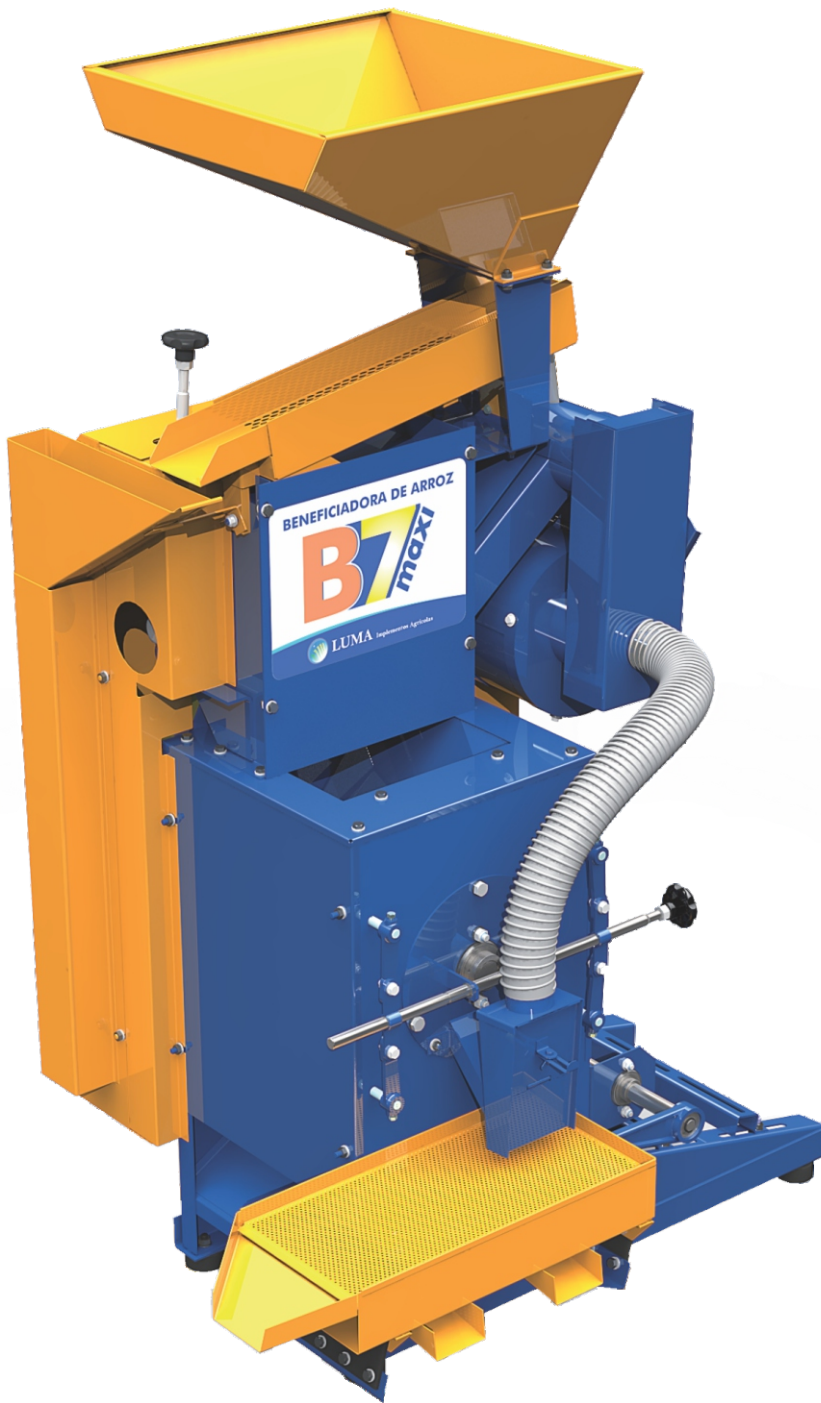


# PILADORA DE ARROZ RICE MILL LUMA



## B7 maxi

**PILADORA DE ARROZ B7 MAXI LUMA** es una máquina especialmente diseñada y desarrollada para los pequeños y medianos productores. Es una unidad compacta, que presenta todas las operaciones de molienda de arroz con cáscara en una sola máquina: clasificación, descascarar, pulido y selección.

**LUMA B7 MAXI RICE MILL** is a machine specially designed and developed for the small and medium-size Farms. It is a compact unit, which features all operations in single machine: screening, husking, polishing and selection.



**LUMA**  
Implementos Agrícolas

**PILADORA DE ARROZ LUMA B7 MAXI** puede ser accionada por motores eléctricos o motores de combustión interna (gasolina o diesel).

Esta máquina no requiere ningún tipo de infraestructura, como el hormigón de base, pernos de fondeadero, etc., ya que se monta en su propia base de acero con su motor. Además de arroz pulido, arroz clasificado, la **LUMA B7 MAXI** también tiene una salida de subproductos, como el salvado de arroz, un componente rico para la alimentación animal.

#### NUEVAS TECNOLOGIAS INCORPORADAS:

- Redimensionamiento de la caja de succión y limpieza;
- Sector descascarador con mayor altura y transmisión mas eficiente (accionada por correa tipo "v");
- Capacidad de hasta 270 kg de arroz pulido por hora\*;
- La maquina perfecta para los productores que requieren de agilidad, calidad y robustez;
- El mejor relación costo/beneficio y productividad.

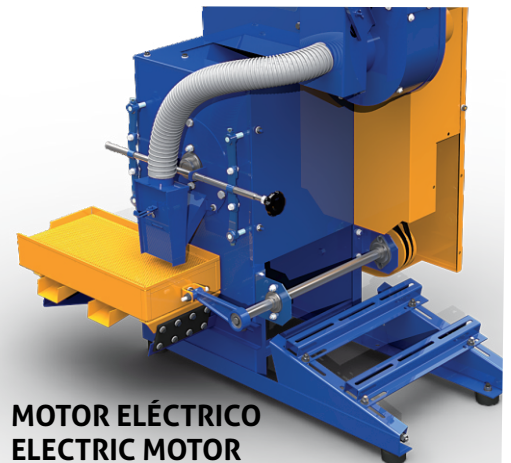
**LUMA B7 MAXI RICE MILL** can be driven by electric motors, internal combustion engines (petrol or diesel). This machine does not require any kind of infrastructure, such as concrete base, anchor bolts, etc., as it is mounted on its own steel base with its engine. In addition to polished, classified rice, the **LUMA B7 MAXI Rice Mill** also has an output of by-products such as rice bran, a very rich component for animal feed.

#### NEW TECHNOLOGIES INCORPORATED:

- Resize box suction and cleaning;
- Head to Peeler height greater and more efficient transmission (belt type performed by "V");
- Capacity until 270 kg per hour\*;
- The perfect machine to the producers who require speed, quality and robustness on it;
- Best cost/benefit and productivity relation.



**MOTOR DIESEL/GASOLINA  
DIESEL/PETROL ENGINES**



**MOTOR ELÉCTRICO  
ELECTRIC MOTOR**



Potencia Requerida Required Power			Producción/Production	Rotación del Rotor Engine Rotation	Dimensiones Principales / Main Dimensions			
Eléctrico Electric	Diesel	Gasolina Gasoline			Largo Length	Ancho Width	Altura Height	Peso Weight
7,5 cv	8 hp	8 hp	200 a 270 Kg/h*	760 rpm	1.000 mm	900 mm	1.700 mm	160 kg

Variaciones pueden ocurrir dependiendo del tipo de producto, humedad del grano y ajuste de la máquina.  
Capacity can vary according to the kind of product, the product humidity and machine adjustment.



#### LUMA Implementos Agrícolas Ltda.

Rua 15 de Novembro, 791 - Bairro Santo Antonio - Itapira - SP  
CEP 13974-520 - Tel: 19 3863 3395  
vendas6@lumaimplementos.com.br  
www.lumaimplementos.com.br



Luma se reserva el derecho de modificar o mejorar sus productos sin previo aviso.  
Luma reserves the right to modify or improve his products without prior announcement.

VERSION 2/JULY 2022  
VERSIÓN 2/JULIO 2022