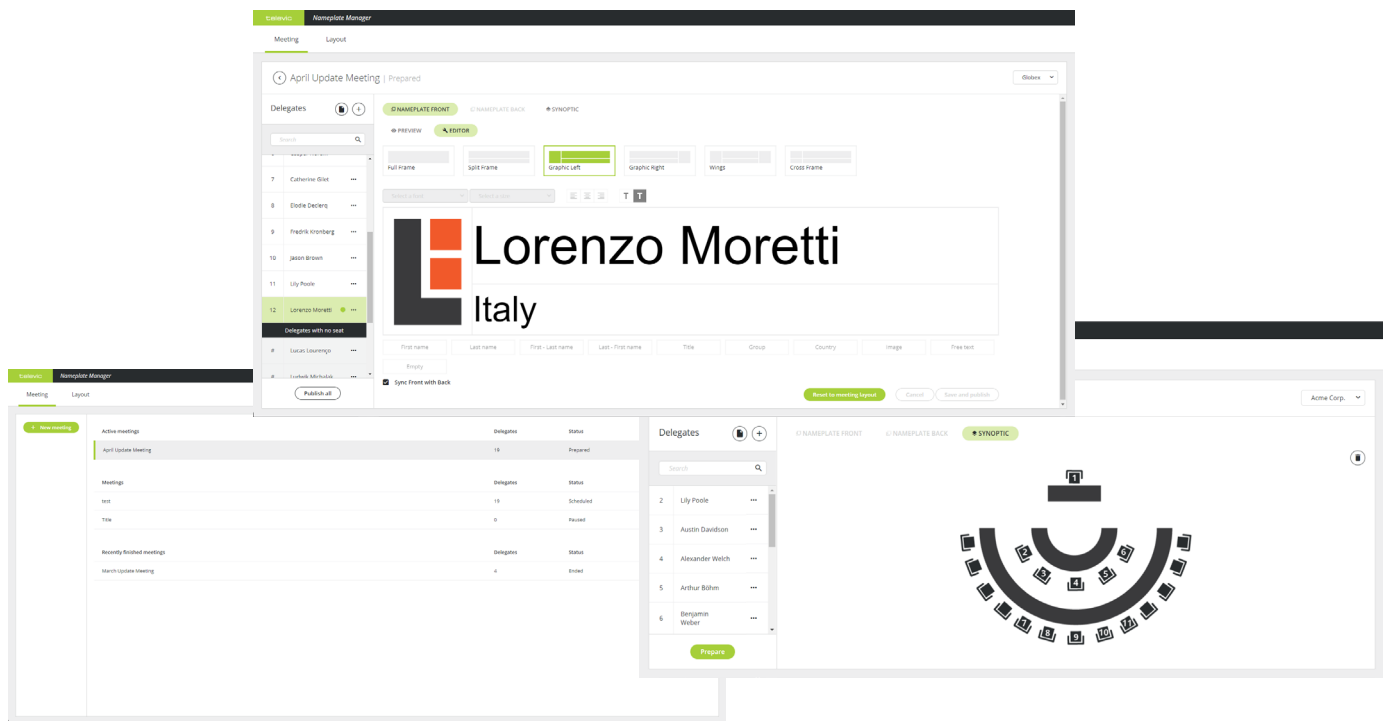


# CoCon Nameplate

Aplicación del administrador de placas de identificación CoCon



## Descripción

Con CoCon Nameplate puede **crear y elaborar sus propios diseños para la placa de identificación Plixus Nameplate con múltiples opciones flexibles de fácil acceso**. Una aplicación web sencilla y fácil de usar le permite gestionar el diseño de las placas de identificación mediante una interfaz muy intuitiva, sin necesidad de escribir código. Gracias a una integración completa con la suite CoCon, se pueden utilizar los nombres de los participantes automáticamente tras crearlos en el gestor de reuniones.

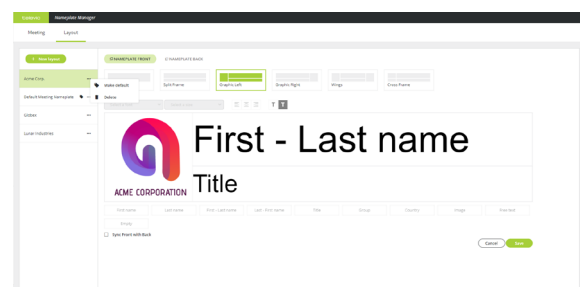
Además, con CoCon Nameplate podrá **crear y reutilizar reuniones fácilmente** con los diseños de las placas de identificación Plixus Nameplate correspondientes.

## Creación de placas de identificación

La vista de diseño integrada en CoCon Nameplate le ofrece las opciones siguientes para crear y personalizar la parte frontal y trasera de las placas de identificación Plixus Nameplate.

Opciones generales de los diseños:

- » Pantalla completa
- » Pantalla dividida
- » Gráfico a la izquierda
- » Gráfico a la derecha
- » Laterales (un gráfico a ambos extremos de la pantalla)
- » Pantalla en cruz



Opciones tipográficas:

- » Selección de fuente
- » Selección del tamaño de fuente
- » Opciones de alineación de fuente
- » Opciones de color del texto (blanco/negro)
- » Opciones de color de fondo del texto (blanco/negro)

Añadir un logo es tan sencillo como cargar la imagen que desea utilizar.

Mediante una vista previa dinámica, los usuarios pueden **ver al momento el diseño de la placa de identificación**, incluso durante la carga de los contenidos.

Gracias a los **campos predefinidos**, los usuarios no necesitan configurar los ajustes individuales de los delegados. Todos los campos

están vinculados directamente con la base de datos de CoCon, que contiene la información de los participantes. También pueden obtener fácilmente los datos de los participantes mediante la carga de un archivo en formato Excel. Entre muchos otros campos, se incluyen el nombre y los apellidos de los participantes, así como su cargo, su empresa y su país. Incluso pueden añadirse imágenes o texto adicionales.

Por último, se puede modificar el tamaño de todos los campos y las partes de la pantalla para crear un diseño personalizado. Los diseños de las placas de identificación pueden guardarse con un solo clic y utilizarse de nuevo en futuras reuniones.

### Creación de reuniones

La vista de reuniones de CoCon Nameplate permite a los usuarios **organizar y reutilizar reuniones** cómodamente con el diseño asociado de las placas de identificación Plixus.

Las reuniones se pueden preparar desde CoCon Nameplate. Es muy sencillo modificar el nombre de las reuniones, importar una lista de delegados (mediante un archivo Excel) y asignar delegados a los puestos. También puede cambiar el puesto de un delegado con tan solo presionar un botón. Y no solo eso: el modo de edición le permite asignar y modificar las placas de identificación correspondientes, de manera individual para cada delegado si es necesario, y consultar las vistas previas del diseño, o incluso una vista sinóptica de la sala.

## Características y ventajas

- » Fácil de usar: sin codificación
- » Opciones de diseño sumamente flexibles
- » Campos predefinidos para evitar errores
- » Plantillas para reutilizar diseños fácilmente
- » Opciones intuitivas para la gestión de reuniones
- » Carga sencilla de una lista de participantes en formato Excel

## Requisitos del sistema

### Requisitos de hardware:

Room Server:

- » Processor: Intel i5-10500E 3.1 GHz / i7 processor
- » RAM: se requiere un mínimo de 8 GB, ya que el PC contiene muchas otras aplicaciones y programas; si la

sala contiene más de 200 unidades, se requieren 16 GB de RAM para el PC del servidor de salas.

- » Espacio libre en disco: 10 GB como mínimo
- » Conectividad de red: al menos 100 MB/s

Aplicaciones para clientes:

- » Procesador: Intel® i3 2 GHz o superior
- » RAM: 4 GB como mínimo
- » Hardware gráfico recomendado compatible con DirectX 9.0 o superior
- » Espacio libre en disco: 10 GB como mínimo
- » Conectividad de red: 100 MB/s como mínimo

Nota: Cuando se ejecutan varias aplicaciones cliente en el mismo PC, se necesitan al menos 2 GB por cliente.

### Requisitos de red para las unidades centrales que se conecten mediante el protocolo TPC/IP:

- » Ancho de banda disponible de al menos 100 MB/s para cada CoCon Room Server/conexión de unidad central
- » Ancho de banda disponible de al menos 100 Mb/s para cada conexión CoCon Room Server/Client

### Requisitos de switch:

- » Ancho de banda (capacidad de comutación): al menos 16 Gbp
- » Búfer de paquetes RAM: 512 KBytes por dispositivo
- » Tabla de direcciones de filtrado: 8.000 direcciones MAC por dispositivo

### Requisitos de software:

- » Windows 10 Pro o Windows 11 Pro (en-US) instalado con el idioma internacional inglés

Cada PC en el que se instale un componente de CoCon (cualquier servidor o aplicación cliente) requiere .Net Framework 4.6.2. Este complemento se instalará automáticamente al instalar CoCon.

