

HOJA DE TRABAJO - DATOS DE APLICACIÓN

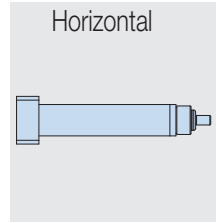
Complete los datos conocidos. No se requiere toda la información para todas las aplicaciones.

APPLICATION DATA WORKSHEET

Fill in known data. Not all information is required for all applications.

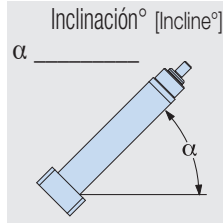
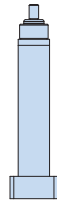


ORIENTACIÓN [ORIENTATION]



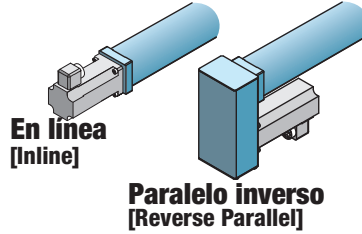
Horizontal

Vertical



Inclinación° [Incline°]

α



En línea [Inline]

Paralelo inverso [Reverse Parallel]

sizeit.tolomatic.com for fast, accurate actuator selection

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

Carga soportada por el actuador 0

[Load supported by actuator] [OR]

Carga soportada por otro mecanismo

[Load supported by other mechanism]

EXTENSIÓN [EXTEND]

Distancia de movimiento

[Move Distance] milímetros [mm]

Intervalo de tiempo

[Move Time] seg[sec]

Máx. Velocidad

[Max. Speed] mm/seg[mm/sec]

Posición estática después del movimiento

[Dwell Time After Move] seg[sec]

RETRACCIÓN [RETRACT]

Distancia de movimiento

[Move Distance] millimeters

Intervalo de tiempo

[Move Time] seg[sec]

Máx. Velocidad

[Max. Speed] mm/seg[mm/sec]

Posición estática después del movimiento

[Dwell Time After Move] seg[sec]

NO. DE CICLOS [NO. OF CYCLES]

por minuto (per minute) por hora (per hour)

INFORMACIÓN DEL CONTACTO [CONTACT INFORMATION]

Nombre, teléfono, correo electrónico, Compañía, etc. [Name, Phone, Email, Co. Name, etc.]

¿MANTENER POSICIÓN? [HOLD POSITION?]

Requerido [Required]
No requerido [Not Required]

Después de completar movimiento

[After Move]

Durante una pérdida de energía

[During Power Loss]

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

NOTE: If load or force changes during cycle use the highest numbers for calculations

LONGITUD DE LA CARRERA [STROKE LENGTH]

(mm) milímetros

PRECISIÓN [PRECISION]

Repetibilidad

[Repeatability] milímetros

ENTORNO DE OPERACIÓN [OPERATING ENVIRONMENT]

Temperatura, contaminación, agua, etc. [Temperature, Contamination, Water, etc.]

EXTENSIÓN [EXTEND]

CARGA [LOAD]

kg.

FUERZA [FORCE]

N

RETRACCIÓN [RETRACT]

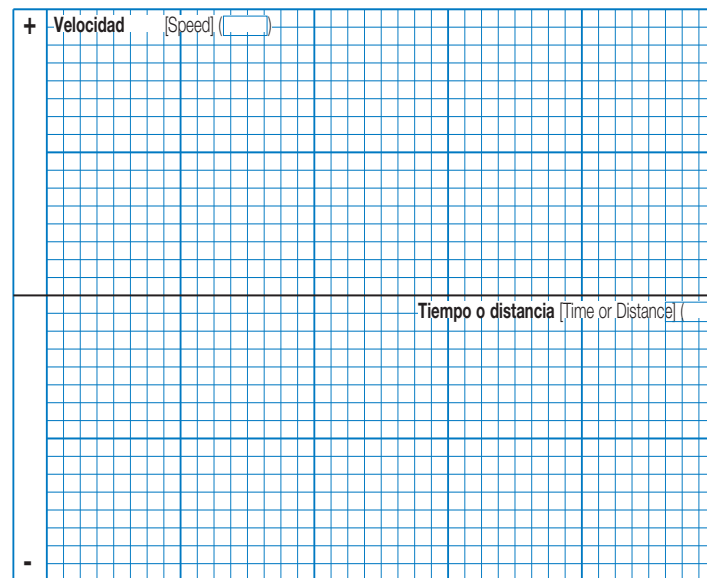
CARGA [LOAD]

kg.

FUERZA [FORCE]

N

PERFIL DE MOVIMIENTO [MOTION PROFILE]



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

Graph your most demanding cycle, including accel/decel, velocity and dwell times. You may also want to indicate load variations and I/O changes during the cycle. Label axes with proper scale and units.

UTILICE EL SOFTWARE TOLOMATIC SIZING AND SELECTION DISPONIBLE EN LÍNEA EN www.tolomatic.com O ... LLAME A TOLOMATIC AL 1-763-478-8000. Le brindaremos la asistencia necesaria para determinar el actuador adecuado para su aplicación.

USE THE TOLOMATIC SIZING AND SELECTION SOFTWARE AVAILABLE ON-LINE AT www.tolomatic.com OR... CALL TOLOMATIC AT 1-763-478-8000. We will provide any assistance needed to determine the proper actuator for the job.

EMAIL help@tolomatic.com