

---

## PLANOS DE REDUCTORES EN CAD

06, mayo



Mosaico Engineering - Planos en 2D/3D

**MOSAICO ENGINEERING** es una **importante herramienta de trabajo y proporciona un apoyo eficaz a las actividades** de diseño de las oficinas técnicas de los clientes.

Gracias a la tecnología basada en la web, **los usuarios pueden mantenerse en contacto con el servicio técnico de Bonfiglioli las 24 horas del día, los 365 días del año**, desde cualquier lugar del mundo.

Mediante **Mosaico Engineering**, los **clientes** registrados tienen **acceso** a las **especificaciones y diseños** técnicos **constantemente actualizados**, creado específicamente para la designación exacta del producto que necesitan.

**Este servicio** proporciona a los usuarios una asistencia on-line para apoyarlos con la **configuración del producto**:

- Las especificaciones técnicas en formato TXT y PDF.
- Planos en 3D y 2D (disponibles en muchos formatos);
- Ayuda on-line durante el proceso de selección de productos.

Para ello, previamente deberá de darse en alta como usuario del programa en la siguiente página web

[https://mosaico2.bonfiglioli.com/sap/bc/ui5\\_ui5/sap/zmosa\\_login/index.html](https://mosaico2.bonfiglioli.com/sap/bc/ui5_ui5/sap/zmosa_login/index.html)

Una vez haya completado un pequeño formulario (nombre de la persona, empresa, dirección de

---

correo electrónico, etc), podrá acceder al programa, introduciendo su correo electrónico y contraseña.

Podrá descargarse los planos de nuestros reductores de forma fácil e intuitiva.

Si algún cliente observase alguna anomalía en el funcionamiento del programa, detectase algún error o quisiera realizar alguna consulta, deberá hacerlo por correo electrónico a la dirección: [pacomoreno@rodasuin.com](mailto:pacomoreno@rodasuin.com)

The graphic features the Mosaico logo on the left and a circular process diagram on the right. The diagram consists of a central Mosaico logo surrounded by six icons connected by a dotted line, each with a corresponding label: 'CONFIGURADOR DE PRODUCTOS INTELIGENTE' (top), 'OBJETOS DE INGENIERÍA ASISTIDA' (left), 'INTRODUCCIÓN DE PEDIDOS' (bottom-left), 'GESTIÓN DE PEDIDOS' (bottom), 'SEGUIMIENTO DE PEDIDOS' (bottom-right), and '3D 2D' (top-left).

## Comentarios

ocgKND - 10/01/2023 18:47

Serwis i naprawa anteny satelitarnej POLSAT

9, January | 0 Comments

Czasami podczas złej pogody lub silnego wiatru antena satelitarna [POLSAT](#) może wymagać ponownego ustawieni na mierniku sygnału cyfrowego. W takim przypadku powinniśmy wezwać monterów anten z Warszawy

