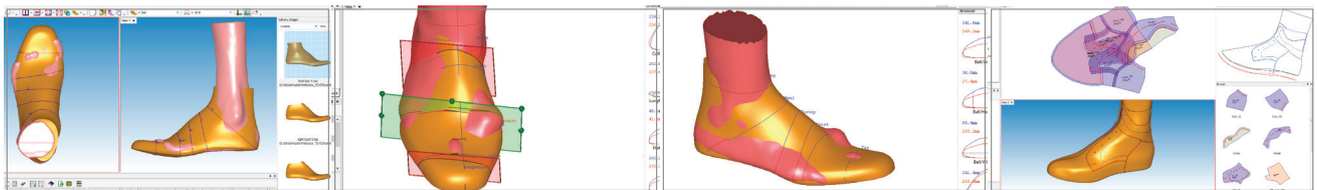


		Horma Personalizada	Calzado Personalizado
 E-LAST	LAST INPUT module Convierte los datos obtenidos de la horma al formato Shoemaster® E-Last.	✓	✓
 CUSTOM	3D LAST MODIFICATION module Herramienta de ajuste de horma en tiempo real dirigida a modificar la forma y dimensiones de la horma para adaptarla a las necesidades del cliente. Los datos del cliente pueden ser en forma de medidas, bocetos 2D, moldes 3D o imágenes 3D obtenidas del escáner del pie. Las hormas pueden almacenarse en una librería para su selección en futuros trabajos.	✓	✓
 INTERFACE	2D CAM module Software de control para máquinas de corte y plotters de cartulina.	✓	✓
 BOM	BILL OF MATERIAL module Creación de una ficha técnica simple con la información de los componentes del zapato.	✓	✓
 POWER	3D CAD module Sistema de diseño técnico 3D/2D para calzado. Proporciona un mejor ajuste del empeine. Completas funciones de diseño de patrones que permiten la creación de nuevos patrones o bien la adaptación de patrones ya existentes, con funciones adicionales para transferir rápidamente patrones entre diferentes tipos de horma.		✓



ATOM SPAIN

ATOM ESPAÑA INT S.L.

SEDE CENTRAL – Avda. Centro Excursionista Eldense, Nave 18, Aptdo 271, 03600 Elda (Alicante) – Tel.: 965 386 244/ Fax: 965 399 236 – info@atom-spain.com

Sucursal – C/ Francesc Layret, 12-14, Nave 30 PI Sant Ermengol II 08630 Abrera (Barcelona) – Tel.: 936 979 793/Fax: 937701815 – infobarna@atom-spain.com

www.atom-spain.com