



ELEVADORES VIBRANTES SERIES ERB - ERU



ERALKI
ENGINEERING SL

ELEVADORES VIBRANTES SERIES ERB - ERU

Los elevadores vibrantes ERALKI son equipos diseñados para elevar productos a granel dentro un proceso continuo de trabajo. El equipo lo conforma básicamente una rígida columna central sobre la que se suelda una espira helicoidal sobre la que se avanza el producto, siendo posible su fabricación tanto en acero al carbono, como en acero inoxidable para la Industria Agroalimentaria, Química o Farmacéutica.

El conjunto se acciona mediante dos vibradores eléctricos colocados, bien:

- en la parte superior, serie ERU
- en la parte inferior, serie ERB

La elección del tipo de elevador, así como el tipo de material de fabricación, se estudia conjuntamente con el cliente de acuerdo a las necesidades de cada instalación.



Los elevadores quedan apoyados, sobre antivibrantes de caucho para evitar la transmisión de vibraciones. Es posible así mismo la colocación de una cubierta exterior estática para conseguir una versión estanca del equipo.

La altura de elevación máxima que asegura una manejabilidad perfecta suele quedar fijada 6 metros. Para casos en los que se requiere una altura superior se instalan en serie tantas unidades como sean necesarias. El caudal máximo de alimentación, depende en fuerte medida del producto a manipular, pudiéndose conseguir hasta 8 m³/h.





ELEVADORES VIBRANTES SERIES ERB - ERU



OTROS EQUIPOS DE NUESTRA GAMA DE FABRICADOS



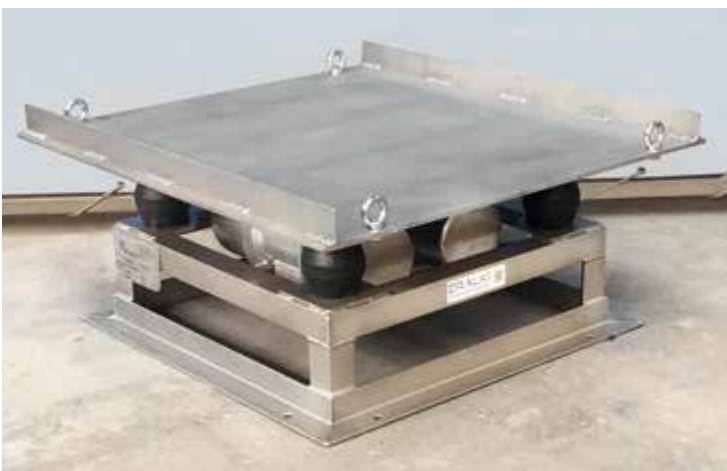
Alimentador vibrante electromagnético



Cribas vibrantes



Transportador criba vibrante



Mesa de compactación



Tolva con dosificador vibrante

