

Calidad Rapidez y Tecnología

Alambres recubiertos,
galvanizados y recocidos

Espirales para
cuadernos, diarios y libretas



Empresa

LC actúa en el mercado hace más de 20 años con gran experiencia en la fabricación de alambres, que hoy opera en el mercado a nivel nacional e internacional. Utilizando una metodología de trabajo único, contemplando las necesidades específicas del cliente .

Los productos de **LC** son altamente desarrollados, la combinación de tecnología, calidad y precio, supliendo las necesidades con respecto a acondicionamientos, colores, medidas y calibres.

Se instala en Bauru, centro del estado São Paulo, con facilidad de acceso para todos los estados y comercializa sus productos a empresas de todos los tamaños en varios lugares del mundo.

Productos

El enfoque en el cliente y la búsqueda de la innovación permitió a LC ofrecer propuestas únicas a cada necesidad, presentando alambres con diferentes acabados y medidas, siempre respetando las normas internacionales de calidad.

Conozca nuestros productos, que son el resultado de inversión en calidad y tecnología.

**Alambres recubiertos,
galvanizados y recocidos**

**Espirales para los
cuadernos, diarios
y libretas**





www.lcplasticos.com.br

Alambre Galvanizado

BTC (SAE-1006) GALVANIZADO ORIGINAL O RETREFILADOS

Una alternativa de buena calidad para la producción masiva, nuestros alambres galvanizados permiten una buena formación de espiral, ya que posee una homogénea resistencia a la tracción y / o flexión.

Acondicionamientos

Carrete de Hierro: **100, 150, 400 y 800kg**

Diámetros de **0,71 a 3,40mm** (BWG 22 a 10)

Los Alambres galvanizados son utilizados también para producción de prendedores de papeles, espirales y tendederos





www.lcplasticos.com.br

Alambre Recubierto

Disponible en una amplia variedad de colores, nuestros alambres forrados permiten alta velocidad en formación de espirales, debido al bajo roce y alta formabilidad.



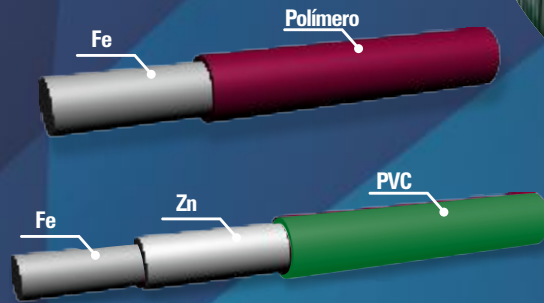
Revestimientos:

Nylon* (PA 6)

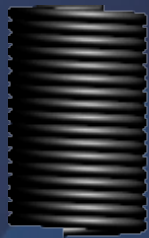
Polipropileno (PP)

Polietileno (PE)

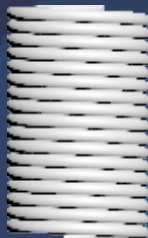
PVC **



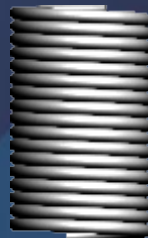
Carrete de Hierro: **100, 150, 400 y 800Kg"**
Diámetros de **0,80 a 2,00mm** (Recubierto en Nylon)



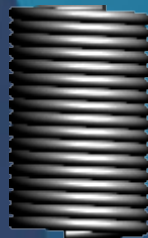
NEGRO



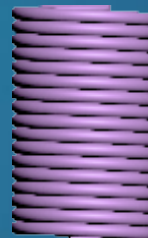
BLANCO



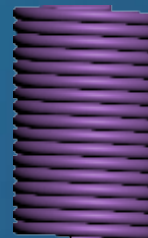
GALVANIZADO



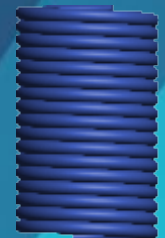
GRIS



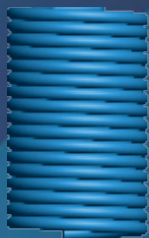
LILA



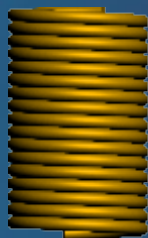
PÚRPURA



AZUL



VIRTUAL
BLUE



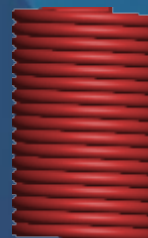
ORO



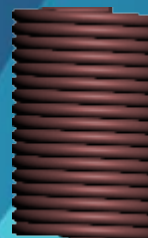
AMARILLO



VERDE



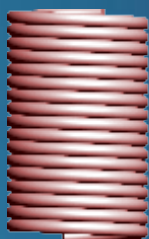
ROJO



BORDEOS



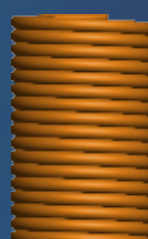
MARRÓN



ROSA



ROSADO



NARANJA



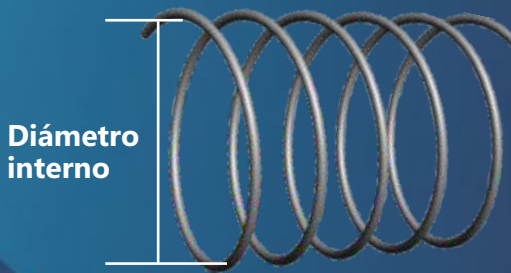
La tecnología LC está presente en gran variedad de colores, obedeciendo a las normas internacionales de contaminación por metales pesados

*Revestimiento en Nylon garantiza una perfecta adherencia de capas al núcleo
**PVC disponibles en los colores verde, gris y azul.



Espirales

Producimos espirales de todos los alambres disponibles en nuestro catálogo. En gran variedad de colores, diámetros, cantidades, de acuerdo con el requerimiento de los clientes.



Rango

- 6.0mm
- 7.5mm
- 8mm
- 8.5mm
- 10mm



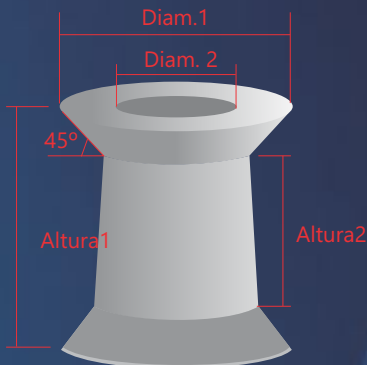
TABLA DE REFERENCIA

Número de hojas	Espirale Diámetro (mm)	Alambre Medida (mm)
96	17	0,90
120	20	1,00
160	25	1,00
200	29	1,20
240	31	1,20
300	36	1,30
400	48	1,40
420	50	1,50



NOTA: Los valores de la tabla son solamente como base de referencia. cambian debido a otros factores. (Ej.: Grosor del papel, cubierta, etc.)

Tipos de Embalaje



Carretel Bicónico de Hierro



Capacidad	100kg (220.46lb)	150kg (440.92lb)	400kg (881.85lb)	800kg (1763.7lb)
Diámetro del Carrete (Diam.1)	470mm (18.5pol.)	480mm (18.89pol.)	570mm (22.4pol.)	800mm (31.5pol.)
Diámetro del Tubete (Diam.2)	370mm (14.57pol.)	350mm (13.77pol.)	305mm (12,01pol.)	450mm (17.72pol.)
Altura 1	340mm (13.39pol.)	480mm (18.89pol.)	635mm (25pol.)	635mm (25pol.)
Altura 2	250mm (9.84pol.)	395mm (15.55pol.)	400mm (15.75pol.)	315mm (12.4pol.)



www.lcplasticos.com.br

■ Amostras



Calle Argentina, 2-40 Bauru SP
Brasil CEP 17052-110

Teléfono/Fax: 55 14 **3236 2120**

Teléfono Depto. Com. Exterior: 55 14 **3245 2388**

www.lcplasticos.com.br