

# Novedades en el catálogo de *Industrias Sica*

Industrias Sica  
www.sicaelec.com

## Multímetro digital con termocupla

- » Corriente continua: 200 uA a 10 amperes
- » Tensión corriente alterna: 200 a 600 volts
- » Resistencia: 200 a 2.000 kilos
- » Tensión corriente continua: 200 milivolts
- » Medición de continua con alerta auditiva
- » Medición de diodos con una corriente fija de un miliamper (1 mA)
- » Medidor de temperaturas hasta mil grados centígrados (termocupla tipo K incluida, mide hasta 250)
- » Protección contra sobrecargas



El multímetro forma parte de la línea de equipamiento profesional para el sector eléctrico, especialmente, elementos que incrementan la productividad y seguridad.

La línea completa cuenta con una variada gama de elementos de medición, cintas aisladoras y linternas fabricadas. Todos se caracterizan por sus elevados estándares de calidad y por incorporar tecnologías nuevas. Asimismo, soluciones en iluminación y dispositivos para profesionales.

## Listones interconectables de led

El listón interconectable led ofrece una iluminación de alto rendimiento con la



ventaja del ahorro energético propio de la tecnología led.

Estos listones de led son más finos (T5) y pequeños que los tubos tradicionales (T8), no necesitan zócalos y vienen listos para instalar (incluye elementos de fijación).

Una ventaja es que son interconectables. También, por su diseño reducido, son adecuados para la utilización en bajoalacenas, gargantas, vidrieras, muebles, etc.

## Mata-moscas y mosquitos

El nuevo mata moscas y mosquitos permite eliminar los insectos de manera segura, silenciosa y efectiva, sin la necesidad de químicos en el ambiente.

Los insectos se ven fuertemente atraídos por la luz fluorescente/negra, que no puede percibir el ojo de los humanos, pero sí el de los mosquitos. Los insectos son eliminados por medio de una rejilla de alta tensión antes que lleguen al foco de luz.

Existen dos presentaciones: la primera cubre ciento cincuenta metros cuadrados (150 m<sup>2</sup>) y consume cuarenta watts (40 W). La segunda cubre ochenta metros cuadrados (80 m<sup>2</sup>) y consume veinte watts (20 W). Ambos productos son ideales para uso en interiores y aptos para montaje suspendido. La garantía que otorga la empresa es de tres años. ■