



INNOVATION IN  
PLASTIC  
INJECTION  
EQUIPMENT

## MOLINOS A PIE DE INYECTORA PAPÉ

### SERIE PC-GS BAJA VELOCIDAD



INNOVATION IN  
PLASTIC  
INJECTION  
EQUIPMENT

PRODUCT AND PLASTIC EQUIPMENT, S.L.

**Oficinas Centrales:**

C/ Fraguas, 20; Pol. Ind. Urtsina  
Alcorcón 28923 Madrid - Spain  
Tels.: +34 902 197 204 Fax: +34 902 197 278  
+34 91 152 92 95

**Delegación Cataluña:**

Tel: +34 93 519 90 23

# Tabla de características:

Modelo	PC-GS2HP	PC-GS3HP	PC-GS5HP
Tamaño de la tolva (mm)	320 x 310	380 x 310	440 x 310
Cámara de molienda (mm)	260 x 310	320 x 310	380 x 310
Capacidad de triturado (Kg/h)	22	27	33
Potencia (KW)	1,5	2,2	3,7
Cuchillas fijas	2	2	2
Cuchillas rotantes	27	33	39
Diámetro rejilla (mm)	8	8	8
Dimensiones (Long x Ancho x Alto)	850 x 500 x 1500	1000 x 500 x 1500	1150 x 500 x 1500
Velocidad giro (R/Min)	140	140	140



## Aplicaciones:

Los molinos de plástico de Papé de baja velocidad de plástico de la serie PC-GS están diseñados para el reciclaje de pequeñas piezas de plástico, bebederos de moldeo, botellas de plástico, etc.

El molino de plástico es adecuado para triturar material PP, PC, ABS, PA, etc. El molino se puede instalar junto a la máquina de moldeo por inyección para el reciclaje fácil del material.

## Características:

1. Cuchillas con la punta en forma de V. Se produce menos polvo;
2. Autoreverse automático y limpieza de materiales atascados, protección integral del motor
3. El reductor de accionamiento directo garantiza un funcionamiento estable
4. Con función de sincronización para encender o apagar, ahorrando energía;
5. Controlado por chip, fácil operación y mantenimiento;
6. Tolva de alimentación insonorizada de doble capa, de poco ruido;
7. Diseño rápido de desmontaje y montaje de la cámara de procesamiento, fácil de limpiar y mantener;
8. Con múltiples protecciones como protección de secuencia de fases, protección de sobrecarga, protección de límite, etc.

## Tolva de nuevo diseño

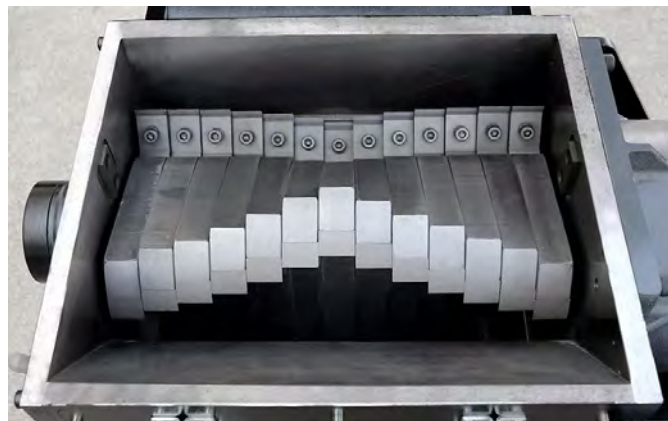
- Diseño insonorizado de doble capa.
- Tolva de alimentación, se produce poco ruido.





## Nuevo diseño en las cuchillas

- Rectificado a baja velocidad con forma de V
- Cuchillas rotativas escalonados
- Diseño, bajo nivel de ruido,
- Salida uniforme y menos polvo.



## Función autoreverse

Función de marcha atrás y limpieza cuando se produce atascamiento de material



## Controlado automáticamente

- Controlado por chip, fácil operación y mantenimiento.
- Con función de sincronización para encender o apagar, ahorrando energía.



## Diseño desmontable

- Diseño fácil de desmontaje y montaje para la cámara de molienda
- Fácil de limpiar y mantener.

