

Es como permitirle a su serrucho tomar las medidas....

InnoDraw

Medición electrónica, Dibujo y Sistema de Plantilla

Adquiera control total sobre su línea de producción utilizando la solución digital completa de InnoDraw.

Aumente su productividad y mejore la calidad general con la solución digital completa de InnoDraw.

Inno Draw combina la comodidad que implica utilizar un aparato de medición electrónica junto con el polifacético software de Elcad, eliminando la necesidad de papel y plantillas y a la vez incrementando la exactitud y flexibilidad.



innodraw
™

InnoDraw™

44, Yad-Habanim St., Petach-Tikva, 49377, Israel
Tel: +972 (3) 922-0136 Fax: +972 (3) 908-0021
email: sales@innodraw.com

Innodraw, el sistema de medición electrónica con su Software Elcad aplicado, el cual provee una solución rápida, fiable y exacta para la medición de gabinetes de cocina y baños, y para la fabricación de mostradores superiores.

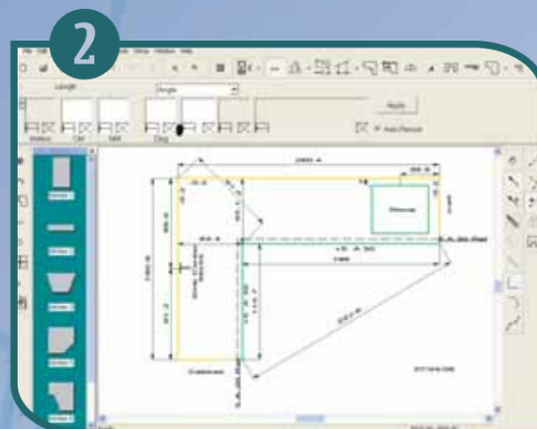
InnoDraw y Elcad hacen que el proceso sea capaz de ser totalmente digital — sin necesidad de papeo o plantillas.

Las ventajas de InnoDraw:

- Mediciones exactas – elimina equivocaciones y errores de producción.
- Proceso rápido – incrementa la productividad del trabajador.
- El software Elcad cuenta con todas las características necesarias para finalizar el diseño de pre-producción, como: determinar la posición del lavabo, líneas de vetas, perfiles de bordes, salientes y mucho más.
- No hay necesidad de ninguna otra aplicación CAD. Elcad se comunica con una variedad de máquinas de recorte, utilizando el reconocido formato DXF.
- Incorporado el procedimiento de verificación de mediciones, para asegurar metódica exactitud.
- El dibujo electrónico puede ser descargado directamente a la máquina de producción.
- Elimina confusiones entre el plano original del cliente y el plano de la persona que hace las mediciones, otorgando así confianza al cliente final.
- El sistema puede ser personalizado de acuerdo a los requerimientos específicos, y puede ser adaptado a diferentes máquinas de fabricación.
- Recolección de datos – Utilizando los formularios incorporados para recolectar información adicional sobre el proyecto específico así como cualquier otra información valiosa.
- El sistema InnoDraw es fácil de aprender y simple para operar.



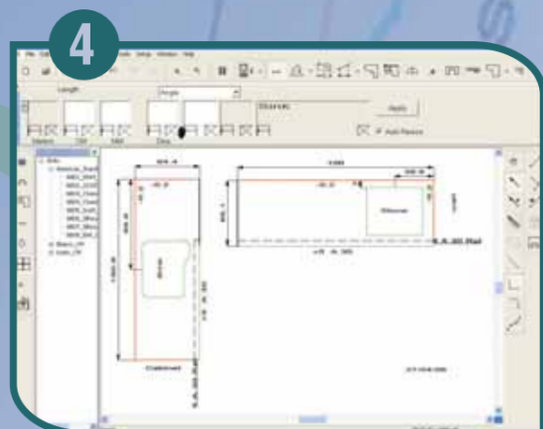
1 El medidor mide y diseña mediante un cómodo "apunte y clic" proceso, utilizando el sistema láser InnoDraw.



2 La plantilla electrónica está realizada por el Software Elcad. Está lista para ser remitida a la fábrica en pocos segundos.



3 La plantilla electrónica recibida en la fábrica para el pre-procesado de la producción, como decorado de vetas y perfiles de bordes, la introducción de lavabos y hornos recortes, etc.



4 plantilla electrónica lista para la producción



5 La plantilla electrónica se descarga de la máquina de recorte; la cual puede ser: Sierra Cortador de agua CNC



6 Corte de mostrador superior de acuerdo con la plantilla electrónica



7 Mostrador instalado.

ELCAD, Características del software:

Conexión inalámbrica con dispositivo láser de medición.

Reconocimiento de escritura con lápiz

Recorte de lavabos y hornos

Avanzadas funciones para redefinir tamaño

Medición automática general

Verificación de mediciones

Materiales de biblioteca

Ocultar la biblioteca

Mostrador superior estándar

Rótulos estándar y notas de texto

Líneas y dimensiones salientes

Radio de esquina

Arcos

Tipos de perfiles y bordes

Líneas originales de gabinete

Veta

Bisela

