

**PICADORA - TRITURADORA - MOLINO**

**APLICACIONES**

1. **3600 RPM:** trituradora de semillas de cereales y mazorcas de maíz secas. Alta productividad.
2. **1440 RPM:** picadora de forrajes verdes, succionadas por el rotor y cortadas en el tamaño y con calidad especial para equinos. Corta también ramas y raíces. Atiende otros animales como aves, ovinos, caprinos, porcinos y bovinos.

**BENEFICIOS**

1. Sin motor – permite instalar motor a gasolina.
2. 2 poleas con 2 canales
3. 2 correas.
4. Tolva en termoplástico.
5. Tamices galvanizadas – más vida útil e higiene.
6. 20 Martillos Móviles – Reduce el esfuerzo del motor.

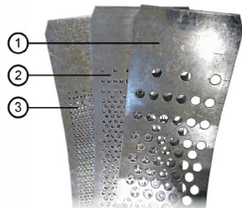


MOTOR NO INCLUIDO

**PRODUCTIVIDAD APROXIMADA Kg/h**

| POTENCIA | Maíz partido fino 3 mm | Maíz partido fino 12 mm | Pasto Elefante | Caña de azúcar con hojas |
|----------|------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|
| 12.5 CV  | 1180                   | 800                     | 1600           | 5900                     |
| 10.5 CV  | 920                    | 700                     | 1500           | 5400                     |
| 7.5 CV   | 700                    | 600                     | 1400           | 4900                     |

**REPUESTOS Y PARTES**



3-Ø 3mm 2-Ø 5mm 1-Ø 12mm



ZARANDAS (3mm, 5mm, 12mm, LISA)



CONTRACUCHILLAS



SALIDA LATERAL



BASE PARA MOTOR A GASOLINA

CV = CABALLOS DE VAPOR HP = CABALLOS DE FUERZA 1 CV = 0,986 HP



**SOLUCIONES EFICIENTES**



## CID 75

### PICADORA - TRITURADORA - MOLINO

#### APLICACIONES

1. Triturar semillas de cereales. Ejemplo: maíz partido fino o grueso, etc.
2. Desintegrar mazorcas de maíz secas. Ejemplo: maíz molido grueso, etc.
3. Picar forraje. Ejemplo: caña de azúcar, sorgo, yuca, maíz dulce, pasto elefante, etc.

#### BENEFICIOS

1. Motor eléctrico 1,5 CV incluido
2. Cable de Alimentación de 80 cm
3. Succión del forraje por el rotor – Seguridad
4. Tamices galvanizadas – más vida útil e higiene
5. 2 Martillos fijos
6. Transmisión directa
7. Salida por el fondo



MOTOR ELÉCTRICO  
INCLUIDO

#### PRODUCTIVIDAD APROXIMADA Kg/h

| POTENCIA | VOLTAJE V | FRECUENCIA Hz | Maíz partido fino 3 mm | Pasto Elefante | Caña de azúcar con hojas |
|----------|-----------|---------------|------------------------|----------------|--------------------------|
| 1.5 CV   | 110       | 60            | 100                    | 670            | 1100                     |

## CID 125.10 LDM

### PICADORA - TRITURADORA - MOLINO

#### APLICACIONES

1. Triturar semillas de cereales. Ejemplo: maíz partido fino o grueso, etc.
2. Desintegrar mazorcas de maíz secas. Ejemplo: maíz molido grueso, etc.
3. Picar forraje. Ejemplo: caña de azúcar, sorgo, yuca, maíz dulce, pasto elefante, etc.

#### BENEFICIOS

1. Motor eléctrico 3 CV incluido
2. Cable de Alimentación de 145 cm
3. Succión del forraje por el rotor – Seguridad
4. Transmisión directa
5. Dos salidas para el forraje – Versatilidad
6. Tamices galvanizadas – más vida útil e higiene
7. 10 Martillos Móviles – Reduce el esfuerzo del motor



MOTOR ELÉCTRICO  
INCLUIDO

#### PRODUCTIVIDAD APROXIMADA Kg/h

| POTENCIA | VOLTAJE V | FRECUENCIA Hz | Maíz partido fino 3 mm | Pasto Elefante | Caña de azúcar con hojas |
|----------|-----------|---------------|------------------------|----------------|--------------------------|
| 3 CV     | 110       | 60            | 350                    | 850            | 1750                     |

## CID 125 LD

### PICADORA - TRITURADORA - MOLINO

#### APLICACIONES

1. Triturar semillas de cereales. Ejemplo: maíz partido fino o grueso, etc.
2. Desintegrar mazorcas de maíz secas. Ejemplo: maíz molido grueso, etc.
3. Picar forraje. Ejemplo: caña de azúcar, sorgo, yuca, maíz dulce, pasto elefante, etc.

#### BENEFICIOS

1. Motor eléctrico 2CV incluido
2. Cable de alimentación de 145cm
3. Succión de forraje por el rotor – Seguridad
4. Transmisión Directa
5. Dos salidas para el forraje – versatilidad
6. Tamices galvanizadas – mas vida útil e higiene
7. 2 martillos fijos



MOTOR INCLUIDO

#### PRODUCTIVIDAD APROXIMADA Kg/h

| POTENCIA | VOLTAJE V | FRECUENCIA Hz | Maíz partido fino 3 mm | Pasto Elefante | Caña de azúcar con hojas |
|----------|-----------|---------------|------------------------|----------------|--------------------------|
| 2 CV     | 110       | 60            | 200                    | 600            | 1300                     |

## CID 125 LDM

### PICADORA - TRITURADORA - MOLINO

#### APLICACIONES

1. Triturar semillas de cereales. Ejemplo: maíz partido fino o grueso, etc.
2. Desintegrar mazorcas de maíz secas. Ejemplo: maíz molido grueso, etc.
3. Picar forraje. Ejemplo: caña de azúcar, sorgo, yuca, maíz dulce, pasto elefante, etc.

#### BENEFICIOS

1. Motor eléctrico 2CV incluido
2. Cable de alimentación de 145cm
3. Succión de forraje por el rotor – Seguridad
4. Transmisión Directa
5. Dos salidas para el forraje – versatilidad
6. Tamices galvanizadas – mas vida útil e higiene
7. 10 martillos Móviles – Reduce esfuerzo del motor



MOTOR INCLUIDO

#### PRODUCTIVIDAD APROXIMADA Kg/h

| POTENCIA | VOLTAJE V | FRECUENCIA Hz | Maíz partido fino 3 mm | Pasto Elefante | Caña de azúcar con hojas |
|----------|-----------|---------------|------------------------|----------------|--------------------------|
| 2 CV     | 110       | 60            | 208                    | 624            | 1325                     |

## CID 125.10 L

### PICADORA - TRITURADORA - MOLINO

#### APLICACIONES

1. Triturar semillas de cereales. Ejemplo: maíz partido fino o grueso, etc.
2. Desintegrar mazorcas de maíz secas. Ejemplo: maíz molido grueso, etc.
3. Picar forraje. Ejemplo: caña de azúcar, sorgo, yuca, maíz dulce, pasto elefante, etc.

#### BENEFICIOS

1. Sin motor – permite instalar motor a gasolina
2. Succión del forraje por el rotor – Seguridad
3. Transmisión con poleas
4. Dos salidas para el forraje – Versatilidad
5. Tamices galvanizadas – más vida útil e higiene



MOTOR NO INCLUIDO

#### PRODUCTIVIDAD APROXIMADA Kg/h

| POTENCIA | Maíz partido fino 3 mm | Pasto Elefante | Caña de azúcar con hojas |
|----------|------------------------|----------------|--------------------------|
| 5 CV     | 402.5                  | 970            | 2000                     |
| 3 CV     | 350                    | 850            | 1750                     |
| 2 CV     | 200                    | 600            | 1300                     |
| 7 HP     | 350                    | 850            | 1750                     |

## CID 125.10 LM

### PICADORA - TRITURADORA - MOLINO

#### APLICACIONES

1. Triturar semillas de cereales. Ejemplo: maíz partido fino o grueso, etc.
2. Desintegrar mazorcas de maíz secas. Ejemplo: maíz molido grueso, etc.
3. Picar forraje. Ejemplo: caña de azúcar, sorgo, yuca, maíz dulce, pasto elefante, etc.

#### BENEFICIOS

1. Sin motor – permite instalar motor a gasolina
2. Succión del forraje por el rotor – Seguridad
3. Transmisión con poleas
4. Dos salidas para el forraje – Versatilidad
5. Tamices galvanizadas – más vida útil e higiene
6. 10 Martillos Móviles – Reduce el esfuerzo del motor



MOTOR NO INCLUIDO

#### PRODUCTIVIDAD APROXIMADA Kg/h

| POTENCIA | Maíz partido fino 3 mm | Pasto Elefante | Caña de azúcar con hojas |
|----------|------------------------|----------------|--------------------------|
| 5 CV     | 418                    | 1008           | 2080                     |
| 3 CV     | 364                    | 884            | 1820                     |
| 2 CV     | 208                    | 624            | 1352                     |
| 7 HP     | 364                    | 884            | 1820                     |