

Fabricante de instrumentos de prueba de conversión de energía y seguridad eléctrica de alta calidad y sistemas de prueba automatizados para diferentes aplicaciones.

## Fuentes de alimentación de CC bidireccional + carga regenerativa



Fuente de alimentación de CC bidireccional 62000D Series

*Las fuentes de alimentación de CC regenerativas bidireccionales* ofrecen un funcionamiento en dos cuadrantes con corriente positiva / voltaje positivo, así como corriente negativa / voltaje positivo, lo que permite tanto la salida de alimentación de CC como la carga de CC regenerativa.

## Medidores de potencia digitales



Medidor de potencia digital 66205



Medidor de potencia digital 66204

*Los medidores de potencia digitales* de Chroma están diseñados para mediciones monofásicas y multifásicas de señales de potencia de CA y parámetros relacionados comunes a la mayoría de los productos electrónicos.



Medidor de potencia digital 66203

## Cargadores electrónicos



Carga electrónica modular de CC programable 63800 Series



Carga electrónica modular de CC programable 63600 Series

**Los cargadores electrónicos** de CA de Chroma están diseñadas para probar sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI), inversores aislados de la red, fuentes de CA y otros dispositivos de alimentación como interruptores, disyuntores, fusibles y conectores.



Carga electrónica de CC de sobremesa 63004-150-60

## Comprobadores de seguridad Hipot



Analizador de seguridad eléctrica Guardian – 19032



Comprobador de sobretensión de celdas de batería 19311/19311-10

**Los probadores de hipot** o instrumentos de prueba de resistencia dieléctrica se utilizan para llevar a cabo pruebas de seguridad eléctrica en componentes eléctricos y productos para asegurarse de que están en conformidad con IEC, UL, TUV, CSA, EN, y otros requisitos de seguridad eléctrica.



Comprobador de Hipot AC/DC/IR 19070/19050 Series

## Medidores de LCR



Medidor de corriente de fuga de condensador / IR – 11200



Medidor HF LCR 11050 Series



Carga electrónica modular de CC programable 63200A Series



Medidor LCR 1730T

*Los medidores LCR* de Chroma miden la inductancia (L), la capacitancia (C) y la resistencia (R) de los componentes durante las fases de I+D, producción, control de calidad e inspección de entrada.

## Fuentes de alimentación



Fuente de alimentación de CC programable 62015L-60-6



Fuente de alimentación de CC programable 62000H Series



Fuente de alimentación modular de CC 62000B Series



Fuente de alimentación programable de CC 60601 500va

*Las fuentes de alimentación de CC programables* Chroma cubren una amplia gama de potencias, tensiones y corrientes con funciones avanzadas para aplicaciones de laboratorio o montadas en bastidor.

## Fuentes de alimentación de CC especializadas



Fuente de alimentación de CC para simulador de matriz solar – 62000H-S

Las fuentes de alimentación de CC para simulación de matrices solares de Chroma proporcionan una simulación programable de Voc (tensión de circuito abierto) de hasta 1800V e Isc (corriente de cortocircuito) de hasta 30A.

La serie 62000S-H proporciona una densidad de potencia líder en la industria en un pequeño paquete de 3U de altura



Fuente de alimentación de CC de ultra alta estabilidad 62075H-30N