

Desintegrador

- ▶ Chasis construido en acero maleable con placas laterales de revestimiento en acero de alta resistencia a la abrasión para reducir desgastes; chumaceras robustas para trabajo pesado, con doble laberinto lo cual ofrece hermeticidad al polvo; lámina raspadora para limpiar el cilindro liso, fijada por medio de tuercas y contratuercas para su graduación.
- ▶ Fácil desmontaje de piezas en caso de recambio y sistema de seguridad por fusible de impacto.
- ▶ Las bases de los motores forman parte del chasis, lo que hace que sea una máquina muy fácil de instalar.
- ▶ Rotaciones de los cilindros:
 - + Liso (Cilindro lento): 160 rpm
 - + Con cuchillas (Cilindro rápido): 480 rpm
- ▶ Transmisión por correas (no incluidas en el suministro); Se entrega con sus poleas motrices; sin motores.

MODELO LBO-D			
	600	700	800
Compuestos por dos cilindros en acero SAE 4340 Liso (Ø mm x Ancho en mm) Con cuchillas(Ø mm x Ancho en mm)	600x400 600x400	700x400 600x400	800x400 600x400
Producción máxima t/h (ton/hora)	15 - 20	25	30
Potencia requerida a 1200 rpm Cilindro liso: (HP) Cilindro con cuchillas: (HP)	9 15	10 20	15 20