

# 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 Extensión - 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 Extensión

- 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 del Cuerpo (pulg./mm): \_\_\_\_\_ 4) Longitud del Interior de las Terminaciones (pulg./mm): \_\_\_\_\_
  - 5) Apertura (pulg./mm): \_\_\_\_\_ 6) Número de Espirales Activas: \_\_\_\_\_
  - 7) Número Total de Espirales: \_\_\_\_\_
  - 8) Elección del Diámetro (Encierre una en un Círculo): Diámetro Interno -o- Diámetro Externo
  - 9) Medidas del Diámetro (pulg./mm): \_\_\_\_\_
  - 10) Tipo de Rizo (Encierre una en un Círculo): Máquina -o- Cruzado -o- Lateral -o- Extendido -o- Otro
  - 11) Dirección de la Hélice (Encierre una en un Círculo): a la Izquierda -o- a la Derecha -o- Opcional
  - 12) Tamaño de Material (pulg./mm): \_\_\_\_\_ 13) Tipo de Material: \_\_\_\_\_
  - 14) Acabado: \_\_\_\_\_ 15) Tensión Inicial (lb/N): \_\_\_\_\_
  - 16) Carga 1 (lb/N): \_\_\_\_\_ 17) En carga 1 (pulg./mm): \_\_\_\_\_ 18) +/- Carga 2 (lb/N): \_\_\_\_\_
  - 19) En carga 2 (pulg./mm): \_\_\_\_\_ 20) Carga 2 (lb/N): \_\_\_\_\_ 21) +/- 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: \_\_\_\_\_