

Cajón Alimentador

- ▶ Chasis construido en viga “U” o “I”
- ▶ Piñones en acero, para trabajo extrapesado.
- ▶ Ruedas en acero SAE 4340.
- ▶ Variador electrónico de velocidad aplicado al motor del transportador inferior (metálico o de caucho).

MODELO LBO-CA			
	60	90	120
Artesa en lámina de acero de	1/8 ”	1/8 “	3/16 “
Equipado con motorreductor de alto torque <small>kgm (kilográmetros)</small>	550	800	1200
Cadenas en platina de acero de	3/8 ”	1/2 “	5/8 “
Transportador inferior en láminas con forma de teja	1/4 “	1/4 “	5/16 “
Consumo de energía <small>A (Amperios)</small>	5	6	9
Amplia gama de alimentación <small>Desde 10 kg/min hasta máximo: (kg/min)</small>	400	680	1260
Capacidad máxima <small>t/h (toneladas/hora)</small>	20	40	80
Potencia instalada en transportador inferior + dosificador <small>(HP)</small>	2 + 3	3 + 3	5 + 4