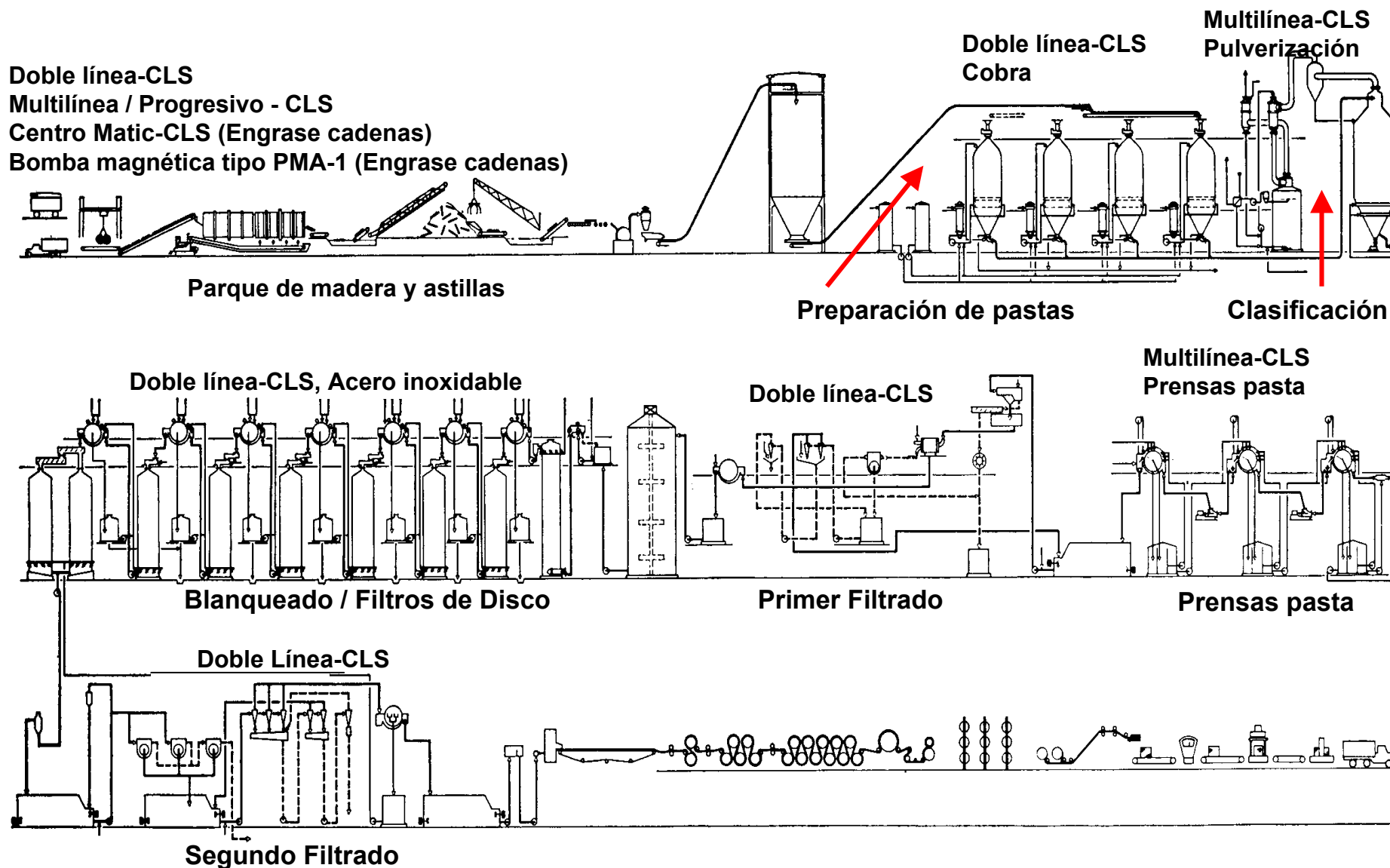


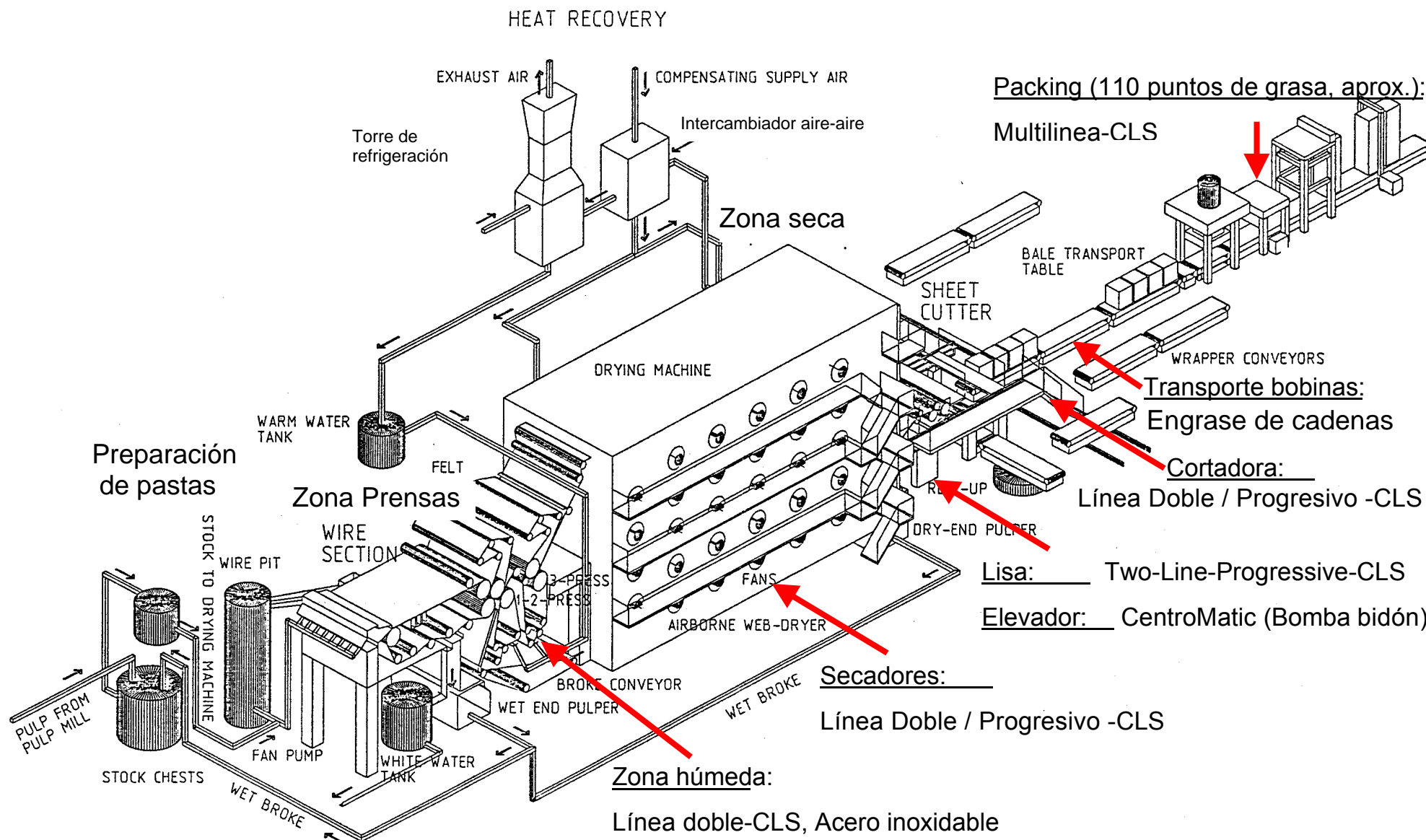
Presentación Industria Pesada

Las plantas de acero, cemento, minería y proceso del papel trabajan en las más adversas condiciones ambientales, y requieren de las más seguras y fiables instalaciones de lubricación. Nuestros sistemas ofrecen soluciones para grandes instalaciones, con gran número de puntos de engrase, mejorando el servicio y la duración de las máquinas.





Sistemas de lubricación Lincoln en la industria papelera



Sistemas de lubricación Lincoln en la industria papelera



Valmet, ahora Metso



Haindl Paper Augsburg

PM 3

LWC Offset

Anchura: 10.450 mm

Longitud: 120m aprox.

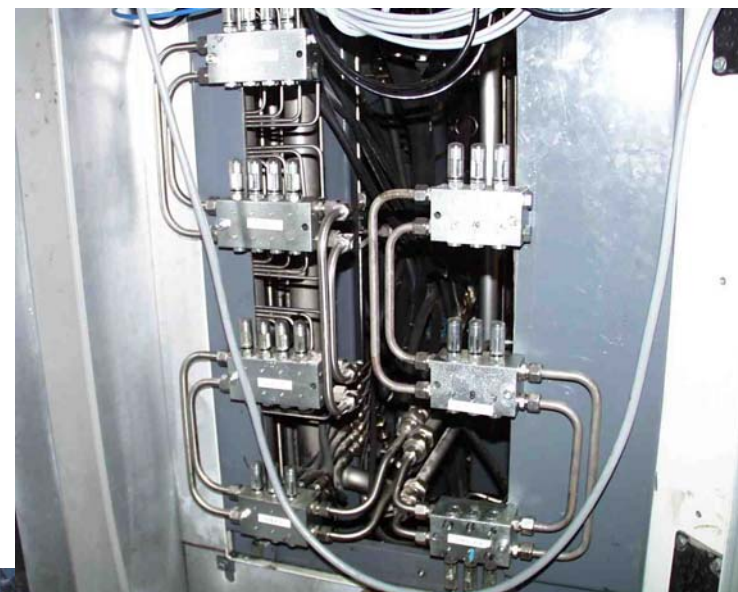
Velocidad: 2000 m/min

Sistemas de lubricación Lincoln en la industria papelera



Estación de bombeo para guillotina
Zona seca / Zona húmeda
(La LISA está aparte)

Haindl Paper Augsburg



LISA con
dosificadores de línea doble

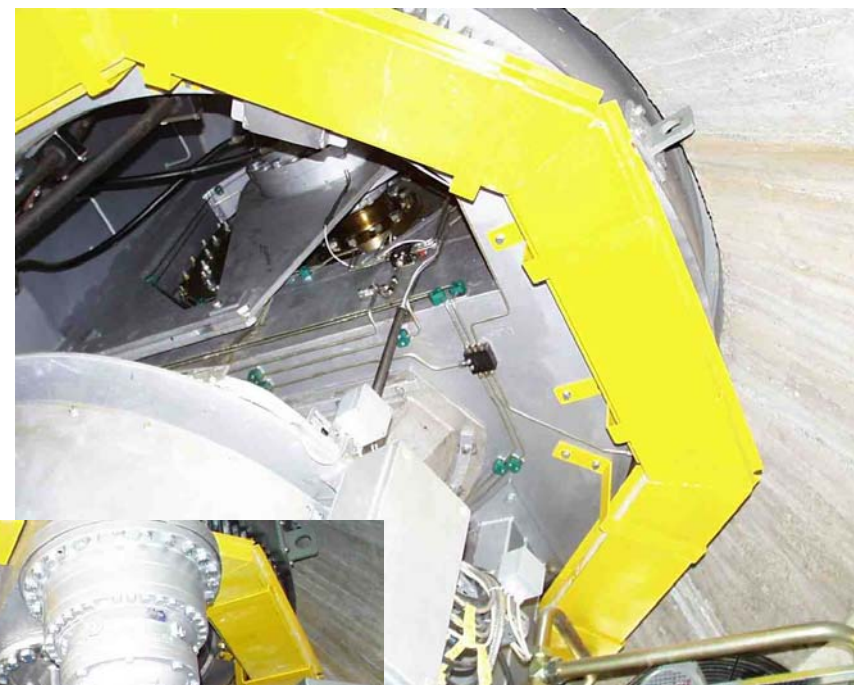
Nota: La lisa siempre va con equipo de bombeo independiente, ya que requiere de lubricante para altas temperaturas.

Cortadora, con dosificadores de línea doble.

Sistemas de lubricación Lincoln en la industria papelera



Multilínea-CLS para bobinadora
(110 puntos de grasa, aprox.)



Multilínea-CLS en prensas pasta



Haindl Papier Augsburg



Instalación de VOITH para Pro Papier en Burg

Línea doble - CLS: Equipo bombeo para secadores



Instalación de VOITH para Pro Papier en Burg



**Dosificador de línea doble
dispuesto en zona preparación de pastas
(Molino astillas)**

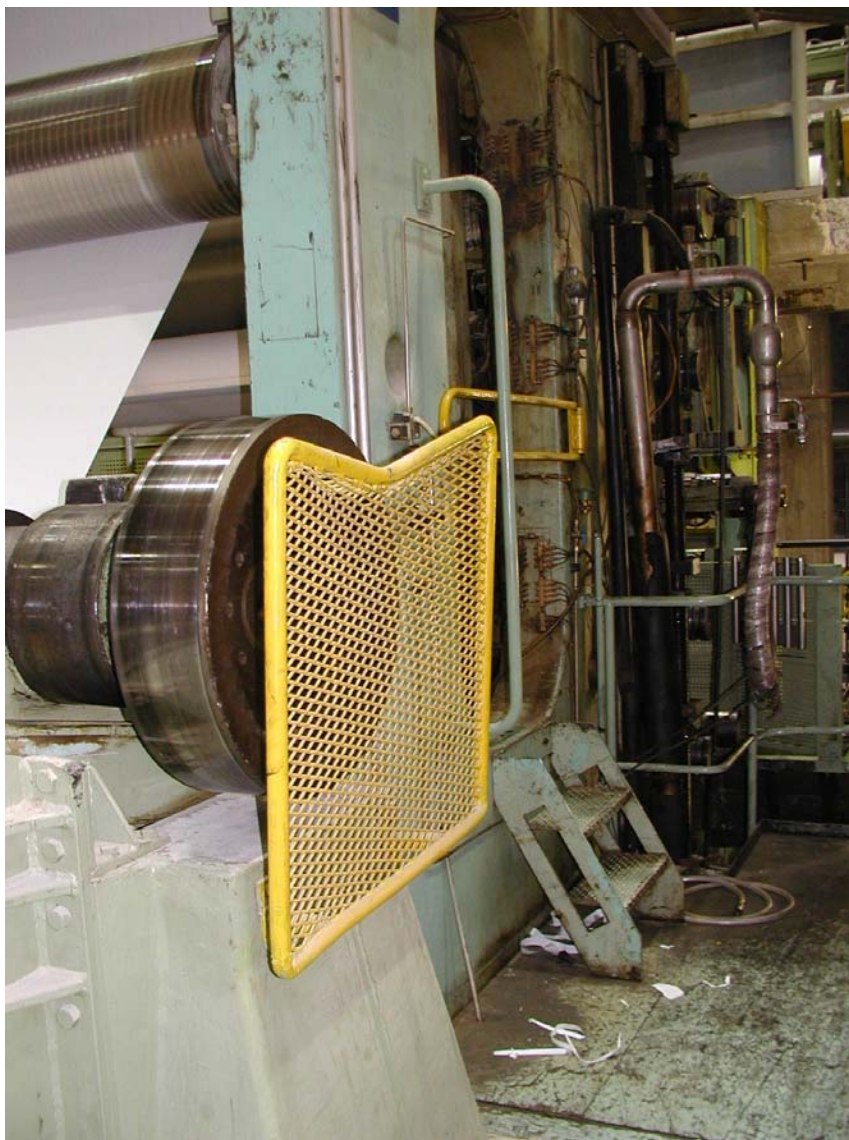
**Boquillas pulverizadoras,
para Rodillo clasificador:**



Equipos de engrase P203 y P215 en la estucadora



"Estucadora": La LISA no está completamente integrada en la máquina.
En las máquinas de papel modernas, la LISA está ubicada al final de la Sequería.



Sistema Centromatic, para Elevador y LISA



Sistema QLS-301 para puente grúa.

