



## EZData

### *Precisión, eficiencia y portabilidad*

El modelo EZData de Scantron es un equipo para lectura óptica de marcas (OMR) que está diseñado para la recolección de datos en proyectos de bajo volumen que requieren resultados precisos e información inmediata sin grandes costos.

El tamaño pequeño del escáner permite gran portabilidad y comodidad. EZData forma parte de la extensa línea de lectores Scantron.



### **Aplicaciones**

EZData se caracteriza por su precisión, eficiencia, economía y portabilidad. Es ideal para:

- Evaluaciones en el Salón de Clases
- Evaluaciones del Curso
- Evaluación de Profesores
- Pruebas de Habilidades
- Evaluaciones de Formación y Desarrollo
- Encuestas de Capacitación
- Encuestas de satisfacción al cliente
- Encuestas de Clima Organizacional
- Evaluaciones de Conferencias y Seminarios
- Inspecciones de Control de Calidad
- Inspecciones de Seguridad

### **Confiableidad**

Scantron es mundialmente reconocido por ofrecer herramientas precisas, fáciles de usar y confiables para la recolección de datos.

Todos los modelos de equipos de lectura óptica Scantron cumplen con las exigencias actuales y el EZData no es una excepción. Cuenta con un año de garantía desde la fecha de compra y con soporte técnico con personal altamente capacitado.

## Facilidad de uso

- Diseño compacto y resistente, de peso ligero para un fácil transporte.
- Procesa hasta 900 formatos por hora, significativamente más conveniente que el manejo de información manual.
- Una luz (LED) en la parte frontal del escáner EZData indica cuando el escáner y el programa están listos para procesar.
- Una flecha en el cuerpo del escáner facilita a los usuarios la alimentación de los formatos en la orientación correcta.
- La cubierta del escáner se abre hacia arriba para facilitar su limpieza.

## Software

El escáner es compatible con el software ScanTools Plus de Scantron®, el cual cuenta con menús que permiten definir y modificar el programa según el formato a procesar - además de escanear, editar, validar y mostrar datos. Adicionalmente, el software convierte los archivos de salida de datos escaneados en formatos compatibles con otros paquetes de software populares, como Microsoft® Access, Microsoft® Excel y SPSS® y archivos planos como txt, dlm y csv.

El escáner EZData también es compatible con el Software Remark Classic OMR de Scantron®. Este software le permite calificar exámenes fácilmente y tabular encuestas. El módulo de análisis produce reportes personalizables, gráficos e informes con un solo clic. También puede exportar datos a otros formatos populares de software de análisis.

## Formatos Ópticos

Formatos genéricos y personalizados están disponibles para el Escáner EZData.

## Especificaciones Generales

Comunicación	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conexión USB 2.0</li></ul>
Dimensión Física	<ul style="list-style-type: none"><li>• Largo: 14.7 cms.</li><li>• Ancho: 14.7 cms.</li><li>• Alto: 6.6 cms.</li><li>• Peso: 1.14kgs.zz</li></ul>
Factores Ambientales	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura de funcionamiento: 41° a 133°F (5° a 45°C)</li><li>• Humedad: 30% a 80% (sin condensación)</li><li>• Temperatura de almacenamiento: -40° a 140°F (-40° a 60°C)</li><li>• Humedad de almacenamiento: 5% a 90% (sin condensación)</li></ul>
Requisitos Eléctricos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rango de Voltaje: 100-240 volts AC 47-63Hz</li><li>• Fuente de poder universal externa con certificación CE</li></ul>
Operación	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentación manual: 25 a 30 formatos por minuto.</li><li>• Indicadores LED rojo y verde que indican cuando el escáner está encendido y listo para operar</li><li>• Un cabezal de lectura (Inferior).</li><li>• Tamaño de los formatos: de 8.25 x 8.25 cms. hasta 8.25 x 35.56 cms.</li><li>• Llenado del formato: reconoce marcas</li></ul>
Sistemas operativos compatibles	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows Vista, Ediciones Business o mayor de 32 bits y 64 bits.</li><li>• Windows 7, Ediciones 32 bits y 64 bits.</li><li>• Windows 8, Ediciones 32 bits y 64 bits.</li><li>• Deben de estar instaladas todas las revisiones y actualizaciones de Windows</li></ul>

La información de este producto puede cambiar sin previo aviso.



**OBTENGA INFORMACIÓN PRECISA Y OPORTUNA PARA LA TOMA DE DECISIONES!**

Para mayor información llame al:  
(55) 5545 4606 - CDMX y Zona Metropolitana  
(81) 8378 6520 - Resto de la República  
o visite: [www.idsolucionesintegradas.com](http://www.idsolucionesintegradas.com)



**ID Soluciones Integradas**  
Integrated • Systems • Solutions

Único Representante Directo en México de Scantron Corporation empresa líder mundial en la manufactura de equipos y formatos para lectura óptica.