

Productos de alta calidad y confiabilidad

Soluciones Eléctricas  
**SICA**<sup>®</sup>  
Electrotecnia de Vanguardia

## Equipando profesionales

Industrias Sica brinda al instalador no solo los elementos para instalaciones eléctricas más nobles del mercado, sino también proporciona herramientas y equipamiento de última tecnología que facilitan al instalador la ejecución de su trabajo.

La línea de equipamiento cuenta con una variada gama de elementos de medición, cintas aisladoras y linternas fabricadas como todos sus productos, con los más elevados estándares de calidad.



## Equipamiento profesional

Elementos que incrementan la productividad y seguridad



65 Años de trayectoria  
en el mercado eléctrico

Productos imprescindibles para sus instalaciones eléctricas



Interruptores termomagnéticos

Interruptores diferenciales

Protectores de sobretensión



Línea de tapas de luz



Modulos para llaves de luz



Sistema de canalización

y muchos productos más, consulte nuestro catálogo on-line [www.sicaelec.com](http://www.sicaelec.com)

CALIDAD CERTIFICADA



[www.sicaelec.com](http://www.sicaelec.com)

Cotice los productos que necesita en su distribuidor más cercano.

Utilice los servicios del catálogo on-line en la página de SICA, [www.sicaelec.com](http://www.sicaelec.com), para cotizar su pedido. Una buena herramienta para contactarse rápidamente con nuestros distribuidores y cotizar productos.

Teléfono de Atención al Cliente

**4357 5034**

- Capacitación. Seminarios y cursos
- Página web para consultas
- Atención telefónica venta - postventa
- SICA News
- Asesoramiento a Clientes e instaladores

INFO TECNICA



Industrias SICA verifica la información proporcionada, no obstante ello la empresa se reserva el derecho de cambiar o introducir mejoras en los productos o especificaciones listadas sin previo aviso. Las recomendaciones proporcionadas son consideradas como apropiadas, pero en ningún caso pueden asegurar las prestaciones de un componente o sistema. Consultas, dudas y comentarios al 4357-5000 o en [www.sicaelec.com](http://www.sicaelec.com)

[www.sicaelec.com](http://www.sicaelec.com)

Soluciones Eléctricas  
**SICA**<sup>®</sup>  
Electrotecnia de Vanguardia

INDUSTRIAS SICA S.A.I.C.  
Av. 25 de Mayo 1200 - B1824NMY -  
Lanús Oeste - Pcia. de Buenos Aires - Argentina  
Tel. (54-11) 4357-5000 - Fax (54-11) 4357-5036  
Fax de Ventas (54-11) 4240-1188 - 0800-333-8968  
[ventas@sicaelec.com](mailto:ventas@sicaelec.com) - [www.sicaelec.com](http://www.sicaelec.com)

## Herramientas de medición

### Multímetro digital con termocupla

- Corriente continua: 200 µA a 10 A
- Tensión CA V~: 200 V a 600 V
- Resistencia: 200 Ω a 2000 K
- Tensión CC V-: 200 mV a 600 V
- Alimentación: Batería 9 V (cod. 915315)
- Medición de continua con alerta auditiva
- Medición de diodos con una corriente fija de 1mA
- Medidor de temperaturas hasta 1000 °C (Termocupla tipo K incluida, mide hasta 250°C)
- Protección contra sobrecargas

Cód. 378120

### Pinza amperométrica con display luminoso y termocupla

- Corriente Alterna 2A a 600A
- Tensión AC 2V a 600V
- Tensión DC 200 mV a 600V
- Resistencia 200 Ω a 20 M
- Medición de continuidad con alerta auditiva
- Medición de diodos con una corriente fija de 1mA.
- Medidor de temperaturas hasta 1000 °C (Termocupla tipo K incluida, mide hasta 250°C)
- Protección contra sobrecargas.
- Polaridad: En continua automática, indicada con el signo según polaridad
- Indicación de sobrecarga: Visor mostrará "O.L."
- Medidor de temperaturas hasta 1000 °C (Termocupla tipo K incluida, mide hasta 250°C)
- Medición de conductores hasta Ø 35 mm
- Alimentación: 2 Pilas AAA

Cód. 378105

### Detector 3 en 1 (Metal - Voltaje - Tabique)

- Detección de cañerías metálicas embutidas.
- Detección de tensión en cañerías embutidas.
- Detección de tabiques de madera embutidos.
- Sensibilidad regulable para maximizar la posición.

Cód. 378130



### Buscapolo

3 x 140 mm - 100/250 Vca  
Cód. 378200

3,5 x 190 mm - 100/250 Vca  
Cód. 378201

### Buscapolo Digital

- 12/250 Vca
- Indicador de vivo / neutro
- Indicador aproximado de voltaje
- Indicador de inductancia paso de caños debajo de paredes
- Sin pilas/baterías

Cód. 378215

### Punta de prueba

- 100/500 Vca
- Indicador de vivo / neutro
- Indicador aproximado de voltaje
- Puntas precisas con extensión

Cód. 378210

## Linternas / Iluminación portátil



Linterna de 1 LED HiPower  
Manos libres 3 x AAA

Cód. 986149



Linterna manos libres  
10 LEDs 3 x AAA

Cód. 986146



Linterna para servicio pesado  
3 LEDs - 2 x AA

Cód. 986162



Linterna  
5 LEDs - 2 x D

Cód. 986161



Linterna 9 Leds UV  
3 x AAA

Cód. 986173



Linterna 1 Led - 1W  
3 x AAA

Cód. 986174



Linterna 10 LEDs + luz UV + Laser  
3 x AAA

Cód. 986170



Linterna 14 LEDs  
3 x AAA

Cód. 986171



Linterna 9 LEDs  
3 x AAA

Cód. 986172



Luz Portátil  
3 LEDs 3 x AAA

Cód. 971000



Luz Portátil  
24 LEDs 3 x AAA

Cód. 971010

## Acondicionamiento



Extractor 4 pulgadas 220 Vca

Cod. 915000

Extractor 6 pulgadas 220 Vca

Cod. 915005

## Cintas aisladoras



Autoextinguible, 19mm x 0,13 mm. Apta hasta 80° C, certificación según IEC 60454-3-1-1 clasificación F-PVCP/60

	Negra	Roja	Blanca	Gris	Verde	Azul
5 mts.	915405	915406	915407	915408	915409	915419
10 mts.	915410	915411	915412	915413	915414	915415
20 mts.	915420	915421	915422	915423	915424	915425

## Pilas y baterías

### Tipo alcalinas con fórmula libre de mercurio y certificación INTI



Pila A23 12 V Cód. 915310



Pila AAA 1.5 V Cód. 915131



Pila AA 1.5 V Cód. 915132



Pila C 1.5 V Cód. 915133



Pila D 1.5 V Cód. 915134



Batería 9 V Cód. 915315

## Prolongadores



Largo de cable	0,5 mts.	1,3 mts.	2 mts.
5 tomacorrientes	971960	971961	971962
4 tomacorrientes	971950	971949	971948



	con cable 1,5 mts	sin cable
8 Tomacorrientes	971990	971995
8 Tomacorrientes con divisor para telefonía incorporado	971991	971996