

MININGLAND
Quality is our aim

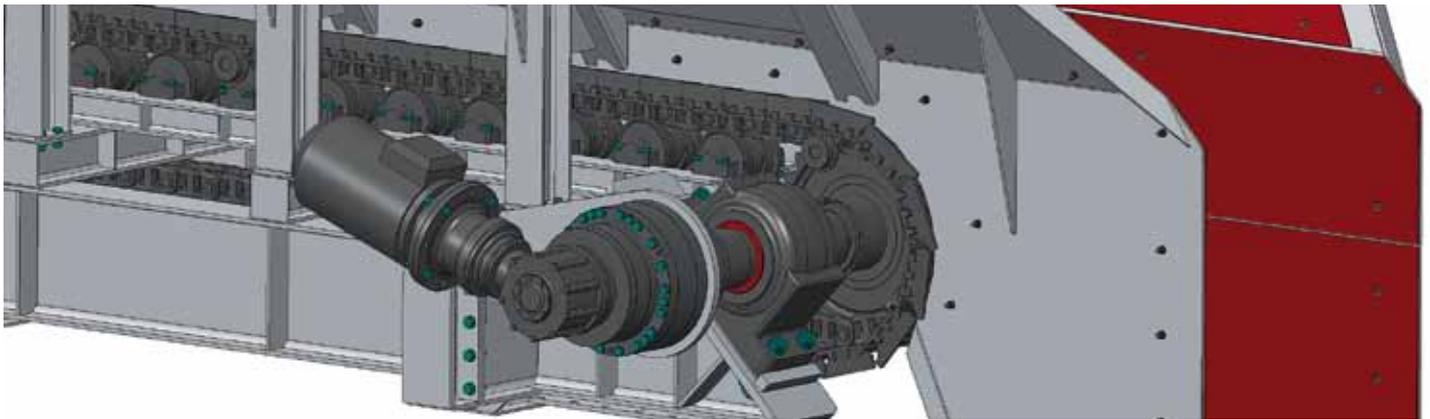
- ▶ Alimentador de Placas
- ▶ Apron Feeder
- ▶ Alimentateur à Plaques

AF

 Teniendo en cuenta la problemática alimentación de materiales con alto contenido de finos, especialmente con humedad o arcillas, la ingeniería de **MININGLAND** tiene desarrollada una completa gama de **alimentadores de placas metálicas AF**, que solucionan a la perfección esta problemática.

 In view of the problems associated with feeding materials with a high content of fines, especially in the presence of moisture or clays, **MININGLAND's** engineering department has developed a complete range of **AF metallic apron feeders** that provide a perfect solution to these problems.

 Compte tenu des problèmes que pose l'alimentation de matériaux à forte teneur en fines, tout particulièrement en ce qui concerne les matériaux hétérogènes humides ou argileux, le département technique de **MININGLAND** a développé une gamme complète d'**alimentateurs à tablier métalliques AF** qui permettent de résoudre tous ces problèmes de manière optimale.



características

CHASIS: Fabricado en acero S-275-JR según Norma Europea EN-10025, electrosoldado con soldadura de hilo continuo.

MECANISMO: Ruedas tractoras, ruedas tensoras, rodillos, cadenas y placas tipo BULLDOZER, con engrase a vida, robustas y que eliminan las labores de mantenimiento y engrase. El eje motriz está sobredimensionado fabricado en acero F-1252, soportado sobre rodamientos de doble hilera de rodillos a rótula. Los rodillos tensoros se accionan con bomba de engrase.

TRANSMISIÓN: Compuesta por motor-brida, reductor epicicloidal fijado a eje motriz mediante anillos de presión.

ENCAUZADOR: Para el correcto guiado y recepción de material, monta un encauzador a todo lo largo de la cadena, de construcción extra-reforzada.

characteristics

FRAME: A continuous-bead-electro-welded single-piece frame made of S-275-JR steel pursuant to European standard EN 10025.

MECHANISM: Robust drive wheels, idle wheels, rollers, chains, and plates of the BULLDOZER type, with lifetime lubrication, doing away with maintenance and lubrication tasks. The drive shaft is oversized and manufactured from F-1252 steel, supported by twin ball race bearings. The pinch rollers are driven by an oil pump.

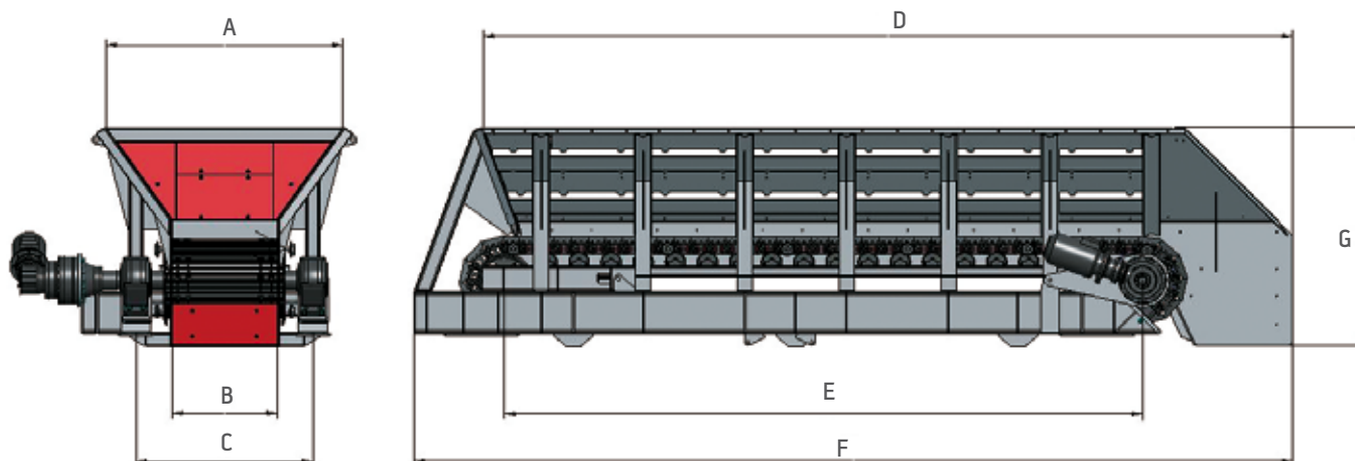
DRIVE: It consists of a flange-mounted motor and a planetary reducer fixed to a drive shaft by means of pressure rings.

GUIDE VANE: An extra-reinforced guide vane is mounted along the entire length of the line to properly receive and guide the material.

NOTA: Suministramos bajo demanda cualquier longitud y ancho de alimentador NOTE: We supply feeders of any length and width on demand

REMARQUE: Nous fournissons différentes longueurs et largeurs d'alimentateur sur demande

Modelo/Model/Modèle	A	B	C	D	E	F	G
AF-410	2140	880	1550	5557	3960	6200	2054
AF-412	2340	1080	1750	5557	3960	6200	2054
AF-610	2140	880	1550	7557	5960	8200	2054
AF-612	2340	1080	1750	7557	5960	8200	2054
AF-814	2540	1280	1950	9557	7960	10200	2054
AF-816	2740	1480	2150	9557	7960	10200	2054
AF-818	2940	1680	2350	9557	7960	10200	2054
AF-820	3140	1880	2550	9557	7960	10200	2054



caractéristiques

CHÂSSIS: Monobloc, fabriqué en acier S-275-JR selon la norme européenne EN-10025, électrosoudé avec soudure à cordon continu.

MÉCANISME : Roues motrices, galets, plaques et chaînes de type BULLDOZER, extrêmement robustes avec lubrification à vie pour éliminer les travaux de lubrification et de maintenance. L'arbre d'entraînement est fabriqué en acier F-1252 selon la norme européenne EN-10083-1, surdimensionné, supporté par des roulements à rotule à double rangée de rouleaux. Les rouleaux tendeurs sont actionnés par une pompe de graissage.

TRANSMISSION : Composée par un moteur à brides, réducteur épicycloïdal fixé à l'arbre d'entraînement par des anneaux à pression.

GUIDE D'ALIMENTATION : Pour une réception et un guidage correct du matériel tout au long de l'alimentateur. En construction extra-renforcée.

Modelo Model Modèle	Longitud Length Longueur (mm)	Ancho Width Largeur (mm)	Potencia Power Puissance (Kw)	Peso Weight Poids (Kg)
AF-410	4000	1000	11	10000
AF-412	4000	1200	11	11000
AF-610	6000	1000	18,5	13000
AF-612	6000	1200	18,5	15000
AF-814	8000	1400	30	21000
AF-816	8000	1600	30	23000
AF-818	8000	1800	37	25000
AF-820	8000	2000	37	27000

Miningland Machinery, s.L.

Pol. Ind. Egües, calle Z, Nave 23

31486 Egües - Navarra - (Spain)

Tel.: +34 948 064 063 - Fax: +34 948 104 262

info@miningland.es - www.miningland.es

