



20 mm
50 Hz
400 kg

DATA	J.B
18.12.2014	
19.12.2014	
20.12.2014	

DESCRIPTION	REVISION	REV.
General modifications		R03
The height of the hopper is modified		20/12/2014
Trestle suspension point is modified		20/12/2014
Replaced by		20/12/2014

SCALE	MATERIAL
1:25	
WEIGHT (kg)	
A3	

ERALKI ENGINEERING, S.L.
POL. IND. IBARLUZE, EDIF. AH - 3ª ZDA
20120 HERNANI - GIPUZKOA
WWW.ERALKI.COM



FEEDER EFS 50/110

Projection
Not specified
Tolerances
DIN 7169
Average rating

DETALLE SOLDADURA NERVIOS

DETALLE TUBO

PARTES EN INOX.
LIMPIEZA CON ACIDO

POS.	CANT.	DESCRIPCION	LARGITUD	MATERIAL	T-ESPESOR
1		...			
2		...			
3		...			
4		...			
5		...			
6		...			
7		...			

MAQUINARIA VIBRANTE

VIBRATING MACHINERY



ERALKI
ENGINEERING SL



¿QUIENES SOMOS?

Eralki Engineering S.L. es una ingeniería dedicada a ofrecer **soluciones personalizadas** a través del **diseño y fabricación de maquinaria vibrante** aplicada al transporte, dosificación, cribado y manipulación de materiales en general.

Eralki está formada por un equipo de personas con amplia experiencia y conocimiento en el mundo de la vibración, lo que nos posibilita ofrecer a nuestros clientes:

- La **mejor solución** a sus necesidades,
- con una **atención personalizada**,
- y con la **máxima calidad** tanto en el producto como en el servicio post-venta.

Contamos con todos los medios necesarios, tecnológicos y sobre todo humanos, para llevar a cabo los proyectos que desarrollamos, asegurando las mejores condiciones en el acabado de los equipos. La totalidad de nuestros fabricados se someten a **severos controles de inspección** para asegurar su perfecto funcionamiento en las condiciones de trabajo requeridas.

No dude en consultarnos sobre cualquier nuevo proyecto que tengan en estudio o necesidad, que a través de la vibración podamos resolver.

TU SOCIO ESTRATÉGICO EN VIBRACIÓN



Sector siderometalúrgico



Sector de áridos y minería



Sector reciclado de residuos



SECTORES DE ACTIVIDAD

Los sectores de actividad en los que **Eralki Engineering S.L.** esta presente son muy diversos, ya que nuestros equipos están presentes en **todo tipo de procesos industriales** donde se precise manipular cualquier tipo de sólidos a granel.

Típicos son los sectores de la alimentaria, química, cerámica, canteras, fundiciones, reciclaje de materiales, siderurgia, minería, biomasa, vidrio, etc..

GAMA DE EQUIPOS

EN LA ÚLTIMA PÁGINA PUEDE DESCARGARSE LOS CATÁLOGOS

CATÁLOGO GENERAL

DOSIFICADOR BAJO CAUDAL

ALIMENTADORES ELECTROMECÁNICOS

ALIMENTADORES ELECTROMAGNÉTICOS

TAMICES

CRIBAS PROBABILÍSTICAS

CRIBAS FLIP-FLOW

ESCURRIDORES

TRANSPORTADORES

FRECUENCIA NATURAL

ELEVADORES

MESAS COMPACTACIÓN

INSTALACIONES CON PESAJE

CARGADORES DE HORNOS



Sector alimentación



Sector químico y plásticos



Sector cerámico y vidrio

ALIMENTADORES VIBRANTES ELECTROMECAÑICOS



ALIMENTADORES VIBRANTES ELECTROMAGNÉTICOS



DOSIFICADORES ELECTROMAGNÉTICOS DE BAJO CAUDAL





TRANSPORTADORES VIBRANTES ELECTROMECÁNICOS



TRANSPORTADORES VIBRANTES ELECTROMAGNÉTICOS



TRANSPORTADORES VIBRANTES DE FRECUENCIA NATURAL



TRANSPORTADOR VIBRADOR NEUMÁTICO



TRANSPORTADOR-CRIBA



REPARTIDOR VIBRANTE



TAMICES VIBRANTES



CRIBAS PROBABILÍSTICAS



CRIBAS CON ACCIONAMIENTO MECÁNICO



CRIBAS FLIP-FLOW BINDER BIVITEC



ESCURRIDORES VIBRANTES



CRIBAS DE BARRAS



PRECRIBADORES



PARRILLA VIBRANTE





MESAS DE COMPACTACIÓN



ELEVADORES VIBRANTES

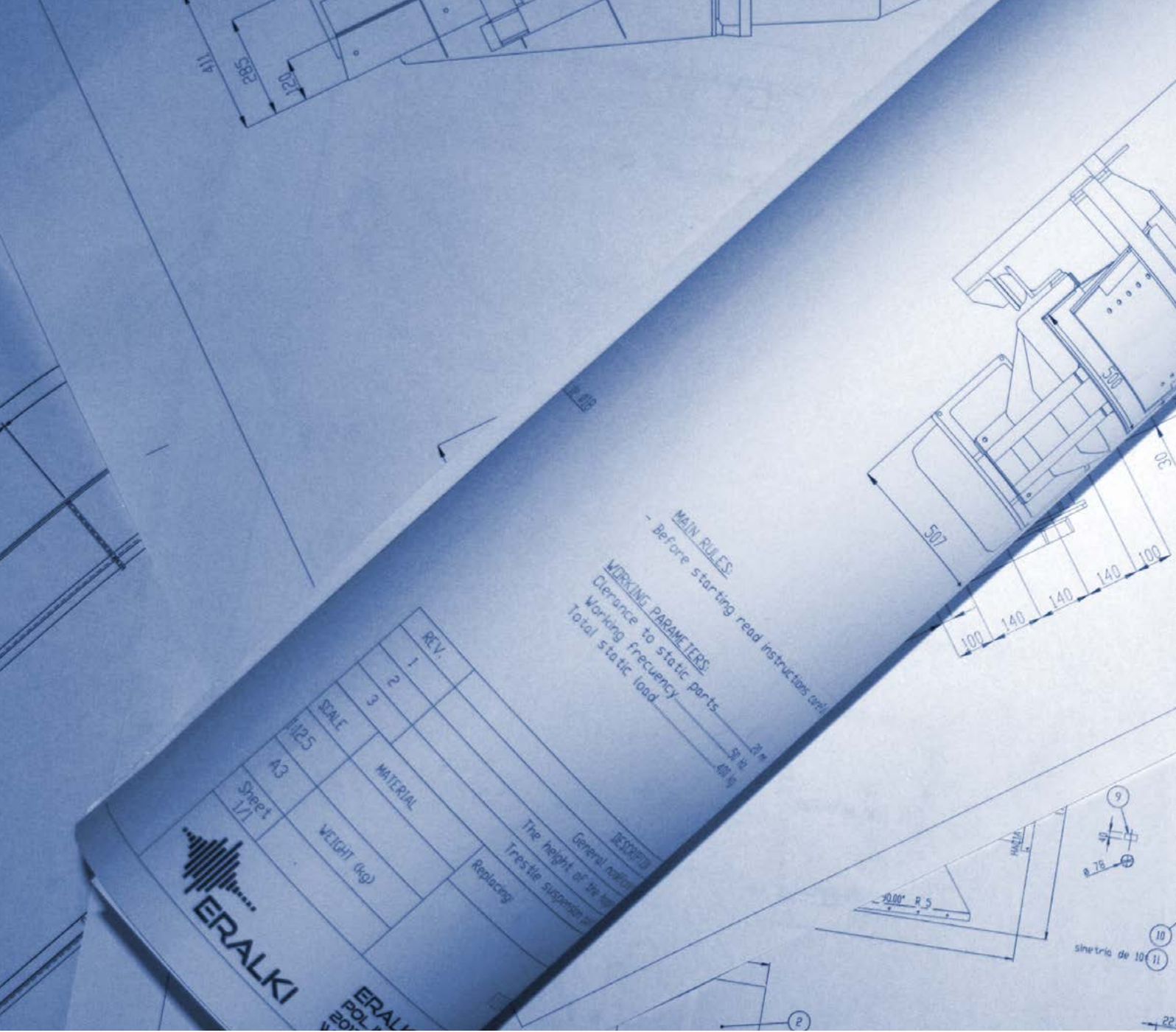


EXTRACTORAS VIBRANTES DE FRITA CERÁMICA



CARGADORES VIBRANTES PARA HORNOS





ERALKI ENGINEERING S.L.

www.eralki.com

Contacto:

Teléfono +34 943595152

email: eralki@eralki.com





CATÁLOGOS EN PDF

**PINCHA SOBRE CADA EQUIPO
PARA DESCARGARTE EL CATÁLOGO EN PDF**

CATÁLOGO GENERAL

ESCURRIDORES

DOSIFICADOR BAJO CAUDAL

TRANSPORTADORES

ALIMENTADOR ELECTROMECAÁNICO

FRECUENCIA NATURAL

ALIMENTADOR ELECTROMAGNÉTICO

ELEVADORES

TAMICES

MESAS COMPACTACIÓN

CRIBAS PROBABILÍSTICAS

INSTALACIONES CON PESAJE

CRIBAS FLIP-FLOW

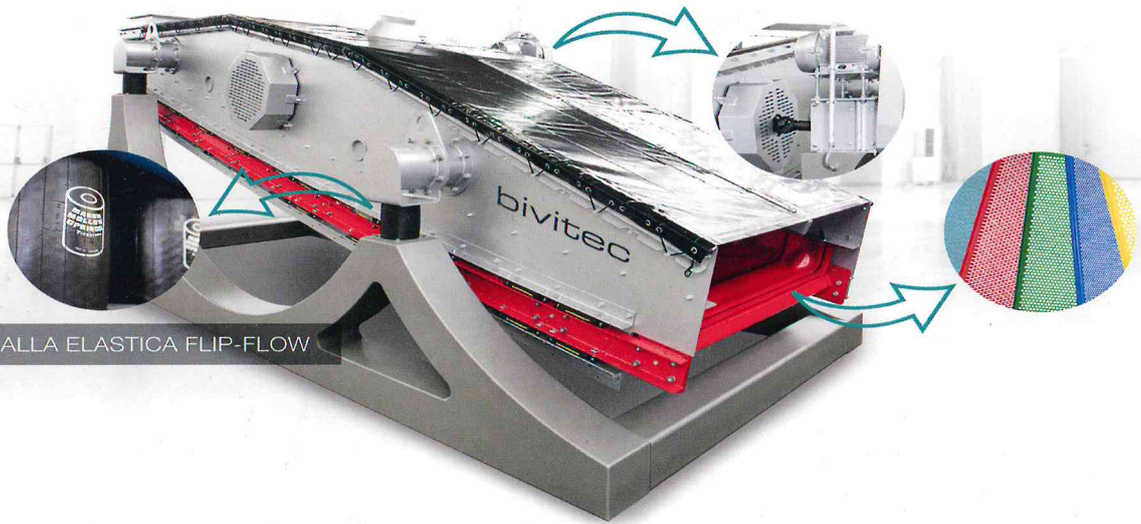
CARGADORES DE HORNOS

binder+co

we process the future

ERALKI
ENGINEERING SL

REPRESENTANTE PARA ESPAÑA Y PORTUGAL



BIVITEC: CRIBA DE MALLA ELASTICA FLIP-FLOW



MINEXX: CLASIFICADOR OPTICO PARA MATERIAS PRIMARIAS



DRYON: SECADO/ENFRIADO POR LECHO FLUIDO