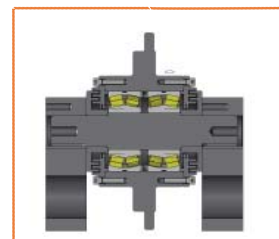
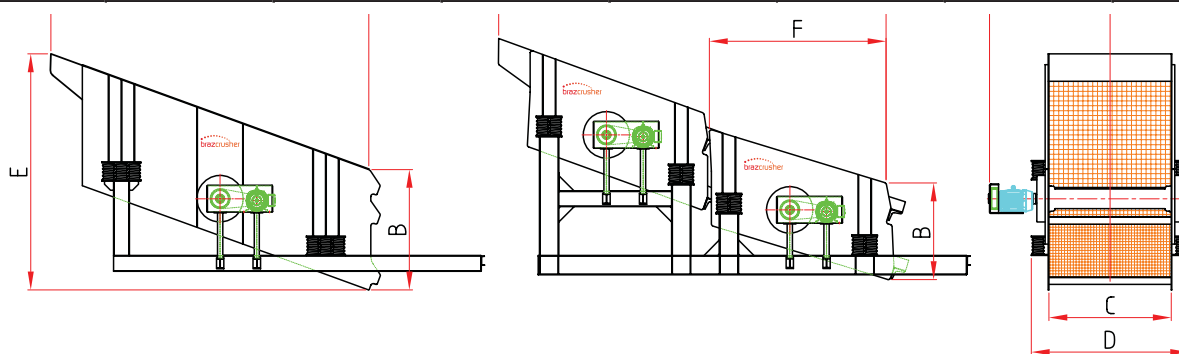


## PENEIRA VIBRATÓRIA · MODELO BZ

- Mecanismo vibratório de alto rendimento, lubrificado a graxa, composto por eixo maciço em aço SAE 1045, torneado e apoiado sobre rolamento auto compensador de rolos, especial para aplicações em equipamento vibratório e contrapesos excêntricos.
- Quadro de apoio das telas em módulos reforçados que além de trabalhar com telas convencionais de aço, chapas perfuradas, pode trabalhar com as modernas telas em borracha, poliuretano e chapa perfuradas.
- Motor elétrico do conjunto vibratório acoplado através de polia e correias em "V", acionando um cardan, que interliga o conjunto vibratório com a polia.
- Estrutura e chassis construído em chapas e perfil tipo "W" laminados em aço ASTM-A36/SAE-1020, soldado e reforçado.

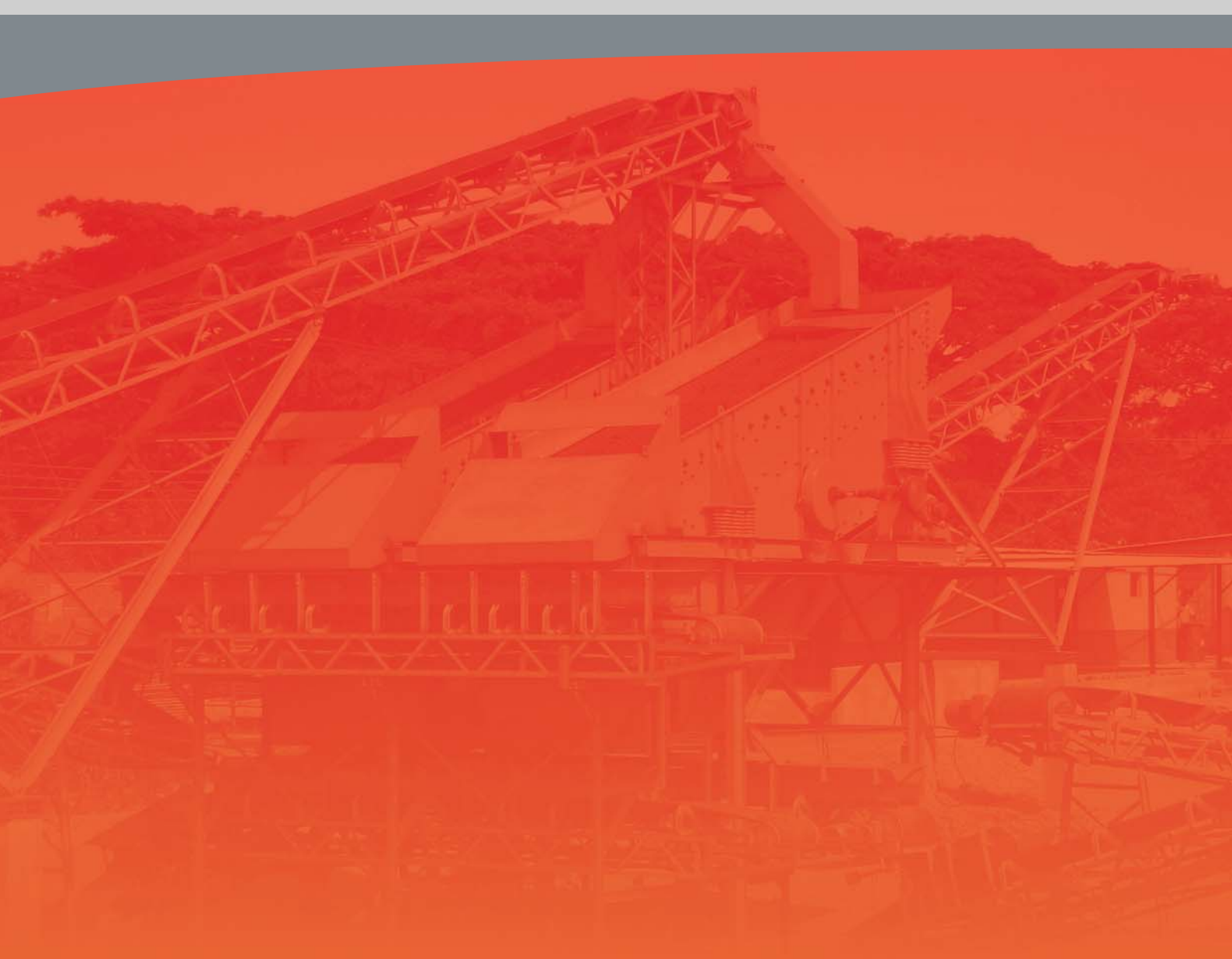


Modelos	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
BZ 2510	2450	260	1000	1400	900	-	-
BZ 3012	3375	1280	1200	1720	2390	-	1570
BZ 3025	6340	1585	2500	3050	3950	2980	2220
BZ 3530	8400	1600	3000	3570	4500	3980	2470
BZ 4015	4320	1500	1500	2060	2900	-	1720
BZ 5020	5200	1970	2000	2570	3860	-	1970
BZ 5522	5760	2100	2200	2870	4185	-	2220



Modelos	Tamanho (cm)	Decks	Construção	Vibrador	Rolamento	Movimento (mm)	Motor (hp)	Rotação em 60 Hz (rpm)	Peso do conjunto vibrante (Kg)	Peso total (Kg)
BZ 2510	2,5x1,0	1/2	Modular	C 1	22312	12	10	900	0,9	1,2
BZ 3012	3x1,2	2/3	Modular	B 0	22316	10	15	900	2	2,5
BZ 3025	3,0x2,5	2/3	Modular	B 2	22326	12	30	850	6,5	7,4
BZ 3530	3,5x3,0	2/3	Modular	B 3	22330	12	40	850	7,5	8,6
BZ 4015	4x1,5	2/3/4	Modular	B 1	22324	12	20	900	3,5	4,4
BZ 5020	5x2,0	2/3/4	Modular	B 2	22326	12	30	850	7,1	8,5
BZ 5522	5,5x2,5	2/3	Modular	B 3	22330	12	40	850	8,0	9,0

\*A Brazcrusher reserva-se o direito de alterar os dados constantes neste catálogo sem prévio aviso.



**Brazcrusher Indústria, Comércio, Exportação e Montagens de Máquinas Ltda.**

Rua Dr. Welvick Tabacow, 192/1 • Jardim Planalto • Sorocaba • SP • Brasil • CEP 18070-650 • Tel.: 55 15 3313 9200 • Fax: 55 15 3313 9208