

Certificado de calidad

**Toner Katun Performance™, Katun Access™, Katun®
Business Color, Katun Select™ y Media Sciences®**

Métodos de prueba estandarizados

Desde nuestros comienzos en 1979, Katun ha mantenido el compromiso de proporcionar consumibles de repuesto alternativos a los productos OEM, líderes de la industria, para los equipos de reproducción de imágenes. Nuestros protocolos de prueba exhaustivos son clave para ese compromiso.

Pruebas certificadas por el STMC (Comité de Métodos de Prueba Estandarizados)

Muchos productos Katun se prueban en nuestro laboratorio certificado por el STMC en Minneapolis, Minnesota, EE. UU., he incorporan prácticas compatibles con la norma ISO 17025.

El programa de certificación del STMC requirió que Katun demostrara su excelencia en tres métodos estándar. Además, Katun también utiliza métodos de prueba patentados para asegurar que nuestros productos cumplan o superen las expectativas del usuario final. Las pruebas de Katun siempre han incluido, y continuarán incluyendo tanto métodos estandarizados como evaluaciones basadas o inspiradas en normas de la industria o conforme a ellas.

Katun incorpora métodos de prueba similares a las prácticas que se listan abajo. Esta lista incluye la organización emisora de las normas, el número y la descripción de la norma:

- ASTM (Sociedad Estadounidense de Pruebas y Materiales) F1856-04 Práctica estándar para determinar el uso de toner para impresoras
- ASTM F2036-04 Método de prueba estándar para la evaluación de densidad y fondo en grandes superficies en impresoras electrofotográficas
- ASTM F557-03e1 Método de prueba estándar para la medición del tamaño de partículas para tóners secos
- ASTM F875-94 (2003) Método de prueba estándar para la evaluación de densidad de áreas grandes y fondo en copiadoras de oficina
- F995-97 (2001) Práctica estándar para estimar el consumo de tóner en copiadoras que utilizan revelador de dos componentes
- ASTM F1425-92 (2001) Método de prueba estándar para determinar la tribocarga de los materiales de dos componentes
- ISO/IEC (Organización de Normalización Internacional/Comisión Electrotécnica Internacional) 19752 Método para determinar el rendimiento de los cartuchos de tóner para los dispositivos electrográficos monocromáticos que pueden contener los componentes de impresora
- ISO/IEC 19798 Método para determinar el rendimiento de los cartuchos de tóner para los dispositivos electrográficos de color que pueden contener los componentes de impresora

Para más información acerca de calidad del producto y los protocolos de prueba, visítenos en línea en: www.katun.com

KATUN®