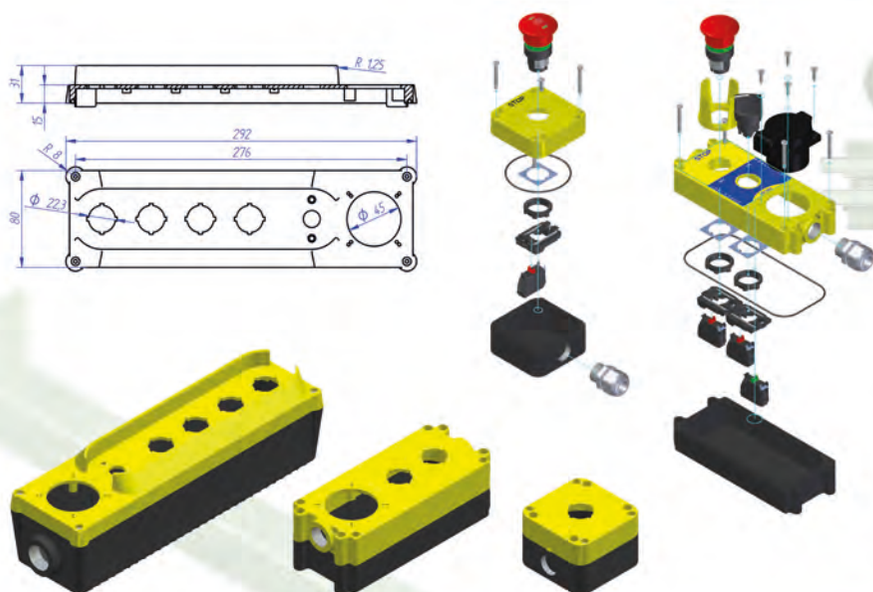


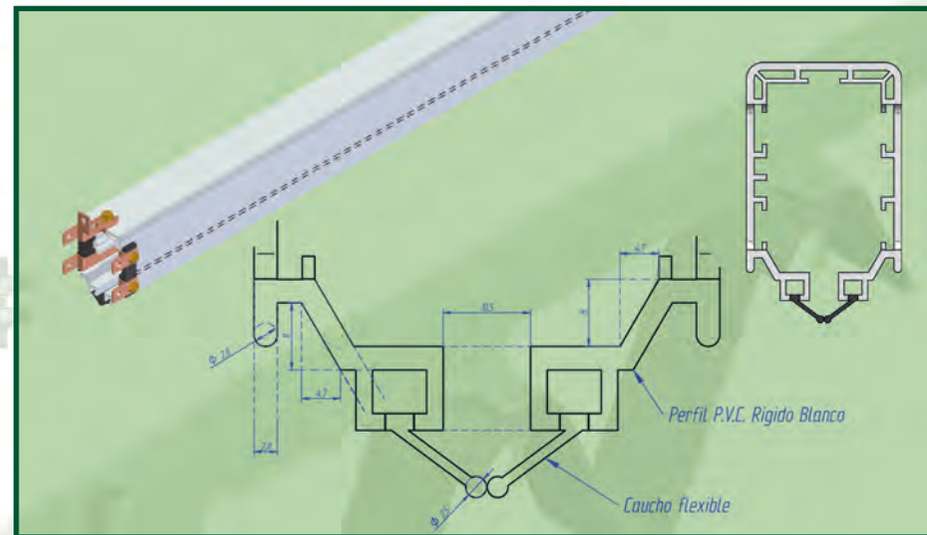
OTRAS ACTIVIDADES

Cajas de foso y revisión para ascensores y montacargas.

Cableados y conexiones eléctricas para sectores tales como elevación, solar, eólico, electrodomésticos, etc.

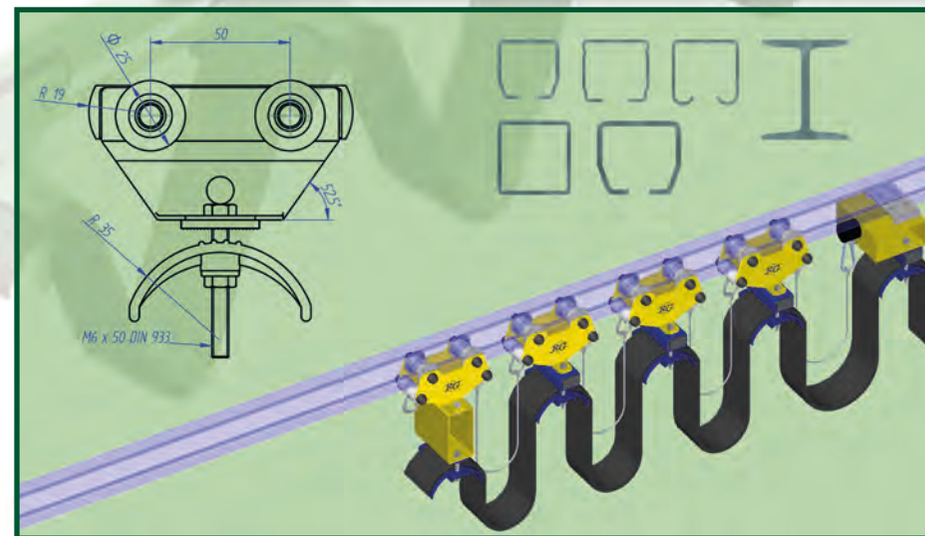
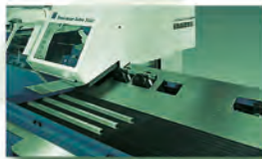


SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA PARA GRÚAS Y POLIPASTOS



Corte por láser plano, láser tubo, punzonado, plegado, curvado de tubos, estampación, soldadura manual(*) y robotizada

Como subcontratistas, estamos presentes en todos aquellos sectores (elevación, automoción, ferrocarril, aeronáutico, agrícola, eléctrico, renovables, ...) que precisen piecerío, así como conjuntos y subconjuntos metálicos.



(*) *Certificado por Lloyd's Register España S.A. EN-ISO-3834-PART.2*

Gasori S.L.
C/ La Loma, nº 2 (P. Ind. de Anguciana)
N.I.F.: B-26031625
26210 E-Anguciana (La Rioja)

Tlf: +34 941 320 343
Fax: +34 941 302 702
ventas@gasori.com
www.ramongalarza.com | www.gasori.com

urbelaser
gasori, s.l.

RG

NUESTRA HISTORIA

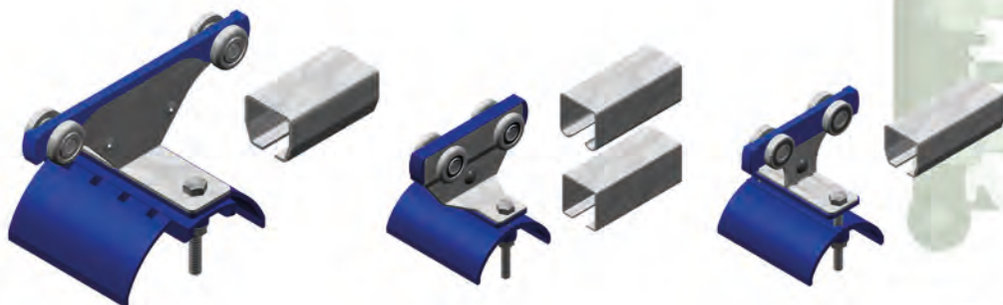
RG, empresa especializada en diseño y fabricación de bienes para el sector de la elevación inicia su actividad en 1996 y es absorbida en el año 2013 por **GASORI S.L** empresa fundada en 1984, referente en el mundo de la subcontratación e integrada en el sólido grupo empresarial **RPK**.

CARROS PORTA-CABLES

Sistemas de conducción eléctrica a equipos con desplazamiento que permite, mediante carros porta-cables, extender y recoger los cables conductores a lo largo de su recorrido.

Sistema Festoon.

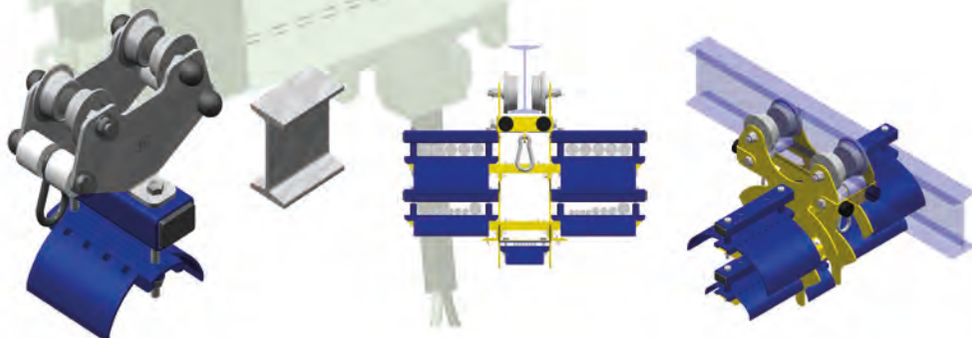
■ Instalaciones para perfiles de rodadura en C



■ Instalaciones para perfil cuadrado (curvas y cambios de nivel)



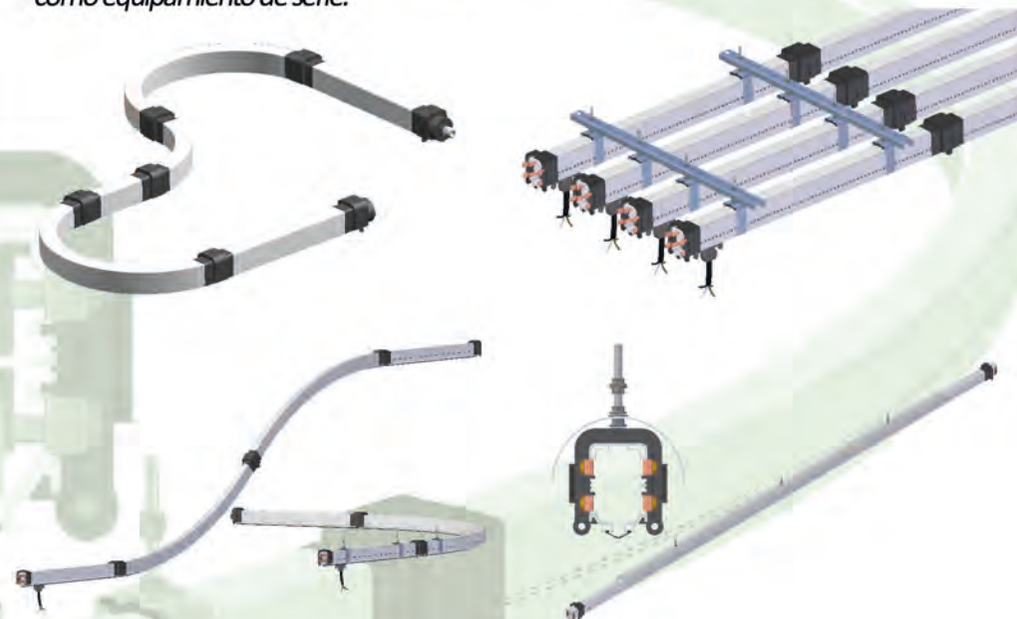
■ Instalaciones para perfiles normalizados: IPN, IPE, HEA, HEB, ...



MODUCTOR®

Moductor® está disponible en 4 o 5 conductores de cobre para intensidades de 40, 60, 80, 100 y 140 amperios.

Moductor® es el único sistema que se suministra con las bandas de cierre de goma inferiores como equipamiento de serie.



■ Características línea protegida Moductor®

Seguridad: línea protegida por su aislamiento externo. Primera en el mercado con banda de cierre coextrusionada

Dilataciones: el sistema absorbe las diferencias de longitud por dilataciones en cada empalme de barras, por lo que no precisa de juntas de dilatación "especiales".

Montaje: rápido y sencillo: un sólo recorrido de montaje deja la línea apta para el servicio.

Replanteamiento de línea: posibilidad de aumentar o disminuir longitud de línea, añadiendo o suprimiendo tramos modulares.

Alimentación eléctrica: en el principio de la línea o sobre cualquiera de las uniones entre barras.

Reparaciones: pueden sustituirse tramos de línea ya montada, sin necesidad de mover el resto de la línea.

Tensión: hasta 600 V.

Temperatura de funcionamiento: de -30 °C a +55 °C.

