



### Mod. N° 2

**Rendimiento:** 9.000 kgs hora  
**Potencia:** Motor eléctrico de 1 HP  
**Medida:** 3 mts de largo  
**Altura Maxima:** 2,25 mts.

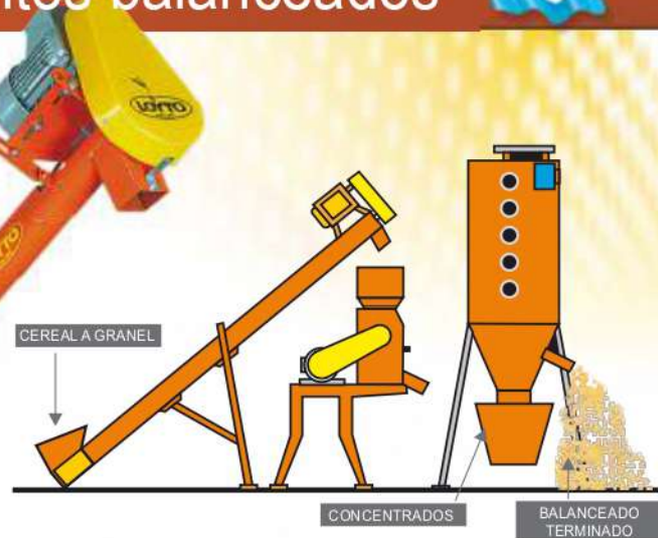
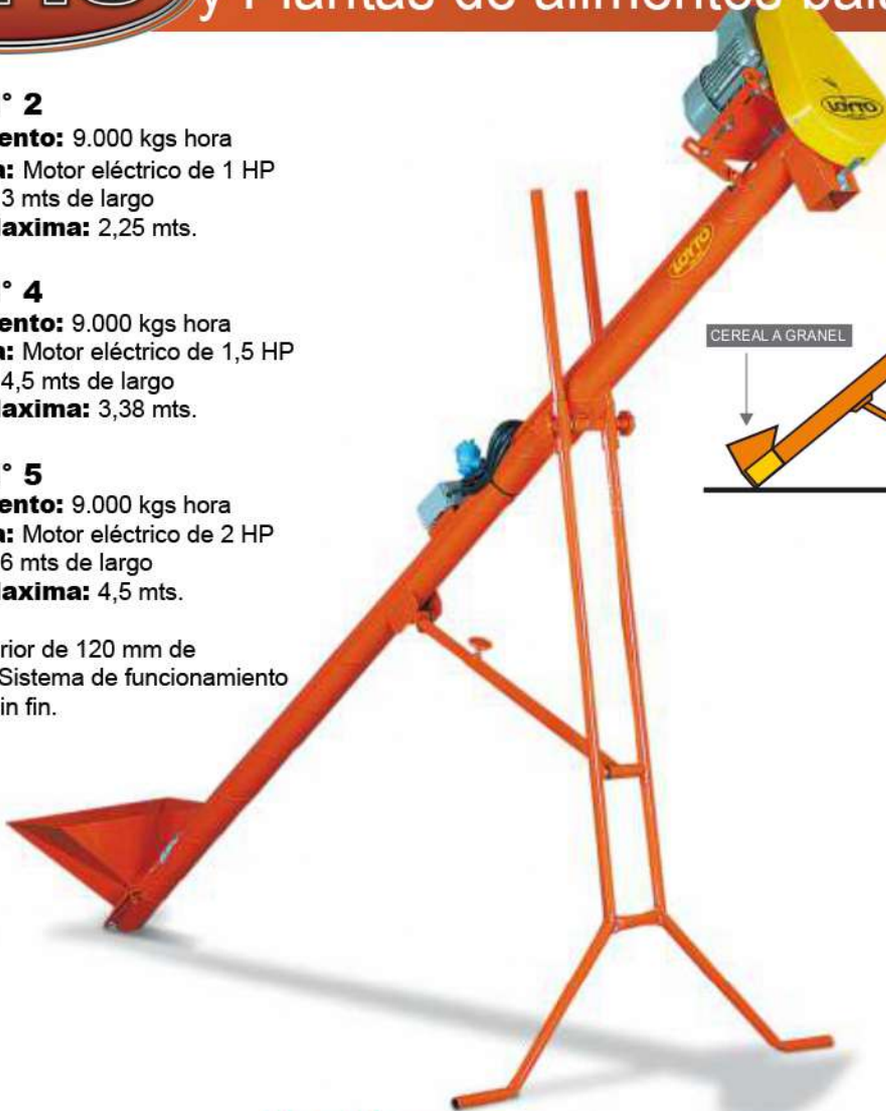
### Mod. N° 4

**Rendimiento:** 9.000 kgs hora  
**Potencia:** Motor eléctrico de 1,5 HP  
**Medida:** 4,5 mts de largo  
**Altura Maxima:** 3,38 mts.

### Mod. N° 5

**Rendimiento:** 9.000 kgs hora  
**Potencia:** Motor eléctrico de 2 HP  
**Medida:** 6 mts de largo  
**Altura Maxima:** 4,5 mts.

Caño exterior de 120 mm de diámetro. Sistema de funcionamiento a tornillo sin fin.



### Mod. N° 6

**Rendimiento:** 5.000 kgs hora  
**Potencia:** Motor eléctrico de 1 HP  
**Medida:** 3 mts de largo  
**Altura Maxima:** 2,25 mts.

### Mod. N° 7

**Rendimiento:** 5.000 kgs hora  
**Potencia:** Motor eléctrico de 1,5 HP  
**Medida:** 4,5 mts de largo  
**Altura Maxima:** 3,38 mts.

Caño exterior de 100 mm de diámetro. Sistema de funcionamiento a tornillo sin fin.



## PLANTAS DE ALIMENTOS BALANCEADOS

### MOD N°5/V2200

**Rendimiento:** 4.000 kg/hora con zaranda de 8 mm  
**Capacidad de cámara:** 1.200 kg  
**Potencia:** Moledora 15 HP / Sinfin de transferencia 1,5 HP / Mezcladora 3 HP

### MOD N°6/V3500

**Rendimiento:** 8.000 kg/hora con zaranda de 8 mm  
**Capacidad de cámara:** 2.300 kg  
**Potencia:** Moledora 30 HP / Sinfin de transferencia 1,5 HP / Mezcladora 7,5 HP

### MOD L300/V3500

**Rendimiento:** 4.000 a 5.000 kg/hora  
**Capacidad de cámara:** 2.300 kg  
**Potencia:** Quebradora 15 HP / Sinfin de transferencia 1,5 HP / Mezcladora 7,5 HP

### Equipo opcional:

Balanza electrónica de 4 celdas con programa de formulación de dietas de alimentos.  
 Barrera magnética captametales.