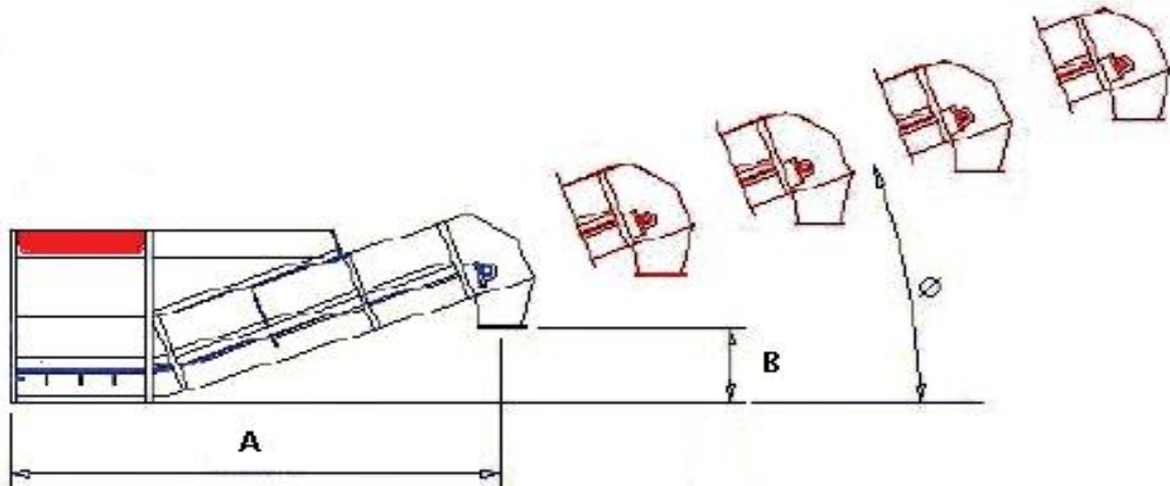
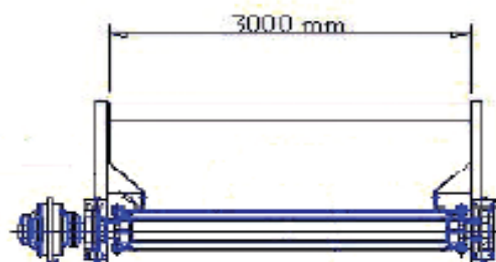




Los Alimentadores tipo Redler están diseñados, principalmente, para la alimentación de trituradores o para dosificar la alimentación de una planta de clasificación, independientemente de la naturaleza del árido utilizado. Por ello, está especialmente destinado al transporte y la alimentación de grandes inclinaciones de madera triturada y, en general, para industrias relacionadas con los residuos sólidos urbanos (RSU), a pesar de que su gran versatilidad los hace idóneos para otras aplicaciones. Para garantizar un total control de la calidad, nuestras cadenas se realizan con forja de aleación de acero altamente tensa, pudiéndose fabricar de acero inoxidable para otro tipo de industrias como, por ejemplo, la relacionada con la alimentación. Para conseguir una solidez máxima y una alta duración, las uniones están tratadas con calor y todos los elementos están ensamblados con precisión, así como los tramos que están perfectamente soldados a estos elementos. De esta forma, su utilización es apropiada en diversos sectores y para distintos productos, si bien es el movimiento de grandes dimensiones o elevados pesos donde más se aconseja su utilización, por ejemplo grandes cajas, palets, industrias madereras, etc. Nuestros alimentadores se convierten, de esta manera, en un equipo robusto, de óptimos resultados y de larga duración. Son el resultado de una alta innovación y del uso de materiales de alta calidad, caracterizándose por su máxima efectividad con mínimos costes. Una solución IMS.



MODELO	A	B Ø= 15°	B Ø= 20°	B Ø= 25°
FEX AR 7	7250	800	1250	1705
FEX AR 10	9650	1450	2105	2760
FEX AR 12	12050	2100	2960	3810
FEX AR 17	16900	3400	4670	5930



***SIME se reserva el derecho de modificar cualquier medida o característica de la máquina sin previo aviso.**

La capacidad de este alimentador oscila entre las 10 y las 2000 toneladas por hora. Se pueden proporcionar en diferentes variedades y extensiones, pudiéndose construir con materiales específicos para productos con altas temperaturas, hasta por encima de los 900 °C. Se adaptan a cualquier instalación gracias a que los movimientos angulares son fácilmente incorporables, incidiendo en un movimiento suave del producto. Este alimentador consigue excelentes resultados en actividades de logística, ya que la automatización de los procesos de clasificación y almacenaje de productos consigue un mayor rendimiento y reducción de costes.

IMS S.L. está especializada en adaptar todos sus productos a sus necesidades. Nuestra preocupación por ofrecer la mejor maquinaria, nos lleva al estudio exhaustivo de la misma y de las últimas tecnologías para su fabricación. Una exigencia que unida a la calidad, sencillez, diseño y robustez de todos los mecanismos y elementos utilizados garantizan un óptimo funcionamiento con mínimos gastos de entretenimiento, conservación y explotación. Una garantía avalada también por el certificado de calidad ISO-9001/2 que posee toda la fundición de nuestros productos.