

# **VIBRATING MACHINERY**





## ¿QUI SOMMES-NOUS?

**Eralki Engineering S.L**. est une entreprise d'ingénierie qui se consacre à proposer des **solutions personnalisées** par le biais de la **création et fabrication de machinerie vibrante** appliquée au transport, au dosage, au crible et à la manipulation en général de matériel.

**Eralki** est composée d'une équipe de personnes disposant d'une grande expé - rience et d'une connaissance étendue dans le domaine de la vibration, ce qui nous permet d'offrir à nos clients:

- · La meilleure solution à leurs besoins,
- · avec une attention personnalisée,
- · et une **qualité maximal**e, tant en ce qui concerne le produit lui-même que dans le service après-vente.

Nous disposons de tous les moyens nécessaires, sur le plan technologique m ais aussi et surtout humain, pour mener à bien les projets que nous développons, e n a ssurant toujours les meilleures conditions dans les finitions de nos équipements. Nos produits sont soumis dans leur totalité à de **sévères contrôles d'inspection** afin d'assurer leur parfait fonctionnement dans les conditions de travail requises.

**N'hésitez pas à nous consulter** pour tout nouveau projet que vous auriez à l'étude, ou pour tout besoin que vous ayez qui puisse être satisfait par nos techniques de vibration.

### **VOTRE PARTENAIRE STRATÉGIQUE EN VIBRATION**



Secteur sidérurgie-métallurgie



Secteur granulat et mine



Secteur recyclage de déchets



## SECTEURS D'ACTIVITÉ

Les secteurs d'activité dans lesquels **Eralki Engineering S.L.** est représentée sont très variés, car nos équipements sont présents dans **tout type de processus industriel** qui requiert la manipulation de matières solides en vrac.

Parmi les domaines d'activité les plus représentatifs on retrouvera le secteur alimentaire, l'industrie chimique, la céramique, les chantiers, les fonderies, le recyclage de matériaux, la sidérurgie, la mine, la biomasse, la verrerie, etc..

### **GAMME D'ÉQUIPEMENT**

DOSAGE À FAIBLE DÉBIT

**ALIMENTATEURS** 

**CONVOYEURS** 

**CRIBLES** 

**CRIBLES MULTI-TAMIS** 

**CRIBLES FLIP-FLOW** 

PRÉ-CRIBLAGE

FRÉQUENCES NATURELLES

ÉLÉVATEURS

**ÉGOUTTOIRS** 

TABLES DE COMPACTAGE

**INSTALLATIONS AVEC PESAGE** 

**CHARGEURS DE FOURS** 

**DENSIMÉTRIQUES TABLES** 







Secteur chimique et plastique



Secteur céramique et verrerie



#### ALIMENTATEURS VIBRANTS ÉLECTROMÉCANIQUES





ALIMENTATEURS VIBRANTS ÉLECTROMAGNÉTIQUES





DOSAGE VIBRANT À FAIBLE DÉBIT











#### CONVOYEURS VIBRANTS ÉLECTROMÉCANIQUES





#### CONVOYEURS VIBRANTS ÉLECTROMAGNÉTIQUES





CONVOYEURS DE FRÉQUENCES NATURELLES





#### CONVOYEUR VIBRATEUR PNEUMATIQUE



#### CONVOYEUR-CRIBLE



#### DISTRIBUTEUR VIBRANT





#### **CRIBLES VIBRANTS**



**CRIBLES MULTI-TAMIS** 



**CRIBLES FONCTIONNEMENT MECANIQUE** 



CRIBLES A EFFET TRAMPOLINE BINDER BIVITEC



**ÉGOUTTOIRS VIBRANTS** 



TAMI DES BARS



**PRÉ-CRIBLAGE VIBRANTS** 



**GRILL VIBRANT** 





#### TABLES DE COMPACTAGE







#### **ÉLÉVATEURS VIBRANTS**





#### ALIMENTATEUR EXTRACTEUR DE FRITTE

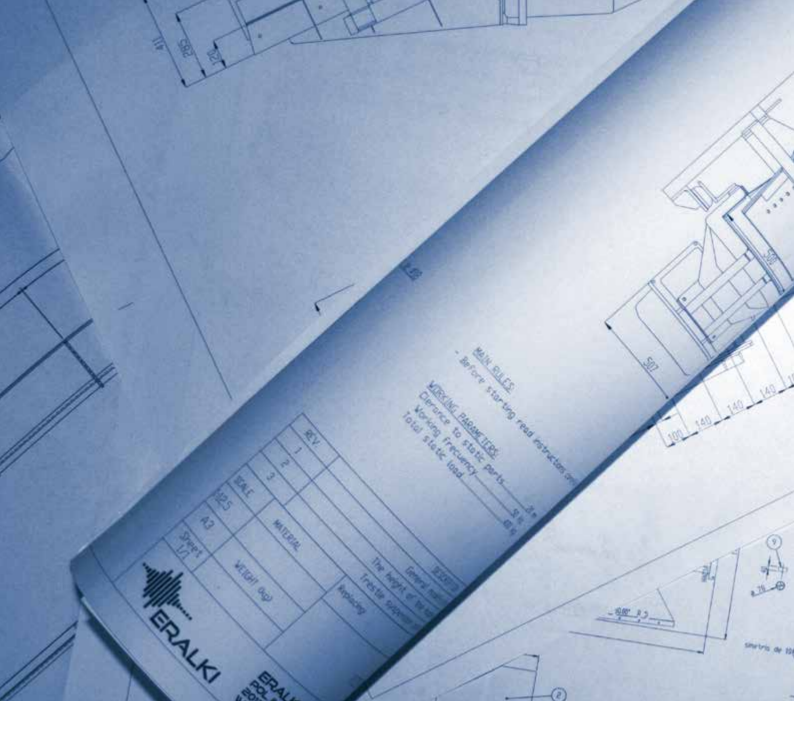




#### **CHARGEURS VIBRANTS DE FOURS**







### **ERALKI ENGINEERING S.L.**

**Contact:** 

Telephone + 34 943595152

Email: eralki@eralki.com

### www.eralki.com

