



- ✓ RENDIMIENTO: 1.200 kg. hora con motor 3 hp.  
2.000 kg. hora con motor 5,5 hp.
- ✓ LONGITUD RODILLO: 140 mm.
- ✓ CARACTERÍSTICAS: Sistema de quebrado con rodillos helicoidales. Opcion de rodillos con dientes finos o gruesos para mayor rendimiento.
- ✓ OPCIONAL: Dispositivo para toma de fuerza tractor.

### L140



- ✓ RENDIMIENTO: 5.000 kg. hora con motor 15 hp.
- ✓ LONGITUD RODILLO: 300 mm.
- ✓ CARACTERÍSTICAS: Sistema de quebrado con rodillos helicoidales. Opcion de rodillos con dientes finos o gruesos para mayor rendimiento.
- ✓ OPCIONAL: Dispositivo para toma de fuerza tractor.

### L300



- ✓ RENDIMIENTO: 20.000 kg. hora con motor 30 hp.
- ✓ LONGITUD RODILLO: 600 mm.
- ✓ CARACTERÍSTICAS: Sistema de quebrado con rodillos helicoidales. Opcion de rodillos con dientes finos o gruesos para mayor rendimiento.
- ✓ OPCIONAL: Dispositivo para toma de fuerza tractor.

### L600



- ✓ RENDIMIENTO: 40.000 kg. hora con motor 50 hp.
- ✓ LONGITUD RODILLO: 600 mm.
- ✓ CARACTERÍSTICAS: Sistema de quebrado con rodillos helicoidales. Opcion de rodillos con dientes finos o gruesos para mayor rendimiento.
- ✓ OPCIONAL: Dispositivo para toma de fuerza tractor.

### L600

Todas las quebradoras pueden trabajar con rodillos de 4 o de 8 dientes por pulgada. Los rodillos de 4 dientes por pulgada o dientes gruesos son aptos únicamente para maíz aumentando el rendimiento declarado. Los rodillos de 8 dientes por pulgada o dientes finos son aptos para todo tipo de granos.