



**I.O. COMPANY**  
Importadores Orientales

# FICHA TÉCNICA

## PULVERIZADOR 180

Código : 9081

El Pulverizador 180, un tipo de molino para granos, funciona mediante un proceso de molienda que transforma los granos en partículas más finas, como harina o polvo.

### CARACTERÍSTICAS

**Función principal:**

Triturar granos como maíz, café, semillas, nueces, entre otros, para obtener harina o polvo.

**Mecanismo:**

Generalmente, los granos se vierten en una tolva, pasan a una cámara de molienda donde son procesados por rodillos o muelas, y la harina resultante se recolecta en un recipiente.

**Aplicaciones:**

Se utiliza para la producción de harina para diversos productos alimenticios, como pan y otros productos de panadería.

**Ventajas:**

Permite obtener harina fresca, controlar la finura de la molienda y preservar los nutrientes de los granos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de adaptación: 3,0KW

Velocidad del husillo: 1100r/imin

Productividad: 60kg/h

Peso de la máquina: 27Kg

La especificación "Potencia de adaptación 3,0KW" indica la potencia mínima que el motor debe suministrar para operar eficientemente el pulverizador.

### CONDICIONES DE TRABAJO

**Molienda:**

Los granos ingresan a la cámara de molienda donde son procesados por los rodillos o discos moledores impulsados por el motor.

**Obtención del producto:**

El material molido, como la harina, se recolecta a través de una salida, generalmente un tubo, hacia un recipiente.



### GARANTÍA

6 Meses de garantía por Fabricante  
No cubre garantía por el mal uso, abuso o instalación indebida.

### COLORES

GRIS-METALIZADO



**I.O. COMPANY**  
Importadores Orientales

**I.O. COMPA**