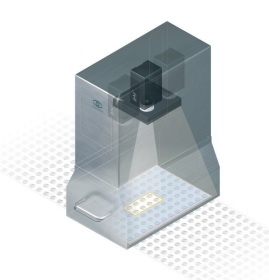
PUBLIRREPORTAJE



DEMOSTRACIONES EN PLANTA DEL FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS SCANWARE

Tecnología In-line de inspección, lector de códigos y detección de microporos en láminas de aluminio blíster para la industria farmacéutica

La industria farmacéutica es una de las que más rigor exige en el control de sus procesos. Garantizar la calidad del producto es un requerimiento regulado por estándares y normativas legales. Estas regulaciones aplican tanto a la formulación de los productos como a las impresiones del packaging, pasando, claro está, por los diferentes procesos en la línea de envasado.

a empresa alemana scanware, fabricante independiente, cuenta con más de treinta años de experiencia en el desarrollo de sistemas de inspección de productos farmacéuticos, lectura de códigos y detección de microporos en las láminas de aluminio. Sus equipos, altamente especializados, cumplen con las regulaciones GMP y se adaptan a las necesidades de los productores. En la actualidad, scanware ha realizado más de 3000 instala-

ciones en todo el mundo, estableciéndose como uno de los proveedores de tecnología punta con mayor reputación del sector.

En Comaq Casol somos representantes oficiales de los equipos scanware. Actual-



mente, estamos realizando pruebas en las instalaciones de las plantas farmacéuticas para demostrar cómo la tecnología scanware se adapta a cada necesidad y resulta sencilla e intuitiva de **usar**. Los equipos scanware cuentan con un software innovador, intuitivo, fácil y con gran rapidez de autoaprendizaje que facilita la parametrización de nuevos productos.

Si os interesa concertar una visita, no dudéis en poneros en contacto con nosotros. La máquina se puede transportar y montar con mucha facilidad, de modo que será un proceso sencillo y de corta duración. Os proporciona-

remos todas las instrucciones necesarias para la máxima optimización del tiempo el día de la visita ●

Podéis contactarnos en: info@comaq-casol.com | 935 407 363



scanware

INSPECCIÓN IN-LINE, LECTURA DE CÓDIGOS

Y DETECCIÓN DE MICROPOROS

EN LÁMINAS DE ALUMINIO BLÍSTER

PARA LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

