

ELECTRICAL Designer

Origen:

España

Empresa desarrolladora:

ACERI S.A.

Web:

<http://www.aceri.com/frspa/index.htm>

Precio estimado por licencia individual:

No disponible.

Distribuidor en España:

ACERI, S.A..

Idioma del programa:

Castellano, Catalán, Inglés, Holandés, Francés, Alemán, Portugués, Coreano, Ruso, Hebreo, Chino simplificado

Requerimientos del sistema:

Software requerido:

AutoCAD 2000i, 2002, 2004, 2005 ó 2006

Microsoft Windows XP Profesional o Microsoft Windows 2000 (Service Pack 2) o

Microsoft Windows NT 4.0 (Service Pack 6)

Microsoft Internet Explorer 6.0

Hardware requerido mínimo:

Intel Pentium III (o compatible) a 800 MHz.

512 MB de memoria RAM.

450MB. espacio en disco duro para una instalación completa.

Descripción:

Electrical Designer es un potente programa de diseño electrotécnico que desde sus comienzos siempre ha trabajado bajo las diferentes versiones de AutoCAD. Por tanto, para poder utilizar este software, es necesario adquirir previamente AutoCAD o, en su caso, AutoCAD LT. Este hecho tiene la ventaja de utilizar un software altamente implementado en el mundo industrial, pero a su vez tiene el inconveniente, que el enorme desembolso económico que hay que realizar, no está al alcance de todo el mundo, ya que es necesario comprar ambos paquete por separado.

Electrical Designer se distribuye en dos versiones: la versión PRO que funciona sobre la versión completa de AutoCAD y la versión LT que funciona sobre AutoCAD LT.

Entre las numerosas características que dispone ED, llama la atención la facilidad para diseñar el montaje de cuadros eléctricos en 3D.

Descarga:

Desde la web del fabricante solamente se pueden descargar videos demostración que muestran el funcionamiento del sistema.





