

RSX

**FUERZA EXTREMA
CLASE HIDRÁULICA
ACTUADORES ELÉCTRICOS**



SOLUCIONES LINEALES FÁCILES

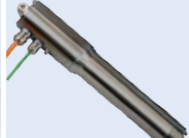
RSX Fuerza Extrema, actuador eléctrico de clase hidráulica

¿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 de hasta 294 kN (66.000 lbf). Diseñados para un ciclo de trabajo del 100%, un servicio robusto y una larga vida útil. El RSX utiliza husillos de rodillos planetarios y husillos de bolas para un rendimiento constante y duradero. Además, el RSX utiliza el programa Your Motor Here de Tolomatic, que permite al RSX montar fácilmente muchos servomotores y cajas de engranajes del mercado.



ACTUADORES ELÉCTRICOS CON VÁSTAGO TOLOMATIC

	ERD	RSH	RSA	RSX	GSA	Actuador y motor combinados	
						IMA	IMAS
							
	Actuador con vástago	Actuador higiénico con vástago	Actuador con vástago	Actuador con vástago	Actuador con vástago guiado	Servoactuador integrado	Higiénico Servoactuador integrado
Fuerza de hasta:	2 kN	35 kN	58 kN	294 kN	18 kN	36 kN	11 kN
Velocidad de hasta:	1.0 m/sec	0.5 m/sec	3.1 m/sec	0.8 m/sec	3.1 m/sec	1.3 m/sec	0.5 m/sec
Longitud de carrera de hasta:	0.6 m	1.2 m	1.5 m	1.5 m	0.9 m	0.5 m	0.5 m
Tipo de tornillo/tuerca	Sólida y de bolas	De bolas y de rodillos	Sólida, de bolas y de rodillos	De bolas y de rodillos	Sólida, de bolas y de rodillos	De bolas y de rodillos	De bolas y de rodillos
Número de Literatura:	2190-4000	2100-4016 (ES)	3600-4238 (ES)	2171-4011 (ES)	3600-4236 (ES)	2700-4023 (ES)	2700-4022 (ES)

Para obtener información completa, consulte www.tolomatic.com o el número de documentación:

(No todos los modelos ofrecen los valores máximos indicados, por ejemplo: la fuerza máxima puede no estar disponible con la velocidad máxima.)

RSX Fuerza Extrema, actuador eléctrico de clase hidráulica

Aplicaciones



Simuladores
de movimiento



Otras Aplicaciones:

- Barrera de seguridad activa
- Maquinaria de montaje
- Cambiadores automáticos de herramientas
- Industria Automotriz
- Sujeción
- 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
Aplicaciones	3
Características Estándar	4
Características Opcionales	6
Rendimiento	8
Dimensiones	12
Interruptores	15
Ficha de datos de aplicación	17
Pautas de selección	18
Pedidos	19
Otros productos Tolomatic	20

ACTUADOR ELÉCTRICO CON VÁSTAGO RSX

ENDURANCE TECHNOLOGYSM

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.

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

Tolomatic™...MÁXIMA DURABILIDAD —
EXCELLENCE IN MOTION

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.

IP65 ESTÁNDAR

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

OPCIÓN IP67

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

YOUR MOTOR HERE

PUEDES ELEGIR:

- 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.

ALTA PRECISIÓN POSICIONAL

PRECISIÓN DEL TORNILLO

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

CARTUCHO REEMPLAZABLE EN EL CAMPO

- El diseño de rascador y doble junta 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

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

TECNOLOGÍA DE TORNILLOS AVANZADA



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

PUERTO DE ACCESO PARA LUBRICACIÓN

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

PUERTOS DE RESPIRACIÓN/PURGA

- Característica estándar en los actuadores RSX
- Situado tanto en la parte inferior como en el lado opuesto del actuador
- Utilizado como Puerto de Respiración: permite el flujo de aire hacia el interior del actuador. Evita la carga adicional en el motor causada por la acumulación de aire debido a los ciclos rápidos del RSX. 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.

ORIENTACIÓN DEL MOTOR

PUEDE ELEGIR:

- 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 extendidas
- Muñón
- 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

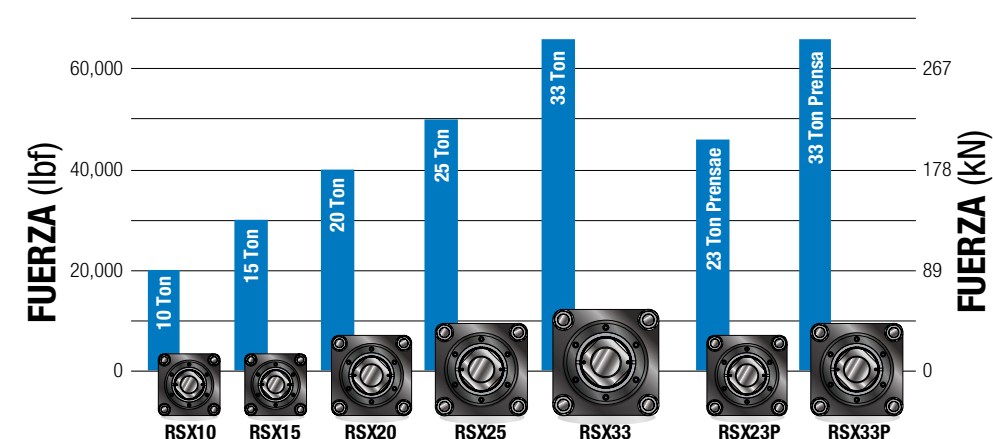
- Para un rendimiento ampliado de alto ciclo de trabajo/alta fuerza

REFRIGERADO POR ACEITE

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

RSX DE CALIDAD ALIMENTARIA

Para más detalles, véase la página 11



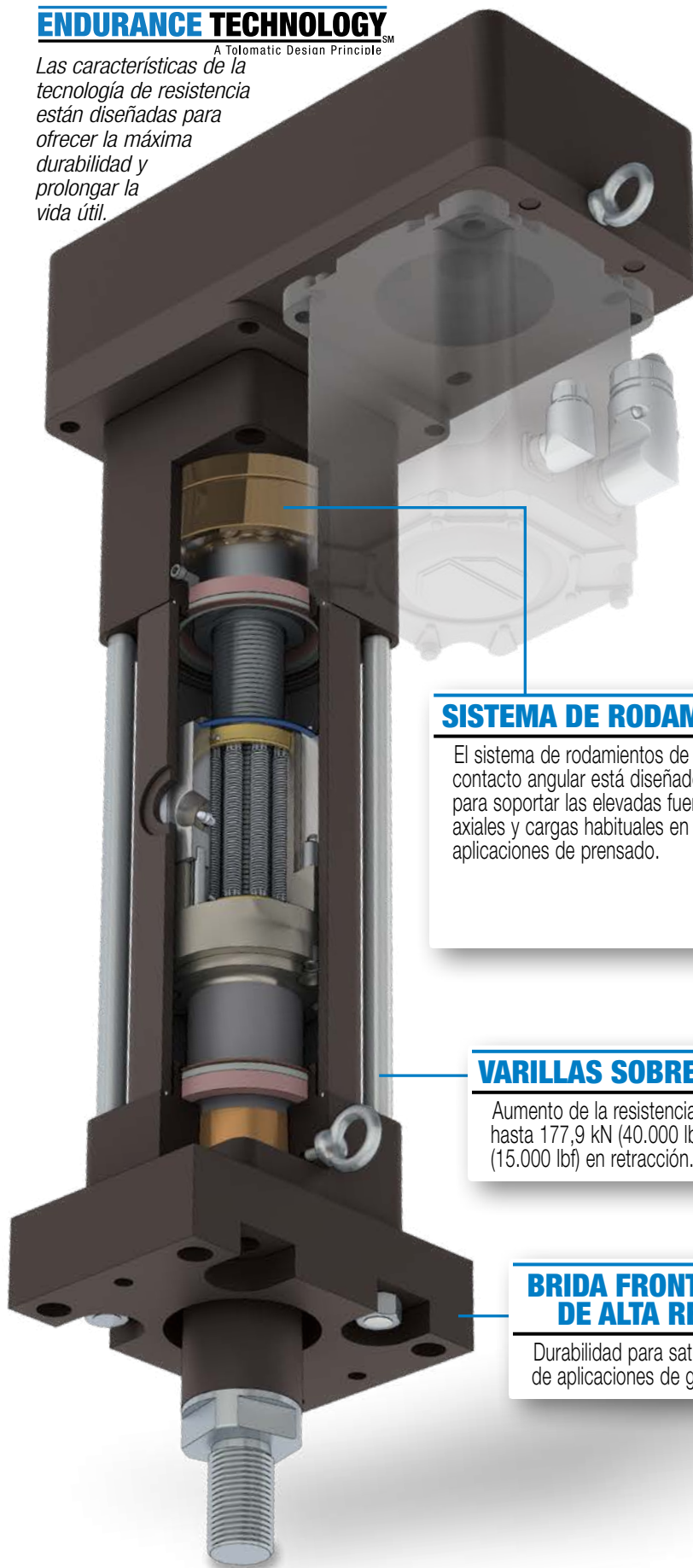
RSX MODELO DE PRENSA

Tolomatic™
EXCELLENCE IN MOTION
...MÁXIMA
DURABILIDAD

ENDURANCE TECHNOLOGYSM

A Tolomatic Design Principle

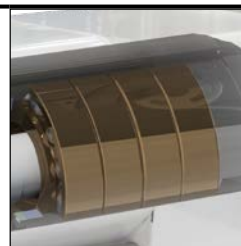
Las características de la tecnología de resistencia están diseñadas para ofrecer la máxima durabilidad y prolongar la vida útil.



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 **Tolomatic** EXCELLENCE IN MOTION ...MÁXIMA DURABILIDAD

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.

VÁSTAGO

- Tubo de empuje de acero que 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.

CARTUCHO DE SELLO DE VÁSTAGO REEMPLAZABLE CON RETENEDOR DE ACEITE

Conjunto de una sola pieza diseñado para una fácil sustitución en campo

YOUR MOTOR HERE

Motores y cajas de cambios hasta 290 mm de tamaño de bastidor de motor

TORNILLOS DE RODILLOS PLANETARIOS

- Tornillos de rodillos planetarios de precisión
- Alta fuerza con alta capacidad de carga dinámica para una larga vida útil
- Alta precisión posicional

SISTEMA DE ANTIROTACIÓN INTERNO

Los cojinetes de material compuesto evitan la rotación del tubo de empuje

PUERTO DE LLENADO DE ACEITE

Fácil mantenimiento cuando es necesario

PUERTO DE DRENAJE DE ACEITE

Para facilitar el mantenimiento

VIDRIO DE VISTA

Determina fácilmente el nivel de aceite

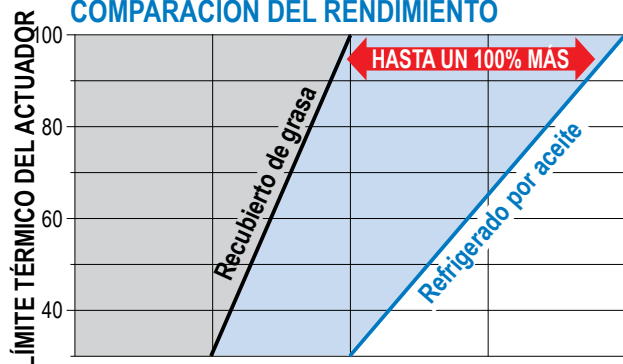
¿Qué significa "enfriamiento por aceite"?

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.

ENDURANCE TECHNOLOGYSM

A Tolomatic Design Principle

COMPARACIÓN DEL RENDIMIENTO



TRABAJO COMBINADO (VELOCIDAD + EMPUJE)

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

RSX Fuerza Extrema, actuador eléctrico de clase hidráulica

Especificaciones

RSX TAMAÑO (ÍNDICE DE TONELAJE)	CÓDIGO DEL TORNILLO	MIN. CARRERA mm	MAX. CARRERA		PASO DEL TORNILLO mm/rev	EXACTITUD DE LA CUERDA mm/300mm	JUEGO MECÁNICO mm	MAX. FUERZA kN	MAX. VELOCIDAD mm/sec	CAPACIDAD DE CARGA DINÁMICA kN	PAR DINÁMICO PARA SUPERAR LA FRICCIÓN kN
			ESTÁNDAR	AMPLIADO*							
10	BN01	—	1500	—	25.4	0.102	0.381	89	640	100.09	6.21
10	BN02	—	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	—	1500	—	25.4	0.102	0.381	133	640	100.09	6.21
15	BN02	—	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)

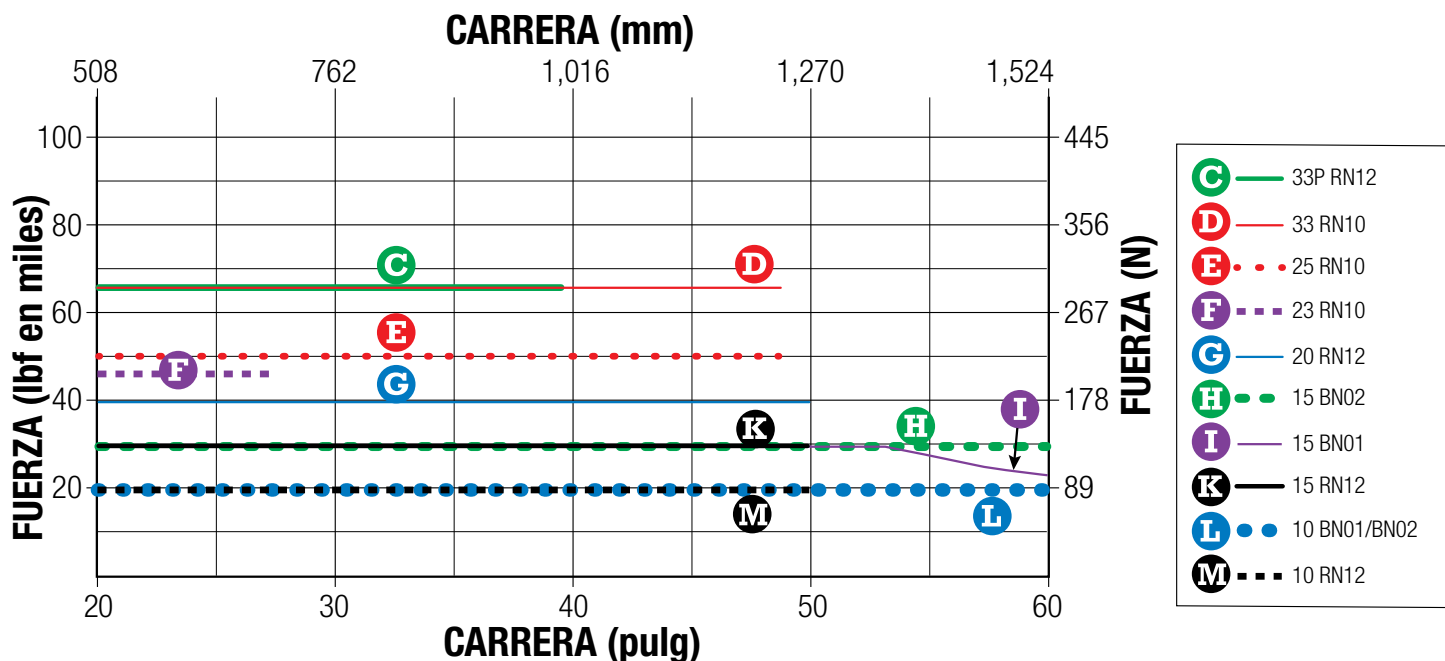
RSX TAMAÑO (ÍNDICE DE TONELAJE)	CÓDIGO DEL TORNILLO	INERCIA				WEIGHT			
		ACTUADOR BASE			POR UNIDAD kg-m ² x 10 ⁻⁴ per mm	ACTUADOR BASE			POR UNIDAD kg per mm
		LMI	RP1	RP2		LMI	RP1	RP2	
10	BN01	178.7	216.2	92.4	0.04	65.65	72.61	73.45	0.04
10	BN02	178.7	216.2	92.4	0.04	65.65	72.61	73.45	0.04
10	RN12	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:

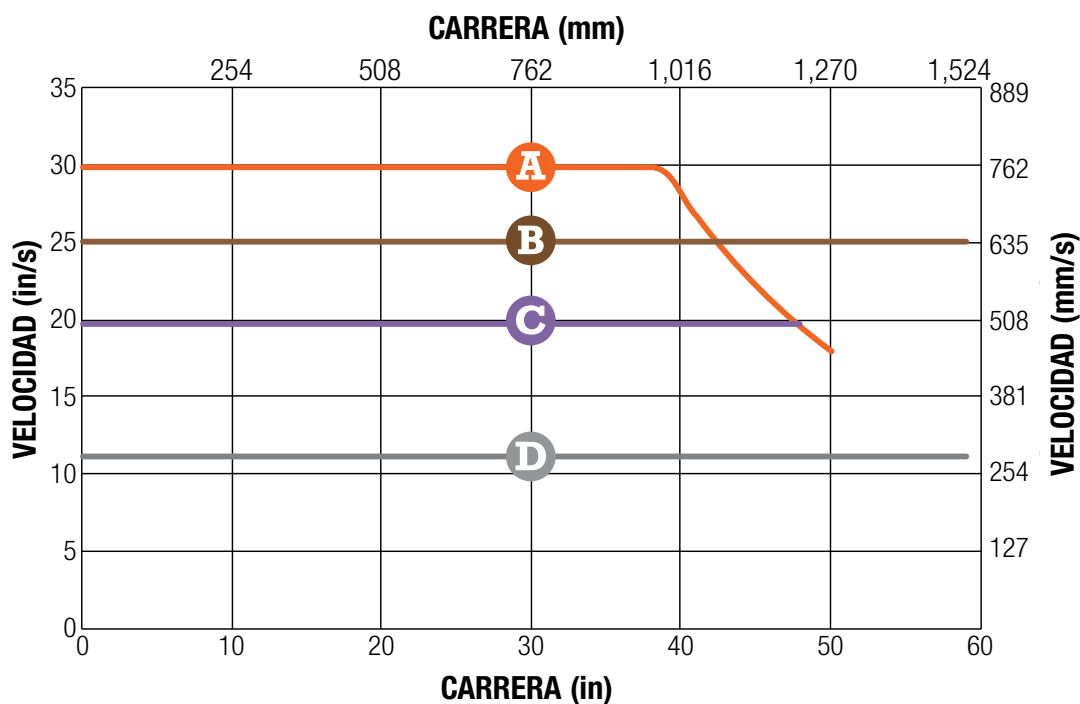
Estándar 4° a 54°C (40° a 130°F). Para rangos ampliados de -30° a 60°C (-22° a 140°F),
póngase en contacto con Tolomatic para revisar la aplicación.

RSX Fuerza Extrema, actuador eléctrico de clase hidráulica

TAMAÑO: TODOS: CARGA DE PANDEO DEL TORNILLO



TAMAÑO: TODOS: CAPACIDADES DE VELOCIDAD CRÍTICA



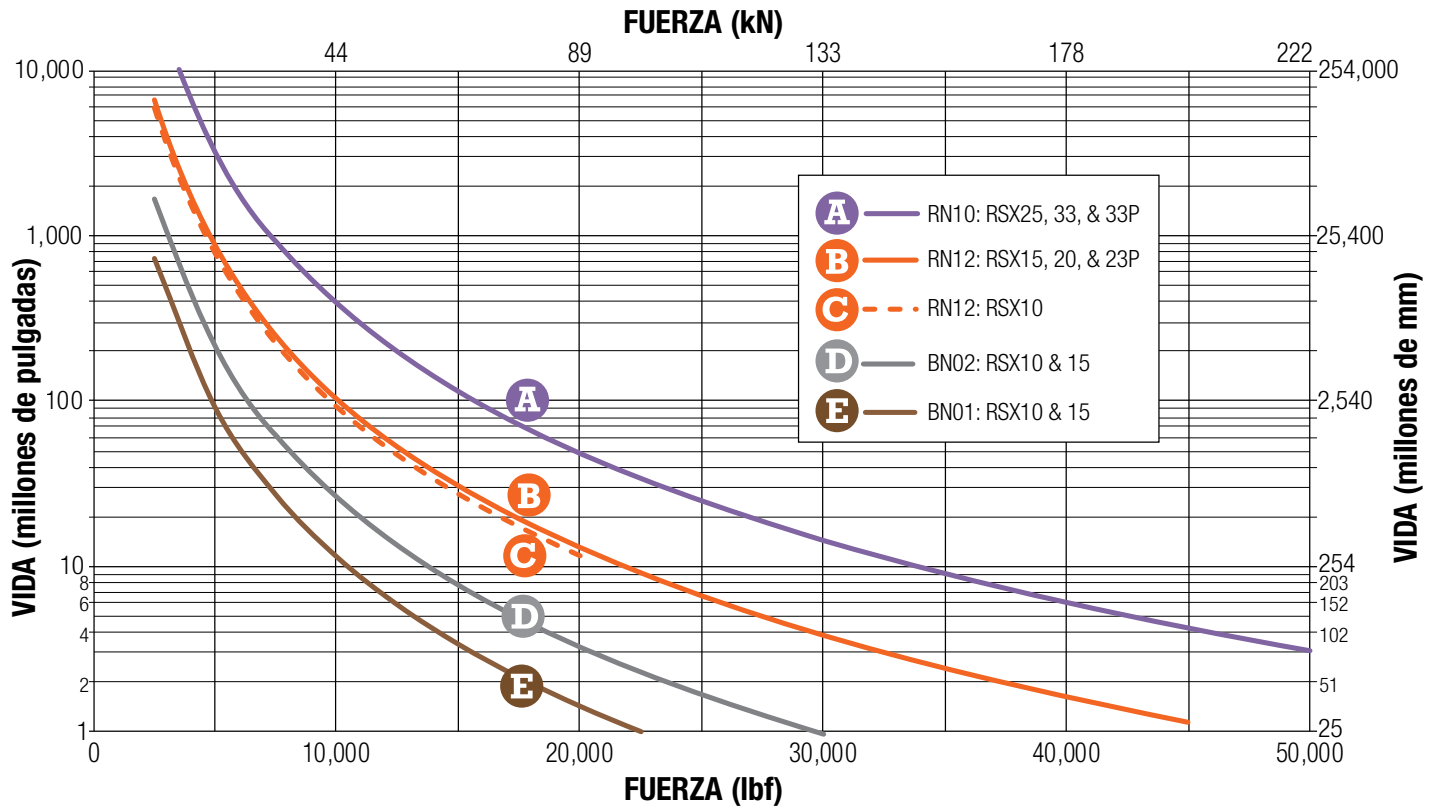
*NOTA: Cuando se utiliza el montaje de muñón (TRR), considere que la carrera es más larga al determinar la velocidad crítica y la carga de pandeo:

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



RSX Fuerza Extrema, actuador eléctrico de clase hidráulica

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 mantenimiento adecuado. Esto no es una garantía y este gráfico debe utilizarse únicamente con fines estimativos.

La fórmula subyacente que define este valor es:

$$L_{10} = \left(\frac{C}{P_e} \right)^3 \cdot \ell \equiv$$

L_{10} Duración 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

ℓ = 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.

$$P_e = \sqrt[3]{\frac{L_1(P_1)^3 + L_2(P_2)^3 + L_3(P_3)^3 + L_n(P_n)^3}{L}}$$

Donde:

P_e = Carga equivalente (lbf) o (N)

P_n = Cada incremento a diferente carga (lbf) o (N)

L = Total distanced traveled per cycle (extend + retract stroke)

$[L = L_1 + L_2 + L_3 + L_n]$

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 L_{10} 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 L_{10} se sustituye por la fuerza de prensado del movimiento de prensado únicamente:

The underlying formula that defines this value is:

$$L_{10p} = \left(\frac{C}{P_p} \right)^3 \cdot \ell \equiv$$

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

where:

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

P_p = Pressing Force (lbf) or (N)

ℓ = Screw lead (in/rev) (mm/rev)

NOTA: El método de estimación de la vida útil L_{10} no incluye los fallos causados por otras condiciones como la contaminación, la desalineación, la lubricación inadecuada y el exceso de las especificaciones del actuador.

RSX Fuerza Extrema, actuador eléctrico de clase hidráulica



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)	$9.5 + (0.025 \times \text{Carrera}^{\text{mm}})$	$12.0 + (0.027 \times \text{Carrera}^{\text{mm}})$

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

GRADO ALIMENTARIO RSX

El RSX de grado alimentario es una gran opción para el entorno de procesamiento de alimentos y bebidas.

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

316 SERIE ACERO INOXIDABLE

- Tirantes, Placa de Montaje del Motor, Vástago de Empuje, Cabeza de Vástago, Puerto de Relubricación y Tornillería

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).

DISEÑO DE CUERPO LISO

Menos puntos de almacenamiento de contaminantes en entornos de lavado

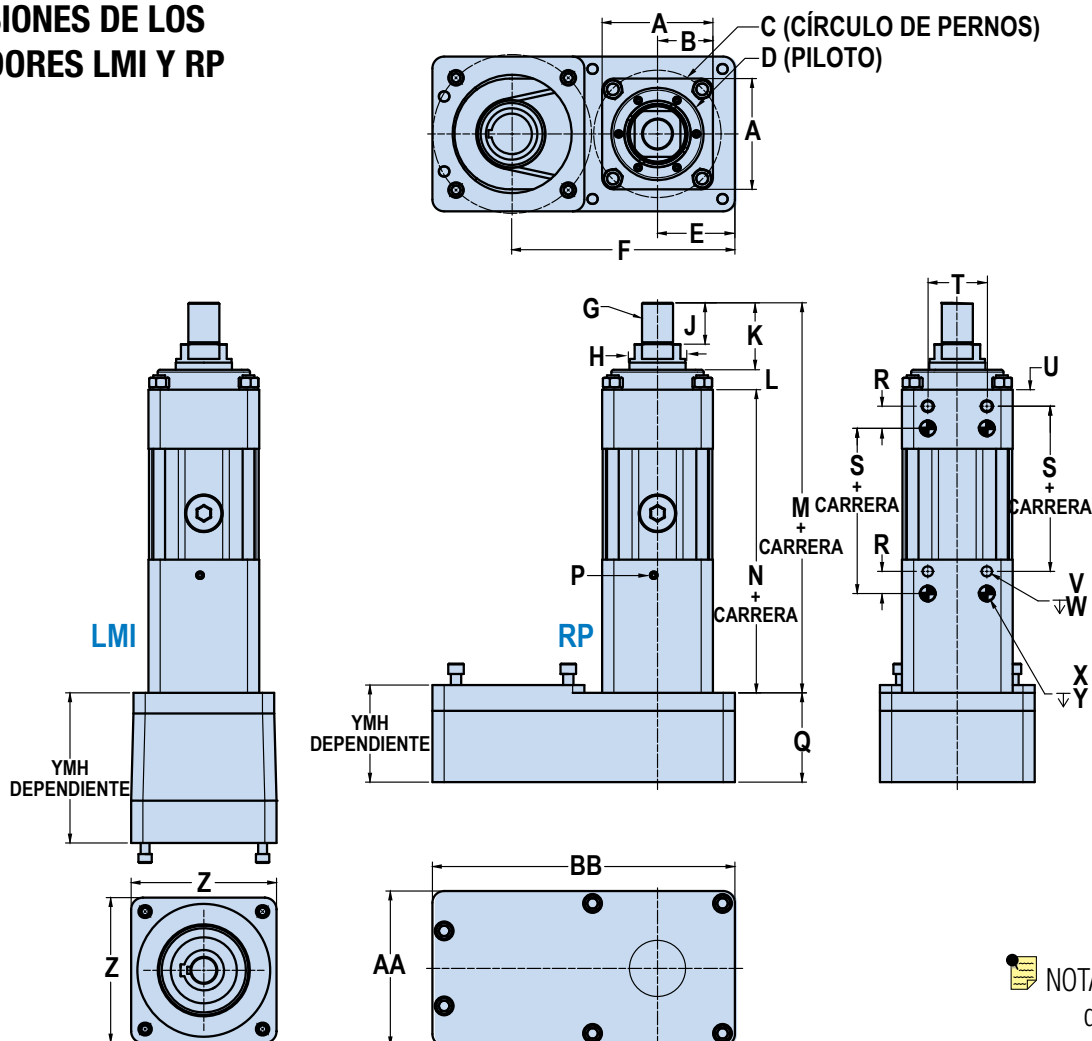
La foto muestra FFGR no estándar con RP

RSX Fuerza Extrema, actuador eléctrico de clase hidráulica

TAMAÑO: **TODOS**

**DIMENSIONES DE LOS
ACTUADORES LMI Y RP**

DIMENSIONES



tolomatic.com/CAD
Descargar 3D CAD
Utilice siempre el
modelo sólido CAD
para determinar las
dimensiones críticas

NOTA: RSX33 Dimensiones disponibles bajo pedido

	10 & 15	20 & 23P	25 & 33P
A	150.0	190.5	220.0
B	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
F	RP1 304.8 RP2 302.3 ESTÁNDAR	304.8 302.3	422.9 424.5
G	M42 x 4.5-6g	M64 x 3.0-6g	M64 x 3.0-6g
H₀	76.093 / 76.149	76.093 / 76.149	101.488 / 101.549

	10 & 15	20 & 23P	25 & 33P
J	69.9	85.1	105.0
K	104.8	114.1	168.2
L1	27.0	27.0	33.0
L2	37.0	37.0	—
P	RC 1/8 -28 X 38.1 DP (Tapar)	RC 1/4 -19 X 38.1 DP (Tapar)	RC 1/4 -19 X 38.1 DP (Tapar)
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
V	M16 x 2.0-6H	M20 x 2.5-6H	M20 x 2.5-6H

	10 & 15	20 & 23P	25 & 33P
W	16.0 (4)	20.0 (4)	20.0 (4)
X	20.013/ 20.025	20.013/ 20.038	20.013/ 20.033
Y	15.0 (4)	15.0 (4)	30.0 (4)
Z	190.5	190.5	285.8
AA	209.6	209.6	291.1
BB	425.5	425.5	584.2

L1, M1 = Estándar
L2, M2 = Opción Aceite

	10 & 15	20 & 23P	25 & 33P
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

	10 & 15	20 & 23P	25 & 33P
BN01	640.6	693.0	588.0
BN02	693.0	703.0	598.0
RN	588.0	632.3	604.6
M1	640.6	693.0	588.0
M2	693.0	703.0	598.0
N	588.0	632.3	604.6
S	335.0	387.4	289.6

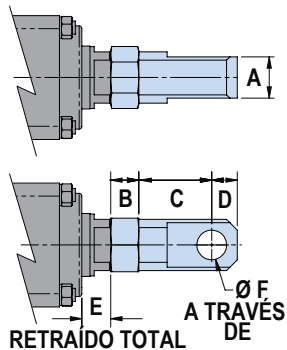
Dimensiones en milímetros

RSX Fuerza Extrema, actuador eléctrico de clase hidráulica

TAMAÑO: TODOS

DIMENSIONES

OPCIÓN DE HORQUILLA (CLV)



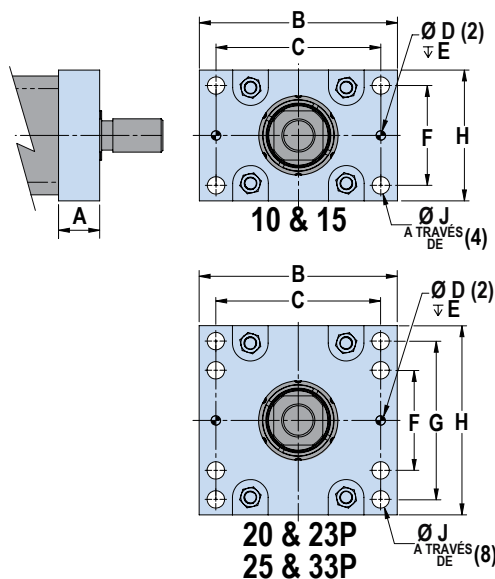
	10 & 15	20 & 23P	25 & 33P
A	50.00/ 49.59	60.00/ 59.26	60.00/ 59.26
B	34.0	51.0	51.0
C	88.3	137.0	137.0
D	31.0	45.0	45.0
E	35.0	30.7	63.2
F	36.06/ 36.00	45.06/ 45.00	45.06/ 45.00

Dimensiones en milímetros



tolomatic.com/CAD
Descargar 3D CAD
 Utilice siempre el
 modelo sólido CAD
 para determinar las
 dimensiones críticas

OPCIÓN DE VARILLA EXTENDIDA (XT)

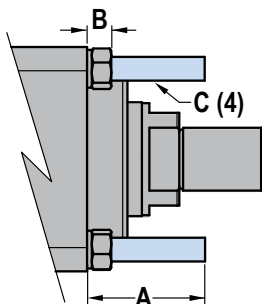


TAMAÑO	Peso añadido FFG
10 & 15	26 lb (12 kg)
20 & 23P	54 lb (24 kg)
25 & 33P	82 lb (37 kg)

	10 & 15	20 & 23P	25 & 33P
A	62.0	86.0	85.0
B	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
E	12.0	16.0	20.0
F	126.0	55.0	65.0
G	—	165.0	190.0
H	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
	in	1.97	1.97	1.97
MAX	mm	100.0	100.0	100.0
	in	3.94	3.94	3.94
B	mm	16.3	23.0	23.0
	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

RSX Fuerza Extrema, actuador eléctrico de clase hidráulica

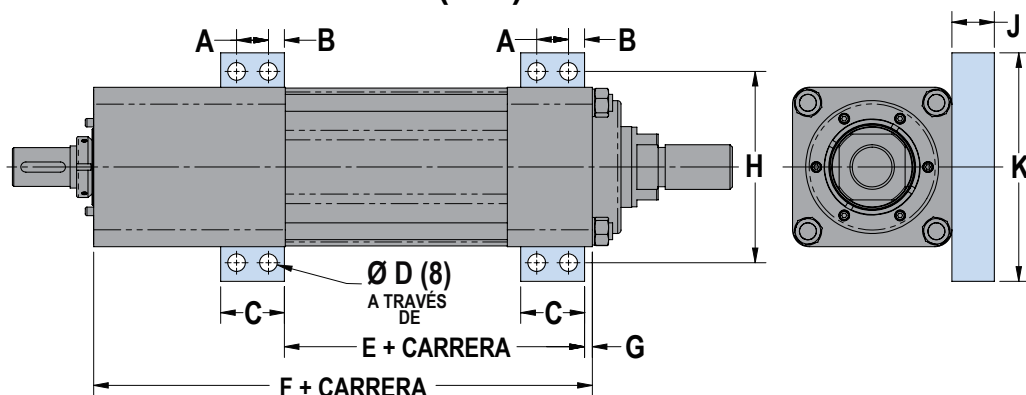
TAMAÑO: **TODOS**

DIMENSIONES

OPCIÓN DE PLACA DE MONTAJE (MP2) DIMENSIONES



tolomatic.com/CAD
Descargar 3D CAD
 Utilice siempre el
 modelo sólido CAD
 para determinar las
 dimensiones críticas



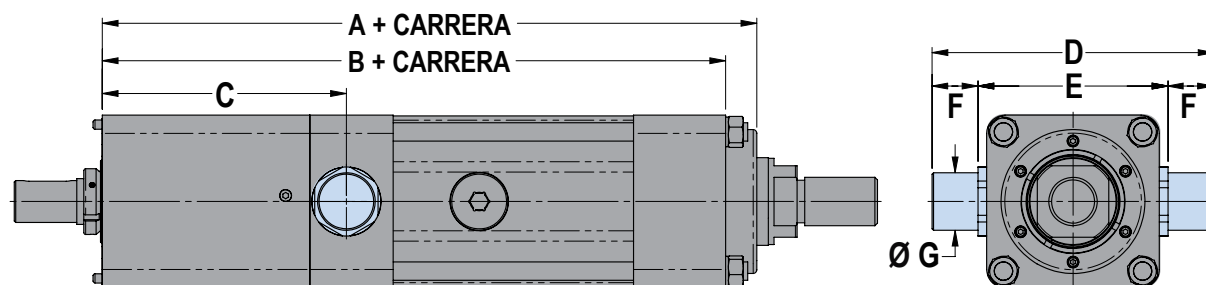
	10 & 15	20 & 23P	25 & 33P
A	30.0	40.0	40.0
B	15.0	19.0	22.5
C	60.0	78.0	85.0
D	16.7	21.0	21.0

	10 & 15	20 & 23P	25 & 33P
RN	282.4	288.9	369.0
E 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
H	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



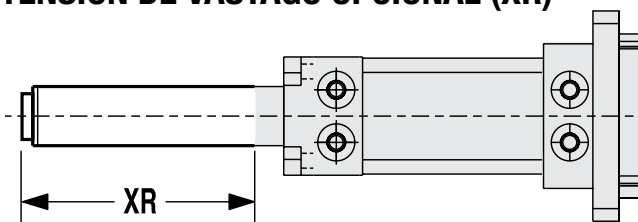
	10 & 15	20 & 23P	25 & 33P
RN	556.5	509.2	750.8
A BN01	608.2	—	—
BN02	660.6	—	—

	10 & 15	20 & 23P	25 & 33P
RN	529.5	482.1	713.7
B 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)



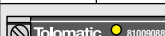
Los actuadores RSX ofrecen una amplia gama de opciones de detección. Hay 12 opciones de interruptor: reed, PNP de estado sólido (alimentación) o NPN de estado sólido (desconexión); normalmente abierto o normalmente cerrado; con cables abiertos o de desconexión rápida.

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
REED	R Y	5m	SPST	—	Rojo	5 - 240 AC/DC	**10.0	100mA	—	3.0 V max.	—	14 to 158°F [-10 to 70°C]	50 G / 9 G
	R K	QD*	Normalmente Abierto										
	N Y	5m	SPST	—	Amarillo	5 - 110 AC/DC							
	N K	QD*	Normalmente Cerrado										
SOLID STATE	T Y	5m	PNP (Fuente)	Verde	Amarillo	10 - 30 VDC	**3.0	100mA	20 mA @ 24V	2.0 V max.	0.05 mA max.		
	T K	QD*	Normalmente Abierto										
	K Y	5m	NPN (Sinking)	Verde	Rojo								
	K K	QD*	Normalmente Abierto										
	P Y	5m	PNP (Fuente)	Verde	Amarillo								
	P K	QD*	Normalmente Cerrado										
	H Y	5m	NPN (Sinking)	Verde	Rojo								
	H K	QD*	Normalmente Cerrado										

*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



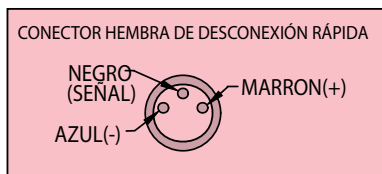
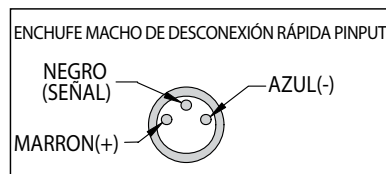
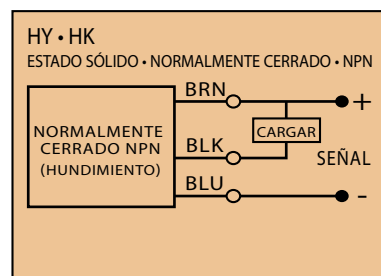
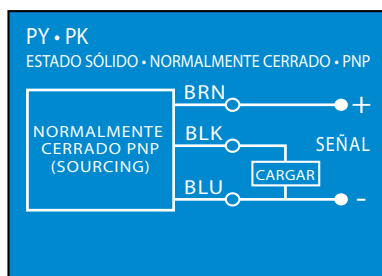
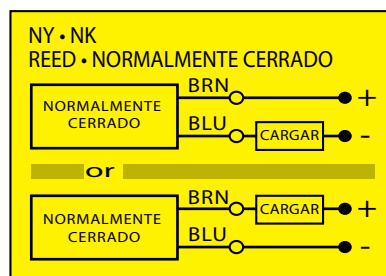
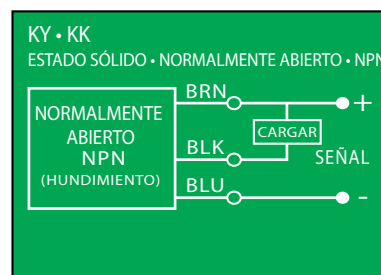
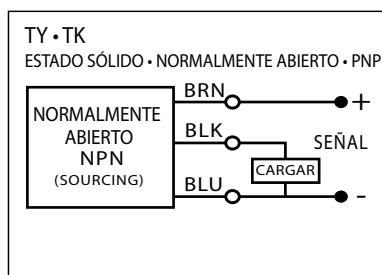
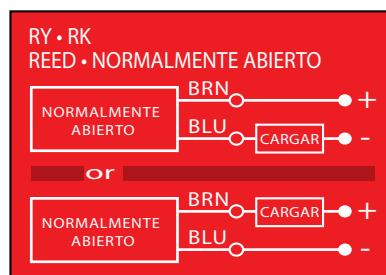
Coloque el soporte del interruptor en cualquiera de los cuatro varillas que recorren la longitud del tubo extruido. Inserte el interruptor con el tornillo de fijación y la palabra "Tolomatic" hacia arriba y deslícelo en la ranura de acoplamiento del soporte. Coloque el soporte con el interruptor en la 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.



RSX Fuerza Extrema, actuador eléctrico de clase hidráulica

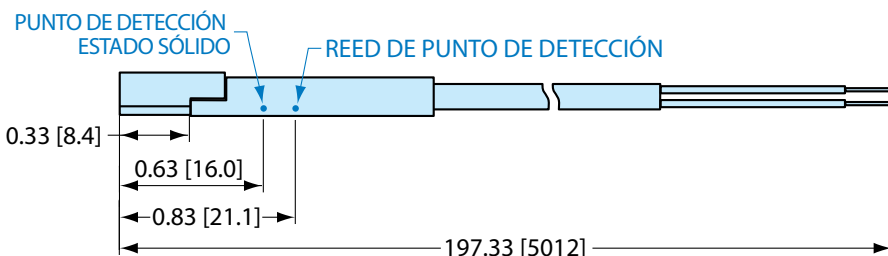
INTERRUPTORES

DIAGRAMAS DE CABLEADO

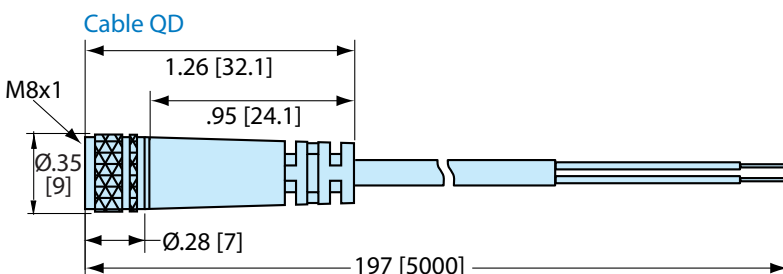
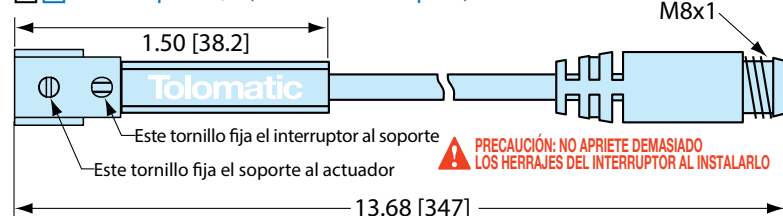


DIMENSIONES DEL INTERRUPTOR

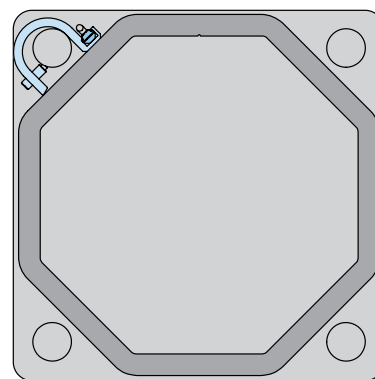
☒ **Y** - Conexión Directa



☒ **K** - Interruptor QD (desconexión rápida)



MONTAJE DEL INTERRUPTOR



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

FICHA DE DATOS DE LA APLICACIÓN

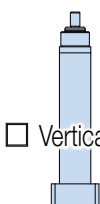
Rellene los datos conocidos. No toda la información es necesaria para todas las solicitudes

ORIENTACIÓN

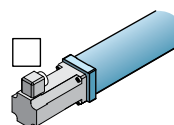
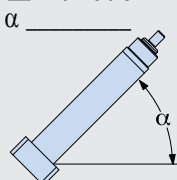
☐ Horizontal



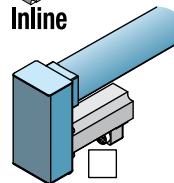
☐ Vertical



☐ Inclinación °



Inline



Reverse Parallel

☐ Carga soportada por el actuador O ☐ Carga soportada por otro mecanismo

PERFIL DE MOVIMIENTO

EXTENSIÓN

Distancia de movimiento _____

☐ pulg

(US convencional)

☐ milímetros

(Metric)

Tiempo de movimiento _____ seg

Velocidad Max. _____

☐ pulg/seg

☐ mm/seg

Tiempo de espera después del movimiento _____ seg

LONGITUD DE CARRERA

☐ pulg

(US convencional)

☐ milímetros

(sistema métrico)

PRECISIÓN

Repetibilidad _____

☐ pulg

☐ milímetros

RETRACCION

Distancia de movimiento _____

☐ pulg

☐ milímetros

Tiempo de movimiento _____ seg

Velocidad Max. _____

☐ pulg/seg

☐ mm/seg

Tiempo de espera después del movimiento _____ seg

NO. DE CICLOS

☐ por minuto

☐ por hora

¿MANTENER POSICIÓN?

☐ Requerido

☐ No requerido

☐ Después del movimiento

☐ Durante la pérdida de potencia



NOTA: Si la carga o la fuerza cambian durante el ciclo, utilice los números más altos para los cálculos.

EXTENSIÓN

CARGA

☐ lb.

(US convencional)

☐ kg.

(métrico)

FUERZA

☐ lbf.

(US convencional)

☐ N

(métrico)

RETRACCION

CARGA

☐ lb.

(US convencional)

☐ kg.

(métrico)

FUERZA

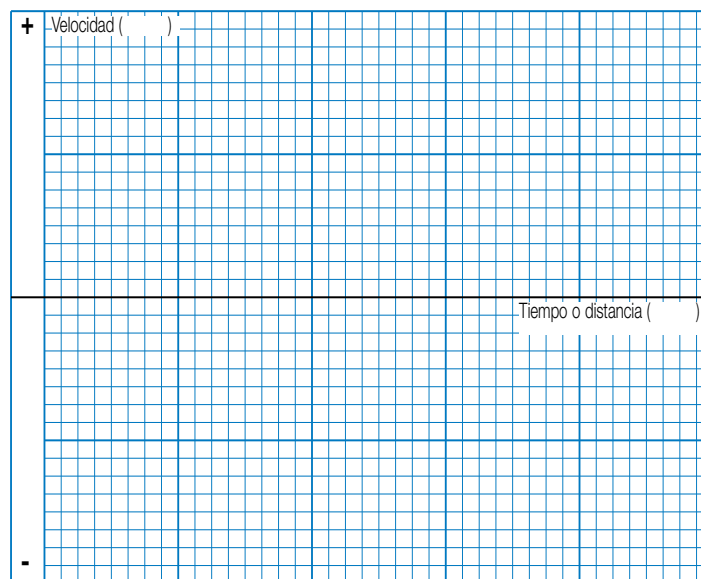
☐ lbf.

(US convencional)

☐ N

(métrico)

PERFIL DE MOVIMIENTO



Haga un gráfico de su ciclo más exigente, incluidos los tiempos de aceleración/desaceleración, velocidad y espera. También puede indicar variaciones de carga y cambios de E/S durante el ciclo. Etiquete los ejes con la escala y las unidades adecuadas.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Nombre, teléfono, correo electrónico
Co. Nombre, etc.

UTILICE EL SOFTWARE DE DIMENSIONAMIENTO Y SELECCIÓN DE TOLOMATIC DISPONIBLE EN LÍNEA EN www.tolomatic.com O... LLAME A TOLOMATIC AL 763-478-8000. Le proporcionaremos toda la asistencia necesaria para determinar el actuador adecuado para el trabajo.

FAX 1-763-478-8080

EMAIL help@tolomatic.com



RSX Fuerza Extrema, actuador eléctrico de clase hidráulica

Directrices de Selección

1 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.

2 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.

3 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.

4 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.

5 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.

6 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.

7 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.

8 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.

9 SELECCIONAR UNA CONFIGURACIÓN MOTOR-ACTUADOR

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

10 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.

11 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.

12 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.

13 SELECCIONE EL MONTAJE DEL ACTUADOR

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

14 OPCIONES DE FINAL DE VÁSTAGO

Las opciones de final de vástago incluyen: Cabeza de horquilla CLV.



sizeit.tolomatic.com
para una selección de
actuador rápida y
precisa



tolomatic.com/ask
Asistencia técnica
antes y después de
la compra

RSX Fuerza Extrema, actuador eléctrico de clase hidráulica

Ordering

ACTUADOR RSX 15 RN12 SM450 RPI HT1 **OPCIONES** FFG OIL CLV XR10 KK2 YM

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	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.



La foto muestra FFGR no estándar con RP



Entrega rápida
Manufacturados
a la orden

MOTOR MOUNTING

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 MUÑO

TRR Soporte de muñón

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

XR_ 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

TIPO	LÓGICA	NORMALMENTE	DESCONEXIÓN RÁPIDA	CÓDIGO	CANTIDAD	LONGITUD DEL CABLE
REED	SPST	Abrir	no	RY	Después del código, introduzca la cantidad deseada de metros (16,4 pies)	5 metros
			sí	RK		
		Cerrado	no	NY		
			sí	NK		
ESTADO SÓLIDO	PNP	Abrir	no	TY		
			sí	TK		
	NPN	Abrir	no	KY		
			sí	KK		
	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



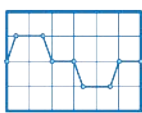
PRODUCTOS INNOVADORES

Soluciones con ENDURANCE TECHNOLOGY para aplicaciones exigentes.



ENVÍO RÁPIDO

Construido según sus especificaciones con longitudes de carrera personalizadas y opciones de montaje 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.



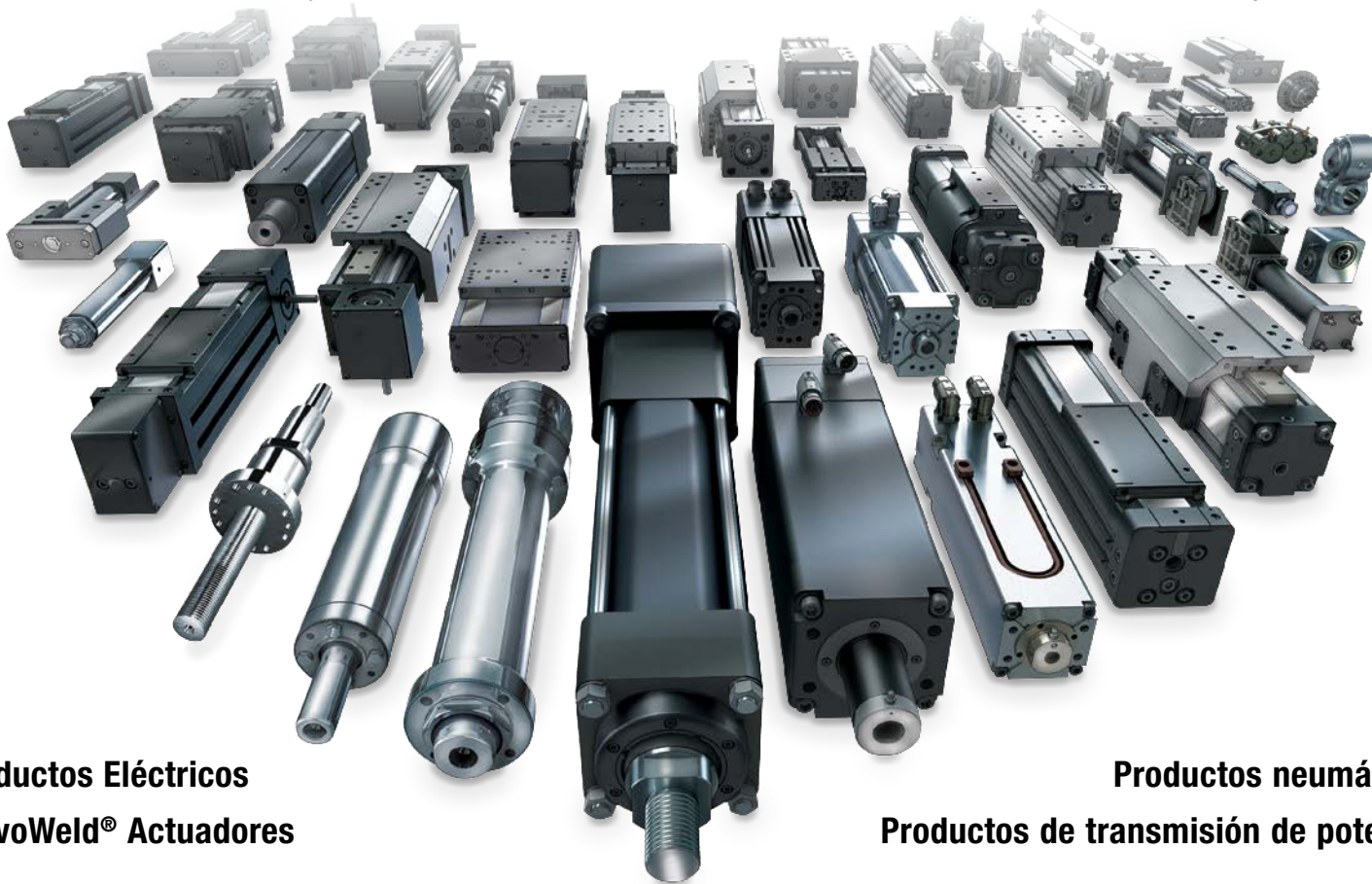
MODELOS CAD

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.



Productos Eléctricos

ServoWeld® Actuadores

Productos neumáticos

Productos de transmisión de potencia

TolomaticTM
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 Autom- atización (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