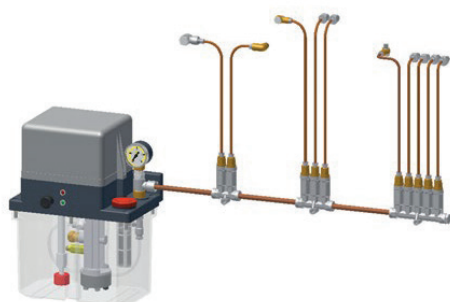
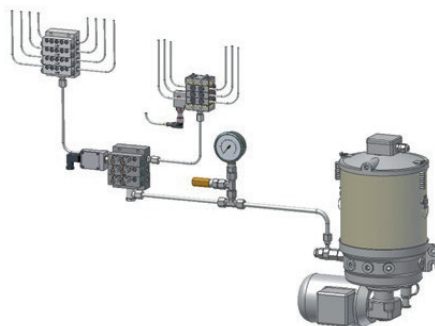


Sistemas de lubricación automática

Lubricación confiable, con la dosificación correcta y totalmente automatizada. Los sistemas de lubricación automática son ideales para equipos de alta criticidad, alto número de puntos de lubricación y/o equipos de difícil acceso. Contamos con equipos de lubricación progresiva, sistemas de lubricación de línea simple y línea doble, lubricación seca y demás equipos para tener una lubricación de última tecnología, 100% fabricados en Europa.

Sistema progresivo

Los sistemas progresivos de INTZA están optimizados para su uso en maquinaria mediana y pequeña, combinando la mayor robustez con una inmejorable relación calidad-precio para la industria de la construcción, metalurgia, cementera, minera, turbinas eólicas o aplicaciones con grasas de grado alimenticio.

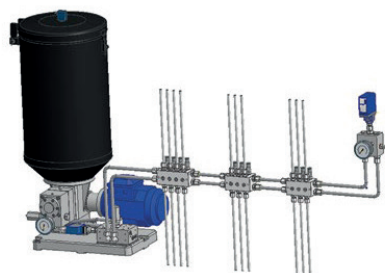


Línea simple

Los sistemas de línea simple de INTZA están diseñados para su uso con aceite y grasa fluida en maquinaria pequeña y mediana. Sistemas robustos de alta calidad para la industria de en general.

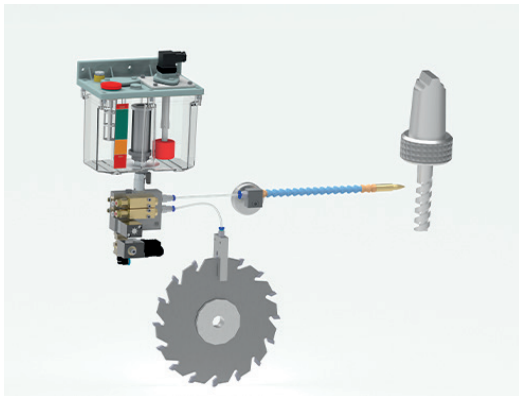
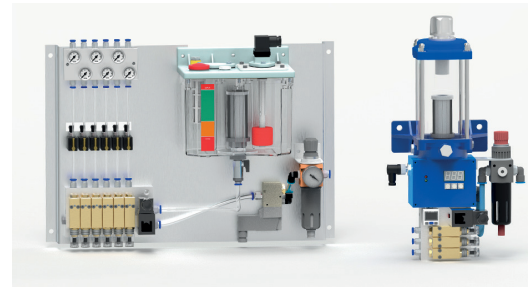
Línea doble

Los sistemas de línea doble de INTZA están diseñados para maquinaria de gran tamaño o instalaciones con muchos puntos de lubricación, grandes distancias entre estos, líneas largas y condiciones de funcionamiento adversas, tales como alta temperatura, alta contaminación, corrosión o presencia de agua.



Aire-Aceite

Los sistemas de aire-aceite de INTZA están diseñados para su aplicación fundamentalmente en la industria de la máquina-herramienta, (cabezales de husillos de alta velocidad, rodamientos de precisión y lubricación de cajas de engranajes cerradas). También se pueden aplicar para lubricar en frecuentes y pequeñas cantidades procesos de producción o mecanizados de alta velocidad con utillajes en los que no se puede lubricar de manera externa.



Lubricación por cantidades mínimas en procesos de mecanizado

Mediante la aplicación precisa de pulverizado (aerosol) los equipos MQL de INTZA humedecen la zona de corte con la cantidad estrictamente necesaria permitiendo reducir drásticamente (hasta un 95%) el consumo de fluido de corte y garantizando un nivel adecuado de lubricación y refrigeración.

Circulación

Los sistemas de circulación de aceite de INTZA tienen el objetivo no sólo de lubricar los componentes sino refrigerar los elementos que están sometidos a condiciones extremas de carga, contaminación y temperatura ambiente o de funcionamiento.

