

Accesibilidad

JVC Professional Europe Ltd, se compromete a hacer accesible este sitio a cualquier persona, incluyendo a las personas ciegas o con defectos de visión que deben utilizar lectores de pantalla.

Puede ocurrir que por la antigüedad de determinadas páginas, algunas no sean conformes con estos estándares de accesibilidad. Sin embargo, JVC Professional Europe, Ltd. trabaja permanentemente con sus proveedores de contenido y desarrolladores del sitio web con el fin de asegurar que cualquier nueva página del sitio cumpla las normas de accesibilidad W3C.

Si desea información adicional o si tiene alguna dificultad al acceder al sitio web de JVC Professional Europe website, póngase por favor en contacto con procom@jvc.es

Como parte del proceso de diseño del sitio web, JVC Professional Europe asegura:

- que la navegación por el sitio funciona de forma consistente
- que no se utilizan los colores como la única forma de recabar información
- que se utiliza una tipografía estándar para facilitar la lectura de texto a cualquier persona
- que en la mayoría de los casos, el tamaño de letra puede ajustarse según los requisitos del usuario, utilizando las opciones estándar del sistema operativo y del navegador.

Para más información, visite los sitios web:

<http://www.w3.org/TR/WCAG10/>

<http://www.nexint.com>

<http://www.sitemorse.com/>

<http://www.w3.org/TR/WCAG10/>

Cambio del tamaño de letra

Este sitio web está diseñado para que Ud. pueda aumentar o disminuir el tamaño de letra utilizando los ajustes de su explorador.

Aumentando el tamaño de letra en el explorador

Para aumentar el tamaño de letra en Internet Explorer, Ver > Tamaño de texto.

Para aumentar el tamaño de letra en Firefox, Ver > Tamaño >Aumentar, o utilice la tecla de acceso directo pulsando Ctrl y +.

Para aumentar el tamaño en Opera, Ver > Preferencias > Fuentes y cambiar Tamaño Mínimo de Fuente (píxeles).

Una de las organizaciones con las que trabajamos es:

[NEXINT](#) quién realizó las pruebas para las personas ciegas o con limitación de visión.