

  
**MININGLAND**  
Quality is our aim

- ALIMENTADOR PRECRIBADOR
- GRIZZLY FEEDER
- ALIMENTATEUR PRÉ-CRIBLEUR

**GF**

# CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

La solución más simple y eficaz, y también la más demandada para la alimentación de equipos primarios de trituración hoy día, son los alimentadores precribadores.

**MININGLAND** ha desarrollado con su equipo técnico una moderna, sencilla y eficaz línea de estos alimentadores, incorporando grandes motovibradores que solucionan el problema de averías y mantenimiento de los antiguos sistemas mecánicos.

Nuestros alimentadores precribadores **GF**, tienen una bandeja que recibe y dosifica el material sobre dos pisos de barras con luz regulable, y pueden incorporar un segundo piso (II) para el mejor aprovechamiento y clasificación del material de frente de cantera.

## FABRICACIÓN

Todos los elementos de los alimentadores están producidos en acero SJ-355-J2G3 según Norma Europea EN-10025. Este acero tiene un bajo contenido de carbono y es el más indicado para todos los elementos vibrantes debido a su alta resistencia.

## LATERALES

Cortados y perforados con máquina láser de control numérico, plegados para mayor rigidez y reforzados junto al mecanismo vibrante y los apoyos elásticos.

## MECANISMO

Motovibradores eléctricos que girando en contrasentido proporcionan al conjunto un movimiento vibratorio unidireccional. Los vibradores tienen contrapesos regulables, para poder regular la amplitud del movimiento vibratorio.

## SUSPENSION

Apoyos elásticos en caucho de alta calidad que aíslan la estructura de apoyo del elemento vibrante y al mismo tiempo limitan el movimiento asincrónico en las arrancadas y paradas del equipo.

## ENCAUZADOR

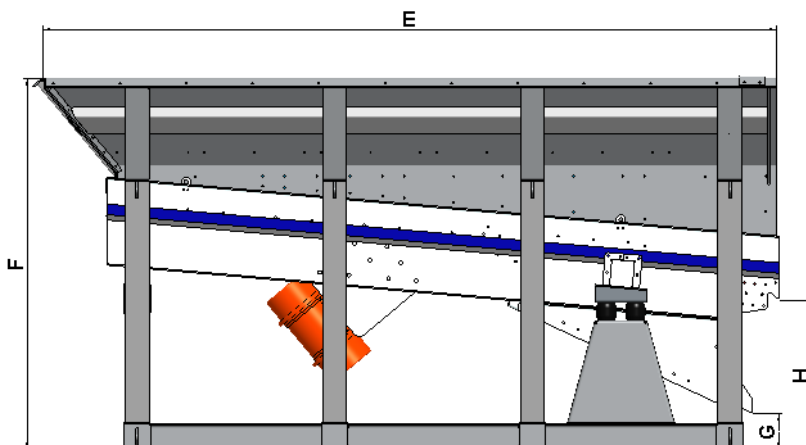
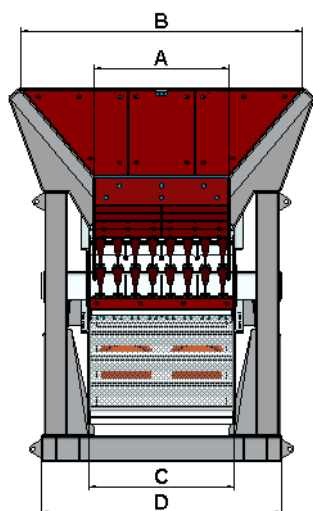
Para el correcto guiado y recepción de material, monta un encauzador a todo lo largo del alimentador, de construcción extra-reforzada.

## CHASIS

Fabricado en acero S-275-JR según Norma Europea EN-10025, para el apoyo de alimentador y encauzador.

## ACCESORIOS

- **BLINDAJES ANTIDESGASTE:** Para evitar deformaciones por impactos y desgaste, fijados con tornillería a bandeja y encauzador de alimentador. Fabricados en hacer antidesgaste de 400 HB de dureza.
- **VARIADOR DE VELOCIDAD:** Variador electrónico de frecuencia para el control del flujo de alimentación desde el armario de comando
- **SEGUNDO TAMIZ (II):** Incorporamos para la más eficaz clasificación un segundo tamiz de malla metálica o de goma.



Código	Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	Vibrador	Pot. Total (kw)	F. cent. (K.P.)	Peso (kg)
M0501000	GF408	720	1800	800	1510	4500	2500	-	1150	8000/10	2 x 7,1Kw	8018	5000
M0502000	GF408-II							280					5200
M0503000	GF409	820	1900	900	1610	4500	2500	-	1150	8000/10	2 x 7,1Kw	8018	5500
M0504000	GF409-II							280					5700
M0505000	GF410	920	2000	1000	1710	4500	2500	-	1150	8000/10	2 x 7,1Kw	8018	6000
M0506000	GF410-II							280					6300
M0507000	GF411	1020	2100	1100	1810	4500	2500	-	1150	8000/10	2 x 7,1Kw	8018	6500
M0508000	GF411-II							280					6800
M0509000	GF510	920	2000	1000	1710	5500	2800	-	1150	9000/10	2 x 7,5Kw	8936	7400
M0510000	GF510-II							280					7700
M0511000	GF511	1020	2100	1100	1810	5500	2800	-	1150	9000/10	2 x 7,5Kw	8936	7600
M0512000	GF511-II							280					7800
M0513000	GF512	1120	2200	1200	1910	5500	2800	-	1150	9000/10	2 x 7,5Kw	8936	7800
M0514000	GF512-II							280					8100
M0515000	GF513	1220	2300	1300	2010	5500	2800	-	1150	9000/10	2 x 7,5Kw	8936	8000
M0516000	GF513-II							280					8400
M0517000	GF515	1420	2500	1500	2210	5500	2800	-	1150	9000/10	2 x 7,5Kw	8936	8300
M0518000	GF515-II							280					8700
M0519000	GF610	920	2000	1000	1710	6500	3000	-	1150	10000/10	2 x 7,6Kw	9986	10000
M0520000	GF610-II							280					10300
M0521000	GF612	1120	2200	1200	1910	6500	3000	-	1150	10000/10	2 x 7,6Kw	9986	11000
M0522000	GF612-II							280					11300
M0523000	GF613	1220	2300	1300	2010	6500	3000	-	1150	10000/10	2 x 7,6Kw	9986	11500
M0524000	GF613-II							280					11900
M0525000	GF615	1420	2500	1500	2210	6500	3000	-	1150	10000/10	2 x 7,6Kw	9986	12500
M0527000	GF615-II							280					12900
M0528000	GF617	1620	2700	1700	2410	6500	3000	-	1150	10000/10	2 x 7,6Kw	9986	13500
M0529000	GF617-II							280					13900
M0530000	GF620	1920	3000	2000	2710	6500	3000	-	1150	12000/10	2 x 9Kw	12580	15000
M0531000	GF620-II							11					15400



**I.R. COMERCIAL RECAMBIOS**

Pol. Ind. Egües, calle Z, Nave 23  
31486 Egües - Navarra - (Spain)  
Tel.: +34 948 064 063  
Fax: +34 948 104 262  
info@ircomercial.com  
www.miningland.es