



MAQUINARIA  
DE CANTERAS  
TRIMAN, S.A.U.

Separador  
de Barras  
Triman

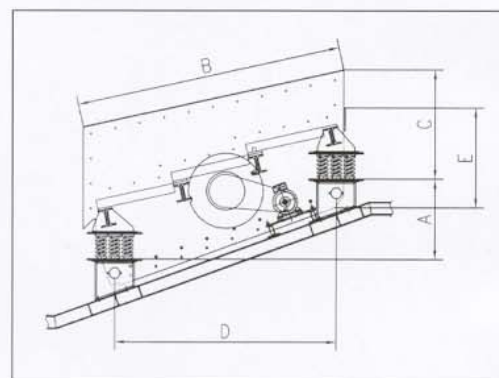
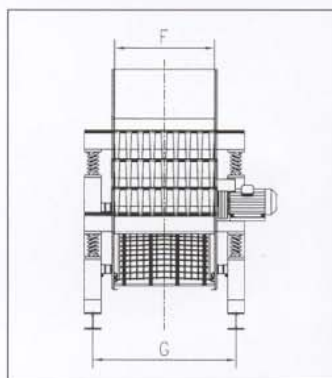
SBT



# SEPARADOR DE BARRAS SBT

MODELO	A	B	C	D	E	F	G
SBT-820	740	2.170	930	3.740	1.050	800	1.380
SBT-920	740	2.170	930	3.740	1.050	900	1.480
SBT-1020	740	2.170	930	3.740	1.050	1.000	1.580
SBT-1120	740	2.170	930	3.740	1.050	1.100	1.680
SBT-1030	1.015	3.200	1.315	4.590	1.200	1.000	1.780
SBT-1130	1.015	3.200	1.315	4.590	1.200	1.100	1.880
SBT-1230	1.015	3.200	1.315	4.590	1.200	1.200	1.980
SBT-1330	1.015	3.200	1.315	4.590	1.200	1.300	2.080
SBT-1540	1.384	3.200	1.347	4.590	1.200	1.500	2.280
SBT-1740	1.384	4.124	1.347	5.440	1.400	1.700	2.480
SBT-1940	1.384	4.124	1.347	5.440	1.400	1.900	2.480
SBT-2240	1.384	4.124	1.347	5.440	1.400	2.200	2.780
SBT-2540	1.384	4.124	1.347	5.440	1.400	2.500	3.080

MODELO	ANCHO mm.	LONGITUD mm.	POTENCIA C.V.
SBT-820	800	2.000	15
SBT-920	900	2.000	15
SBT-1020	1.000	2.000	15
SBT-1120	1.100	2.000	15
SBT-1030	1.000	3.000	20
SBT-1130	1.100	3.000	20
SBT-1230	1.200	3.000	20
SBT-1330	1.300	3.000	20
SBT-1540	1.500	4.000	30
SBT-1740	1.700	4.000	30
SBT-1940	1.900	4.000	30
SBT-2240	2.200	4.000	30
SBT-2540	2.500	4.000	30



Los separadores de barras-SBT son máquinas diseñadas para eliminar la entrada de tierras y arcillas que acompañan generalmente a los áridos, al inicio del proceso de trituración. Se trata de evitar, que estos materiales estériles provoquen dificultades para la obtención de materiales con la calidad, cada día mas exigente, de los áridos.

Los separadores, actúan volteando en los escalones, las piedras de gran tamaño y clasificando en sus dos pisos, los tamaños inferiores, que contienen los productos estériles.

Los elementos que los componen son:

## CAJÓN VIBRANTE

De construcción extrafuerte electrosoldado en acero de gran calidad, apoyado sobre resortes dimensionados para aislar las vibraciones, y los impactos de las grandes rocas. Parrilla superior de barrotes fijados mediante tornillería y desplazables para la regulación de la luz de paso. Bastidor inferior atornillado a los laterales, preparado para el montaje de malla de criba y regulación del corte.

## MECANISMO

Vibrante, de eje libre soportado sobre rodamientos de doble hilera de rodillos especiales para mecanismos vibrantes, con contrapesos exteriores modificables.

## TOPES

Silenblocs regulables en presión para eliminación de oscilaciones laterales colocados en los trapecios de apoyo de la suspensión.

## BLINDAJE

En la parte superior de los dos laterales para evitar desgastes y deformaciones con rocas de gran tamaño.



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, l Bajo  
Apdo. de Correos n° 359  
31080 PAMPLONA  
Tel.: 902 153 021  
Fax: 948 207 101  
e-mail: comercial@triman.es  
www.triman.es

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