

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** Resorts 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 Compresión - 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 Compresión

- 1) Tipo de Solicitud (Encierre una en un Círculo): Solicitud de Cotización -o- Revisión de Diseño
- 2) Unidades de Medición (Encierre una en un Círculo): Inglesas -o- Métricas
- 3) Longitud sin Carga (pulg./mm): _____ 4) Número Total de Espirales: _____ 5) Número de Espirales Activas: _____
- 6) Elección del Diámetro (Encierre una en un Círculo): Diámetro Interno -o- Diámetro Externo
- 7) Medidas del Diámetro (pulg./mm): _____
- 8) Dirección de la Hélice (Encierre una en un Círculo): a la Izquierda -o- a la Derecha -o- Opcional
- 9) Tamaño de Material (pulg./mm): _____
- 10) Tipo de Material: _____ 11) Altura Sólida Máxima (pulg./mm): _____
- 12) Terminaciones (Encierre una en un Círculo):
Cerradas y con Base -o- Cerradas sin Base -o- Abiertas y con Base -o- Abiertas sin Base
- 13) Acabado: _____
- 14) Carga 1 (lb/N): _____ 15) En carga 1 (pulg./mm): _____ 16) +/- Carga 2 (lb/N): _____
- 17) En carga 2 (pulg./mm): _____ 18) Carga 2 (lb/N): _____ 19) +/- 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: _____