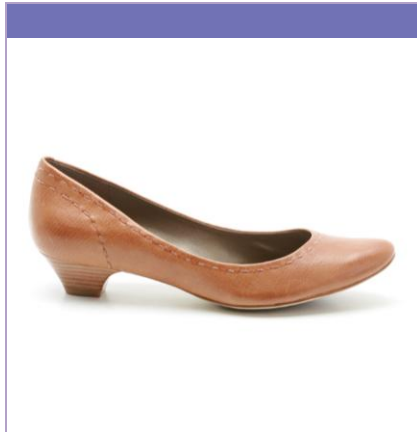


INSTANTÁNEA DE CLIENTE



“Introducimos el software Romans Cad como un paso más en la transición hacia un proceso de desarrollo de mayor colaboración, principalmente para propiciar un control global de los datos de nuestras hormas. Antes de utilizar esta aplicación, a menudo eran necesarias al menos cuatro o cinco variantes de una misma horma. La situación se agravó al trasladar nuestra producción a Brasil y China, donde las diferencias de clima, temperatura y métodos de trabajo entre los diferentes emplazamientos originaban problemas de precisión. En Clarks hemos utilizado tradicionalmente para todos nuestros modelos de horma la madera, no muy adecuada para los viajes y proclive a la distorsión en un clima distinto. Además, cada proveedor extranjero de hormas contaba con equipos diferentes. Con Romans Cad, podemos aprobar las hormas más rápidamente y transferirlas después digitalmente el mismo día. Antes se tardaba hasta cinco días tan solo en hacer llegar una horma al proveedor. Ahora podemos tener hormas de plástico en la fábrica de calzado en solo 24 horas.

Recientemente, el empleo de datos digitales y el cambio en las prácticas internas han reducido hasta cerca de un 75% el número de variantes producidas. Cuando se requiere hacer modificaciones a efectos del ajuste, los cambios se revisan y reenvían generalmente con mayor rapidez.

La principal ventaja de Romans Cad Last y Romans Cad Data Management es que podemos agrupar todos los datos más actualizados de nuestras hormas en una base de datos centralizada. Actualmente conservamos información sobre unas 6.000 hormas con una precisión del 100%, datos que podemos compartir con todos los que intervienen en el ciclo de desarrollo del producto, desde los diseñadores hasta los ingenieros de desarrollo, fabricantes de moldes y fábricas de calzado.”

Neil Clarke

Jefe de Unidad y Desarrollo Colaborativo, Clarks (Reino Unido)

FICHA DE IDENTIDAD

SECTOR: Calzado

CLARKS

MERCADO

Calzado y accesorios high street

RETO

Racionalizar y agilizar los últimos avances, asegurar los procesos de gestión de datos para una mayor simplicidad y precisión

SOLUCIÓN LECTRA

Romans Cad® Last y Romans Cad Data Management

ENTORNO

Empresa dedicada al calzado que busca eliminar los errores en un modelo de negocio externalizado y gestionar los datos

Clarks fue fundada en 1825 por James y Cyrus Clark, en Somerset, Inglaterra. El primer artículo de calzado fabricado fue una zapatilla de piel ovina hecha a mano. Desde entonces, Clarks se ha convertido en un nombre reputado, sinónimo de buena calidad, diseño moderno y confort insuperable. La marca es conocida por fabricar calzado para hombre, mujer e infantil que no solo presenta un aspecto exterior fantástico, sino que sienta y se ajusta perfectamente. Para ello, la empresa combina todos sus años de experiencia con una avanzada tecnología del calzado.

Aunque Clarks sigue siendo una empresa familiar con sede central en Street, Somerset, donde empezó, sus operaciones son ahora de escala mundial. Con una venta anual superior a los 40 millones de pares de zapatos en más de 50 países, Clarks es en la actualidad la mayor firma de calzado deportivo e inteligente. Es la empresa de calzado número uno del Reino Unido y la cuarta en todo el mundo.

ACERCA DE LECTRA

Lectra es líder mundial en soluciones tecnológicas integradas que automatizan, dinamizan y aceleran los procesos de diseño, desarrollo y fabricación de productos para las industrias usuarias de tejidos flexibles. Lectra desarrolla los sistemas de corte y programas especializados más avanzados y ofrece servicios afines, destinados a una amplia serie de mercados que incluye el sector de la moda (confección, accesorios, calzado), del automóvil (asientos e interiores, airbags) y los sectores aeronáutico, náutico y del mueble tapizado. Con 1.500 empleados, sirve a 23.000 clientes en más de 100 países. Lectra cotiza en Euronext París.