coloque el soporte con el interruptor en la posición exacta deseada, con el soporte ajustado a la superficie de la extrusión y, a continuación, fije el soporte en su sitio apretando el tornillo de fijación con la llave Allen suministrada. A continuación, apriete el interruptor en el soporte con un destornillador de ranura pequeña.



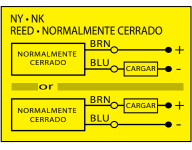
INTERRUPTORES

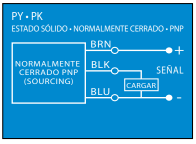
DIAGRAMAS DE CABLEADO

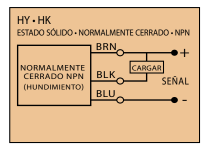


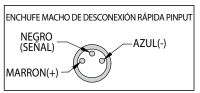


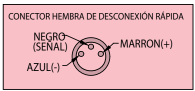






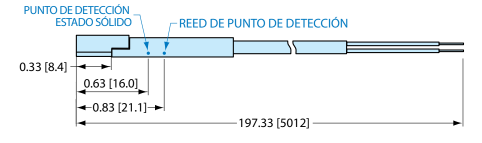


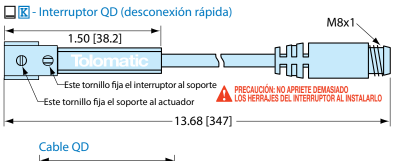


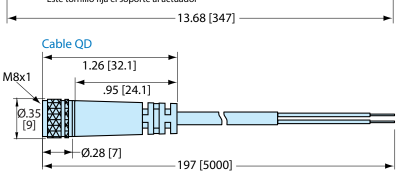


DIMENSIONES DEL INTERRUPTOR

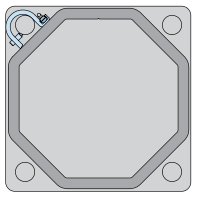








MONTAJE DEL INTERRUPTOR



El soporte del interruptor y el interruptor no sobresalen del perfil de los cabezales RSX.

FICHA DE D ORIENTACIÓN	ATOS DE LA	APLICACION	es necesaria para tod	ocidos. No toda la informació las las solicitudes	in
☐ Horizontal	□ Vert	α_	Inclinación °	Inline	
☐ Carga soportada	por el actuador O [Carga soportada por	otro mecanismo		
PERFIL DE MOVIN	MIENTO				
EXTENSIÓN					
Distancia de movimie pulg (US convencional) (Me				Reverse Parallel	
Tiempo de movimier Velocidad Max.		LONGITUD DE CAR	RERA	PRECISIÓN	
□ pulg/seg □	mm/seg	□ pulg □ r (US convencional) (sistem		Repetibilidad	
Tiempo de espera de movimiento		(US convencional) (sistem	na métrico)	□ pulg □ n	nilímetros
RETRACCION				ENTORNO OPERATIV	
Distancia de movimie ☐ pulg ☐	ento I milímetros			Temperatura, contamina	
Tiempo de movimier Velocidad Max □ pulg/seg □ Tiempo de espera de	I mm/seg				
movimiento	seg	PERFIL DE MOVIMII	NTO		Llaga un gréfica
NO. DE CICLOS _		+ Velocidad ()			Haga un gráfico de su ciclo más exigente, incluidos
por minuto					los tiempos de aceleración/
¿MANTENER POSIC	าเก็พว				desaceleración, velocidad y espera.
☐ Requerido	\square No requerido				También puede indicar variaciones de
☐ Después del movimiento	de notencia				carga y cambios de E/S durante el ciclo.
NOTA: Si la carga o la durante el ciclo, utilica altos para los cálculos				Tiempo o distancia (Etiquete los ejes con la escala y las unidades adecuadas.
EXTENSIÓN	RETRACCION				
CARGA	CARGA				
☐ lb. ☐ kg.	☐ lb. ☐ kg.				
(US convencional) (métrico)	(US convencional) (métrico)				
FUERZA	FUERZA				
☐ Ibf. ☐ N (US convencional) (métrico)	US convencional) (métrico)	-			
(Tiothoo)	(oo convencional) (method)	INFORMACIÓN			
		DE CONTACTO Nombre, teléfono,			
		correo electrónico Co. Nombre, etc.			
	LÍNEA EN www.tol	matic.com 0 LLAM	E A TOLOMATIC A	IÓN DE TOLOMATIC DIS L 763-478-8000. Le pro	oporcionar-
sizeit.tolomatic.com para una selección de actuadores rápida y precisa	emos toda la asister FAX 1-763-478	· ·	erminar ei actuador	adecuado para el trabajo EMAIL help@to	

Tolomatic www.tolomatic.com **RSX 17**

Directrices de Selección

ESTABLECER EL PERFIL DE MOVIMIENTO

A partir de la longitud de carrera de la aplicación, el tiempo de ciclo deseado, las cargas y las fuerzas, establezca los detalles del perfil de movimiento incluyendo la velocidad lineal y la fuerza en cada uno de sus segmentos.

SELECCIONE EL TAMAÑO DEL ACTUADOR Y TIPO DE TORNILLO

En función de las velocidades y fuerzas requeridas, seleccione un tamaño del actuador, incluido el paso del conjunto de tornillo de rodillo.

VERIFICAR LA VELOCIDAD CRÍTICA DEL TORNILLO

Verifique que la velocidad lineal pico de la aplicación no exceda el valor de velocidad crítica para el tamaño y el paso del tornillo seleccionado.

VERIFICAR EL PANDEO AXIAL RESISTENCIA DEL TORNILLO

Verifique que la fuerza máxima no supere la fuerza crítica de pandeo para el tamaño del tornillo seleccionado.

COMPARAR LOS PARÁMETROS PICO DE LA APLICACIÓN CON LA CAPACIDAD PICO (REGIÓN PICO) DEL ACTUADOR SELECCIONADO

Calcule la fuerza máxima y la velocidad máxima requeridas por la aplicación y compárelas con los gráficos. La selección debe satisfacer los requisitos de pico de la aplicación.

CONSIDERAR LA MITIGACIÓN TÉRMICA

Determinar si es necesaria la opción de refrigeración por aceite en función de las térmicas de tornillo calculadas en el aplicación.

CONSIDERAR EL INTERVALO DE LUBRICACIÓN

Evalúe el intervalo de lubricación recomendado con respecto al perfil de movimiento de la aplicación. Consulte la página RSX_11 para obtener información completa sobre la lubricación.

Las directrices anteriores son sólo de referencia.
Utilice el software de dimensionamiento en línea Tolomatic para obtener los mejores resultados.

CONSIDERACIONES SOBRE LA TEMPERATURA

Si la temperatura ambiente de la aplicación se encuentra fuera del rango estándar (véase la página RSX_8), póngase en contacto con Tolomatic.

SELECCIONAR UNA CONFIGURACIÓN MOTOR-ACTUADOR

Seleccione una configuración de motor en línea o en paralelo inverso.

ESTABLECER LOS REQUISITOS DE TORQUE TOTAL

Calcule la inercia total del sistema, el torque máximo y el torque medio requerido del motor para superar la fricción interna, las fuerzas externas y acelerar/desacelerar la carga.

SELECCIONAR UN MOTOR

Utilice el valor de torque total obtenido para seleccionar un motor y un dispositivo reductor (si es necesario). Compruebe que el valor de torque máximo está por debajo de la curva de torque máximo del motor y que el valor de torque continuo está por debajo de la curva de torque continuo del motor. Verificar el margen de torque mínimo (15%). Verificar la relación de inercia.

SELECCIONAR SENSORES DE POSICIÓN OPCIONALES

12 opciones de sensores: reed, PNP o NPN de estado sólido, todos normalmente abiertos o normalmente cerrados, con cables flexibles o acopladores de desconexión rápida.

SELECCIONE EL MONTAJE DEL ACTUADOR

Las opciones de montaje incluyen: Montaje de muñón TRN, Brida de montaje frontal FFG, placas de montaje MP2.

OPCIONES DE FINAL DE VÁSTAGO
Las opciones de final de vástago incluyen:
Cabeza de horquilla CLV.





Ordering

MODELO Y MONTAJE

RSX Actuador con vástago

TAMAÑO (TONELAJE NOMINAL)

10, 15, 20, 25, 33†

23P†, 33P† Modelo de prensa

†Póngase en contacto con Tolomatic para realizar pedidos

TUERCA/TORNILLO				
TAMAÑO	AMAÑO CÓDIGOS			
10	RN12, BN01, BN02			
15	RN12, BN01, BN02			
20	RN12			
23P†	RN12			
25	RN10			
33†	RN10			
33P†	RN10			

RN = tornillo de rodillos

BN = husillo de bolas

†Póngase en contacto con Tolomatic para realizar pedidos

LONGITUD DE LA CARRERA

SM___ Introduzca la longitud de carrera deseada en milímetros

Consulte en la página 8 las longitudes de Carrera mínima y máxima disponibles

Póngase en contacto con Tolomatic para conocer el plazo de entrega de la opción de grado alimenticio y la revisión de la aplicación.



MOTOR MOUNTING

RSX 115 RN112 SM450 RP1 HT1 FFG OIL CLV XR10 KK2 YM ...

LMI Soporte de motor en línea
RP1 Relación 1:1, montaje del
motor en paralelo inverso
RP2 Relación 2:1, montaje del
motor en paralelo inverso

TORQUE ESTÁNDAR O ALTO

ST1* Actuador estándar HT1 Opción de Torque Alto

*Sólo disponible con la opción RP en RSX096

MONTAJE DE MUÑÓN

RR Soporte de muñón

S NOTA: El montaje de muñón no está disponible para el reequipamiento de campo, póngase en contacto con Tolomatic para obtener más detalles.

IP67

IP67 Protección contra la penetración y rascador de la barra de empuje

MONTAJE DEL ACTUADOR

Para todos los soportes de motor:

FFG Montaje Con Brida Frontal

MP2 Placas de montaje (se necesitan 2)

XT Vástagos extensibles

(min. 50mm, max. 100mm)

REFRIGERACIÓN POR ACEITE

OIL Para ciclos de trabajo prolongados y altas prestaciones de fuerza

NOTA: El actuador RSX con opción de refrigeración por aceite tiene clasificación IP67. Para obtener una junta de motor, seleccione la opción IP67

No todos los códigos enumerados son compatibles con todas las opciones. Póngase en contacto con Tolomatic si tiene alguna duda.

FINAL DEL VÁSTAGO

La cueda externa es estándar CLV Cabeza de horquilla SR1 Cuerda Imperial

ROD EXTENSION

KR____ Introduzca la extensión deseada del vástago en milímetros

NOTA: La opción XR no aumenta la carrera de trabajo, sólo la longitud de la barra de empuje.

NOTA: Consulte a Tolomatic si su aplicación requiere una longitud de extensión de varilla superior a 100 mm (3,9 pulg.)

INTERRUPTORES

TIP0	LÓGICA	NORMALMENTE	ODESCONEXIÓN Rápida	09IQ00 ≥	CANTIDAD	LONGITUD DEL CABLE
CEED	SPST	Abrir	no		Después del código, introduzca la cantidad deseada	5 metros (16,4 pies)
			SÍ	RK		
		Cerrado	no	NY		
			SÍ	NK		
ESTADO SÓLIDO	PNP	Abrir	no	TY		
			SÍ	TK		
	NPN	Abrir	no	KY		
			SÍ	KK PY		
	PNP	Cerrado	no	PY		
			SÍ	PK		
	NPN	Cerrado	no	HY		
			SÍ	HK		

YOUR MOTOR HERE

YM____ Montaje del motor para motor no Tolomatic. www.tolomatic.com

NOTA: Los frenos montados en soportes de motor paralelo inverso (especialmente en actuadores colocados verticalmente) no impedirán el retroceso del tornillo y la caída de la carga por gravedad en caso de fallo de la banda dentada. Si se requiere un freno en una aplicación de seguridad crítica, se debe considerar un montaje de motor en línea con un freno a prueba de fallos montado directamente en el eje del actuador o una construcción especial en paralelo inverso con engranaje o eje pasante. Póngase en contacto con Tolomatic para conocer otras opciones de montaje del freno en paralelo inverso.

La diferencia de Tolomatic Espere más del líder del sector



PRODUCTOS INNOVADORES

Soluciones con ENDURANCE TECHNOLOGY para aplicaciones exigentes.



ENVIO RÁPIDO

Construido según sus especificaciones con longitudes de carrera personalizados y opciones de montaie flexibles.



DIMENSIONAMIENTO DEL ACTUADOR

Dimensione
y seleccione
los actuadores
eléctricos con
nuestro software en
línea.



YOUR MOTOR HERE

Placas de montaje compatibles hechas para conectar su motor con los actuadores Tolomatic.



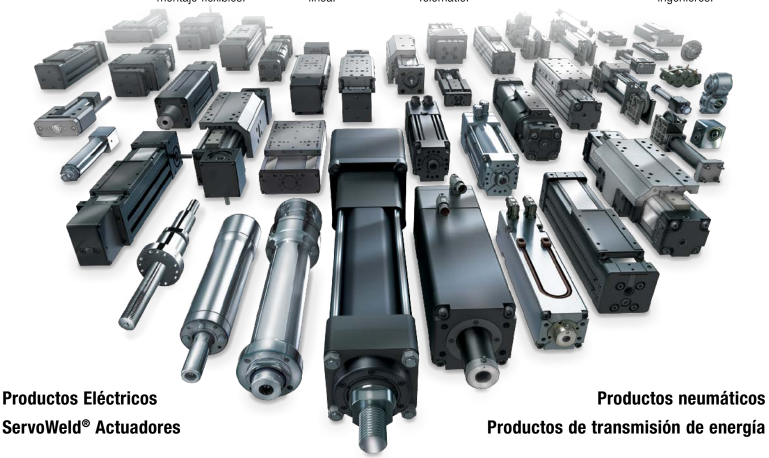
MODELOS CAD

Descargar Archivos CAD 2D o 3D para productos Tolomatic.



SOPORTE TÉCNICO

Obtenga respuesta a una pregunta o solicite una consulta de diseño virtual con uno de nuestros ingenieros.



Toomatic EXCELLENCE IN MOTION

EMPRESA CON
SISTEMAS DE CALIDAD
CERTIFICADOS POR DNV
= ISO 9001 =
Site certificado: Hamel, MN

MEXICO

Centro de Servicio

Parque Tecnológico Innovación Int. 23, Lateral Estatal 431, Santiago de Querétaro, El Marqués, México, C.P. 76246 Teléfono: +1 (763) 478-8000 help@tolomatic.mx

EE.UU. - Sede central

Tolomatic Inc.

3800 County Road 116 Hamel, MN 55340, USA **Teléfono:** (763) 478-8000 Toll-Free: **1-800-328-2174**

sales@tolomatic.com www.tolomatic.com

EUROPA

Tolomatic Europe GmbH

Elisabethenstr. 20 65428 Rüsselsheim Germany

Teléfono: +49 6142 17604-0 help@tolomatic.eu

CHINA

Tolomatic Productos de Automatización (Suzhou) Co. Ltd.

No. 60 Chuangye Street, Building 2 Huqiu District, SND Suzhou Jiangsu 215011 - P.R. China **Teléfono:** +86 (512) 6750-8506 Tolomatic China@tolomatic.com

Todas las marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas propiedad de sus respectivos propietarios. La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su impresión. Sin embargo, Tolomatic no asume ninguna responsabilidad por su uso o por los errores que

puedan existir en este documento. Tolomatic se reserva el derecho de cambiar el diseño o funcionamiento de los equipos descritos en este documento y cualquier producto de movimiento asociado sin previo aviso. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Visite www.tolomatic.com para disponer de la información técnica más actualizada