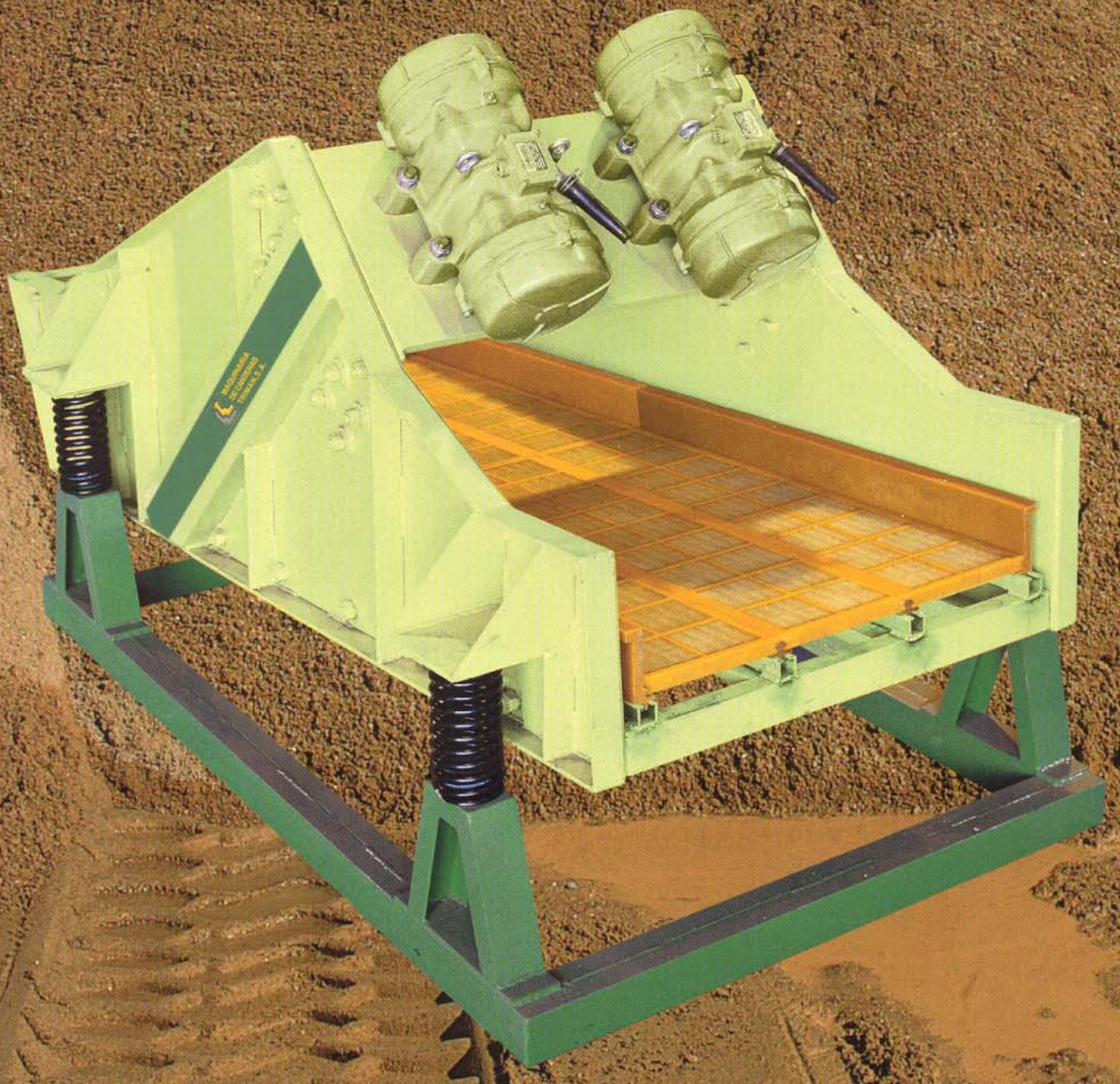




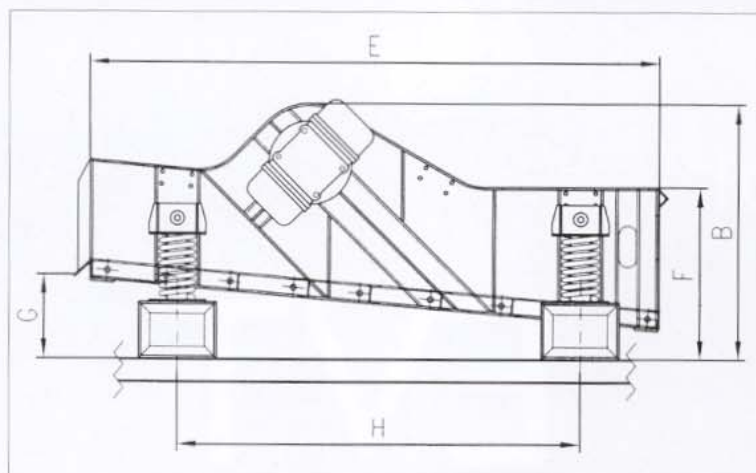
MAQUINARIA
DE CANTERAS
TRIMAN, S.A.U.

Escurreidor Vibrante Triman

EVT

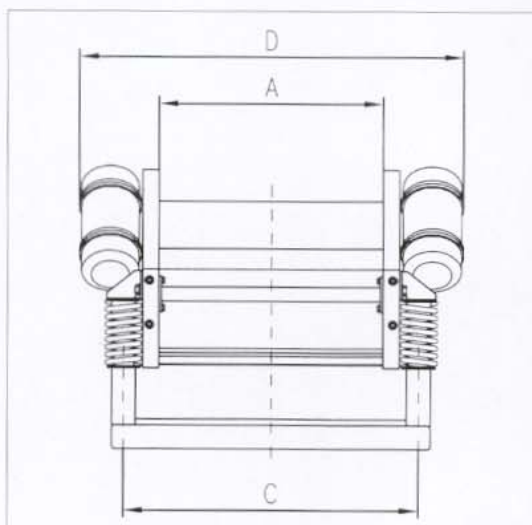


ESCURRIDOR VIBRANTE EVT



MODELO	ANCHO mm	LONGITUD mm	POTENCIA C.V.	PRODUCCION m ³ /HORA*
EVT-30	600	2.100	2,6	30
EVT-50	900	2.410	4,6	50
EVT-75	1.100	3.010	6	75
EVT-100	1.530	3.010	6	100
EVT-150	1.860	3.910	9	150

*La producción es para arena 0-5 mm con un 30% de humedad.



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H
EVT-30	650	1.004	910	1.250	2.000	681	340	1.380
EVT-50	950	1.173	1.250	1.626	2.500	701	340	1.700
EVT-75	1.150	1.223	1.480	1.800	3.000	753	417	2.050
EVT-100	1.580	1.283	1.910	2.000	2.980	805	470	2.050
EVT-150	1.860	1.573	2.256	2.750	3.870	855	520	2.492

En instalaciones donde se utilizan máquinas para el lavado de áridos o minerales se hace necesaria la eliminación del agua contenida en el material que no efectúan tales máquinas, tornillos sinfin, decantadores de noria, hidrociclones, etc. ...

Disponemos de escurridores vibrantes EVT que agotan la mayor parte del agua contenida facilitando la utilidad del árido o mineral y mejorando su limpieza al eliminar agua que contiene arcillas y tierras disueltas.

Los escurridores vibrantes son cribas con inclinación ascendente (normalmente 5°) cuyo fondo es una rejilla filtrante con luz de 0,2 a 2 mm, dependiendo del trabajo que van a realizar.

Construcción desmontable mediante tornillería para evitar tensiones de soldadura, convenientemente rigidizada formando un cajón de gran robustez.



Superficie filtrante de poliuretano con luz de paso modificable.

Accionamiento por motovibradores con fuerza centrífuga regulable.

Maquinaria de Canteras Trimán, S.A. se reserva el derecho de modificar el contenido de este catálogo sin previo aviso



Oficinas Centrales:
Yanguas y Miranda, 1 Bajo
Apdo. de Correos nº 359
31080 PAMPLONA
Tel.: 902 153 021
Fax: 948 207 101
e-mail: comercial@triman.es

Fábrica:
Pol. Ondarria, s/n.
31800 ALSASUA Navarra