

# Formatos de archivo para los logotipos de clientes en las esferas

Hoja técnica WIKA IN 00.51

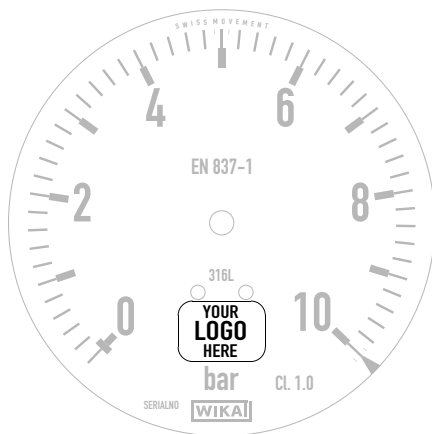
## Tecnología

WIKA utiliza las últimas tecnologías para imprimir a medida las esferas de manómetros y termómetros. La impresión de alta calidad presenta una excelente resistencia a los rayos UV para una legibilidad óptima y duradera de los instrumentos de medición

La escala se define mediante una herramienta de software específicamente desarrollada y, a continuación, se dibuja automáticamente mediante un software de CAD.

## Marca con el logotipo del cliente

En los manómetros con aguja, la esfera es el componente que permite la mayor variación para las especificaciones individuales del cliente. Dado que la esfera está en el punto de mira de cualquier medición, WIKA se complace en cumplir el deseo de muchos clientes de imprimir en ella el logotipo de su propia marca.



## Ejemplo de esfera con el logotipo del cliente

## Requisitos del archivo de logo

### Formato de archivo

Para una representación óptima de los logotipos, deben suministrarse en formato vectorial, ya que esto permite escalar sin pérdidas.

#### Formatos vectoriales (preferidos)

Tipo de archivo	Descripción
EPS/PS	Postscript encapsulado/Postscript
AI	Adobe Illustrator
CDR	Corel Draw
DWG	Autodesk AutoCAD
DXF	Formato de archivo de intercambio de dibujos

#### Formatos Bitmap (si el formato vectorial no está disponible)

Tipo de archivo	Descripción
TIFF/TIF	Tagged Image File Format
PNG	Portable Network Graphics
JPG/JPEG	Joint Photographic Experts Group

### Tamaño de los formatos de Bitmap

Al menos 1.200 píxeles de ancho o alto

### Especificaciones de colores

- Colores plenos (RAL o Pantone)
- Espacio de color (CMYK o sRGB)

En el caso de que no haya ninguna especificación de color, no se puede garantizar la exactitud de los colores personalizados. Los archivos en formato bitmap se vectorizan para su posterior procesamiento.

### Gestión de datos

Para el correcto tratamiento del archivo del logo, debe indicarse si sustituye a un logo existente.

© 07/2021 WIKA Alexander Wiegand SE & Co.KG, todos los derechos reservados.  
Los datos técnicos descritos en este documento corresponden al estado actual de la técnica en el momento de la publicación.  
Nos reservamos el derecho de modificar los datos técnicos y materiales.



**Instrumentos WIKA, S.A.U.**  
C/Josep Carner, 11-17  
08205 Sabadell (Barcelona)/España  
Tel. +34 933 938 630  
Fax +34 933 938 666  
info@wika.es  
www.wika.es