

NEWCOMB SPRING CORP

Newcomb Spring of Atlanta (fax) **770 • 987 • 1703** Newcomb Spring of Connecticut (fax) **860 • 621 • 7048**
Newcomb Spring of California (fax) **714 • 995 • 7127** Newcomb Spring of Tennessee (fax) **423 • 396 • 2270**
Newcomb Spring of Canada (fax) **905 • 795 • 8238** Resortes Newcomb -
Newcomb Spring of Carolina (fax) **704 • 588 • 6257** El Paso, Texas (fax) **915 • 877 • 2669**
Newcomb Spring of Colorado (fax) **303 • 450 • 2908** Newcomb Spring of Dallas, Texas (fax) **972 • 406 • 1647**

*Envíe este formulario por fax a la ubicación más cercana a usted.
Un representante de servicio al cliente se comunicará con usted tan pronto como sea posible.*

Resortes de Torsión - Especificaciones de la Cotización

Complete por favor la siguiente información acerca de las especificaciones de los resortes, para que podamos proporcionarle con prontitud una cotización precisa. Si tiene un diagrama CAD que quiera incluir, puede enviar su diseño por fax o por correo, o enviarlo por correo electrónico a la planta de Newcomb Spring más cercana.

Información de Contacto

Nombre: _____ Apellido: _____
Puesto: _____ Nombre de la Compañía: _____
Sitio Web: _____ Correo Electrónico: _____
Dirección: _____ Ciudad: _____
Estado/Provincia: _____ Código postal: _____ País: _____
Teléfono: _____ Fax: _____ Teléfono Celular: _____

Especificaciones para la Cotización de Resortes de Torsión

- 1) Unidades de Medición (Encierre una en un Círculo): Inglesas -o- Métricas
- 2) Longitud del Cuerpo (pulg./mm): _____ 3) Longitud del Interior de las Terminaciones (pulg./mm): _____
- 4) Apertura (pulg./mm): _____ 5) Número de Espirales Activas: _____
- 6) Número Total de Espirales: _____
- 7) Elección del Diámetro (Encierre una en un Círculo): Diámetro Interno -o- Diámetro Externo
- 8) Medidas del Diámetro (pulg./mm): _____
- 9) Tipo de Rizo (Encierre una en un Círculo): Máquina -o- Cruzado -o- Lateral -o- Extendido -o- Otro
- 10) Dirección de la Hélice (Encierre una en un Círculo): a la Izquierda -o- a la Derecha
- 11) Tamaño de Material (pulg./mm): _____ 12) Tipo de Material: _____
- 13) Acabado: _____ 14) Tensión Inicial (lb/N): _____
- 15) Carga 1 (lb/N): _____ 16) En carga 1 (pulg./mm): _____ 17) +/- Carga 2 (lb/N): _____
- 18) En carga 2 (pulg./mm): _____ 19) Carga 2 (lb/N): _____ 20) +/- Carga 1 (lb/N): _____
- Cantidad de la Cotización #1: _____ Cantidad de la Cotización #2: _____
- Cantidad de la Cotización #3: _____ Cantidad de la Cotización #4: _____
- Número de Parte: _____ Instrucciones Especiales y Notas: _____