



KONICA MINOLTA

The essentials of imaging

Anuncio Importante

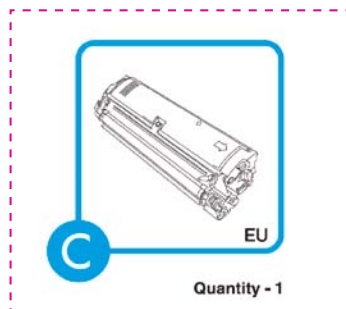
Detectadas en Europa importaciones paralelas y falsificaciones de tóners de impresoras láser Konica Minolta



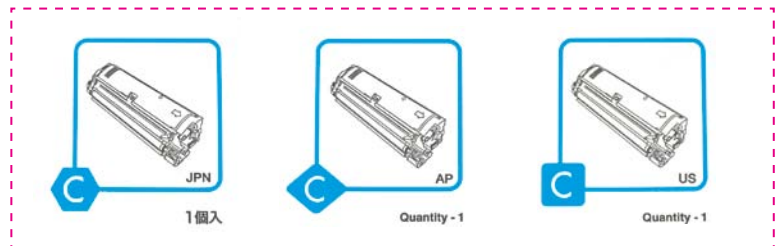
Como parte de nuestro compromiso constante hacia los clientes de nuestros productos, nos gustaría informarle que actualmente circulan en Europa consumibles falsos y no originalmente europeos de impresoras láser de Konica Minolta.

Konica Minolta está totalmente comprometida a eliminar del mercado estos productos ilegales y perseguirá enérgicamente en los tribunales civiles y/o penales a los fabricantes y distribuidores que desacrediten la integridad de la marca Konica Minolta a través de sus actividades.

Konica Minolta indica claramente a qué mercados está destinado su consumible a través de símbolos y rótulos diferentes para cada región. Los productos para su venta en Europa tienen claramente impresas las letras 'EU' en los cuatro costados de la caja. Dichos productos europeos, están además identificados por una forma circular de color, utilizando cada región formas diferentes.



Esta ilustración muestra el dibujo que aparece en una caja de tóner cian apta para la venta en EUROPA



Las tres ilustraciones que aquí aparecen muestran los dibujos que se pueden encontrar en las cajas de tóner cian aptas para la venta en los mercados de Japón, Asia-Pacífico y América, respectivamente

Uno o varios de los siguientes indicadores le pueden ayudar a detectar que puede estar comprando una falsificación:

- Mala calidad de impresión en la caja
- Pobre calidad del embalaje
- Goteo del producto



Recuerde, si el precio es demasiado bueno para ser real, probablemente estará adquiriendo un producto no genuino de Konica Minolta

Si usted tiene dudas sobre la autenticidad de algún producto Konica Minolta a la venta en su país/región, por favor, contacte con nuestros especialistas de producto:

i-Corporate Risk Consultants Ltd.

Tel.: +44 (0) 1483 223 363 • Fax: +44 (0) 1483 222 129

i-crc@i-crc.eu • www.i-crc.eu