



Kumera Power Transmission Group and Marine Division



KUMERA DRIVES OY
Kumerankatu 2
FI-11100 Riihimäki
FINLAND
Tel: +358 20 755 4200
E-mail: drives@kumera.com



KUMERA (CHINA) CO., LTD.
168 Meifeng Road
Kunshan 215300, Jiangsu
CHINA
Tel: +86 512 503 61701
E-mail: kumerachina@kumera.com



KUMERA GETRIEBE GMBH
Bonner Straße 38
D-53842 Troisdorf
GERMANY
Tel: +49 2241 988-0
Email: kumera.getriebe@kumera.com



KUMERA AS
P.O. Box 2043
N-3202 Sandefjord
NORWAY
Tel: +47 33 48 54 54
E-mail: sales@kumera.no



KUMERA ANTRIEBSTECHNIK GMBH
Raiffeisenstrasse 38-40
A-8010 Graz
AUSTRIA
Tel: +43 316 471 524-0
E-mail: kumera.graz@kumera.com



HELSETH AS
Baklivegen 11-13
N-6450 Hjelset
NORWAY
Tel: +47 71 202 900
Email: helseth@helseth.no

Kumera Technology Division & Foundry



KUMERA TECHNOLOGY CENTER
RIIHIMÄKI, FINLAND



KUMERA MACHINERY OY
AKAA, FINLAND



PEIRON OY STEEL FOUNDRY
KOKEMÄKI, FINLAND

K037 SPA 03/2020



Transmisiones de fuerza para el sector de la pasta



Pulp industry



POWER-PLAZA.COM

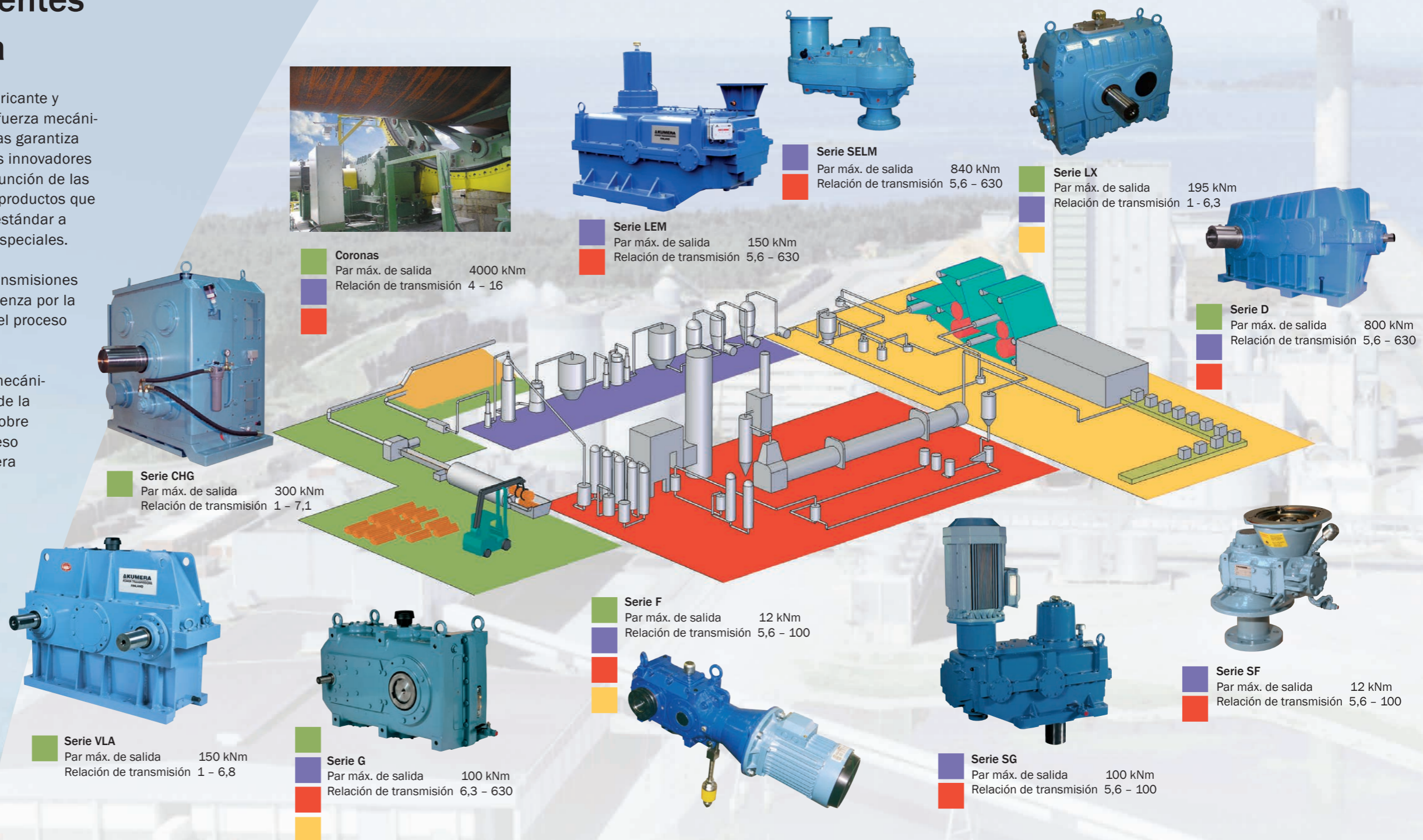
Accionamientos potentes para líneas de pasta

Kumera Drives es un destacado diseñador, fabricante y proveedor de servicios para transmisiones de fuerza mecánicas. La experiencia acumulada durante décadas garantiza una alta especialización y productos y servicios innovadores y de calidad para el sector pastero actual. En función de las necesidades de los clientes, podemos ofrecer productos que van desde nuestra gama de cajas reductoras estándar a soluciones personalizadas para necesidades especiales.

La especialización de Kumera Drives en las transmisiones de fuerza para el sector pastero-papelero comienza por la comprensión de los requisitos planteados por el proceso y el producto final del cliente.

La elección de una unidad de accionamiento mecánico correcta para las aplicaciones individuales de la producción de pasta tiene un efecto decisivo sobre la funcionalidad y la eficiencia de todo el proceso e influye en la calidad del producto final. Kumera Drives suministra todas las unidades de accionamiento necesarias para el manejo de la madera, el procesamiento mecánico y químico de la pasta, la recuperación de productos químicos y el desgote.

La larga vida útil, la fiabilidad de funcionamiento y los bajos niveles de ruido y liberación de las unidades reductoras se consiguen estudiando continuadamente los exigentes procesos de producción de pasta de nuestros clientes. Un mantenimiento sencillo y preventivo y una red de servicio extendida por todo el mundo aumentan la fiabilidad operativa a la vez que minimizan los daños y los costes de las paradas.



Manejo de la madera	Fiber line / Línea de fibra / separado de celulosa	Recuperación de productos químicos	Desgote de pasta						
Tambor de descortezado - Serie VLA - Serie BDG - Serie LD - Corona	Transportador de rastras - Serie RG - Serie TG	Clasificadores - Serie SGL - Serie TFBM - Serie SGTM	Alimentador de alta/baja presión - Serie RGM - Serie LGAM	Tambor de fibra - Serie LD - Serie KF - Corona segmentos	Horno de cal - Serie LD - Serie KF - Corona segmentos	Clasificador-apagador de cal - Serie LEM - Serie LFDM	Filtro de discos para lodo de cal - Serie TG - Serie TF	Forma de malla doble - Serie LD - Serie LGA	Prensa de malla doble - Serie LGA - Serie LFA - Serie KFA - Serie XLB
Astilladora - Serie VLA - Serie CHG - Serie LX	Cinta transportadora - Serie RG - Serie TG	Alimentador de tornillo de vacío - Serie TG	Difusor doble - Serie VLAM	Refinador - Serie LX	Caustificación - Serie TG - Serie CAM - Serie CTM	Agitador de almacenamiento de lodo de cal - Serie SELM	Alimentador de cal recuperada - Serie TFCM	Bombas de vacío - Serie LX	
Recuperador de tornillo - Serie D - Serie G	Transportador de tornillo - Serie RF - Serie TF	Dosificador de astillas de doble tornillo - Serie TG	Raspador de torre - Serie LEM - Serie SGLM - Serie SELM	Separador superior - Serie SGR - Serie SGL	Raspador de fondo - Serie SGLM - Serie SELM	Alimentador de cal nueva - Serie TFCM	Aireador - Serie SF - Serie SG	Clasificadores - Serie TFBM - Serie SGTM	