



# MAQUINARIA IGLESIAS

MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DEL RECICLAJE

POLÍGONO INDUSTRIAL EL ANTOLÍN, CALLE A - NAVE 4. 14200 PEÑARROYA-PUEBLONUEVO (CÓRDOBA) - ESPAÑA  
TELÉFONOS: +34 957 562756 +34 651 764173 - Email: info@maquinariaiglesias.com - Web: www.maquinariaiglesias.com

## MOLINOS TRITURADORES DE PLÁSTICO



Serie de molinos trituradores de plásticos, especialmente diseñados para el procesamiento de FILM, PE, PP, PET, PVC, PS, ABS, HDPE, etc.

Los materiales iniciales deberían ser 100% libre de metal. Las dimensiones del material obtenido dependen del tamaño de las parrillas instaladas.

El material procesado es alimentado a través la tolva superior de la máquina, donde cae al interior del granulador que gira a alta velocidad y mediante sus cuchillas y la cama fija ajustable procesa el material.

Parrilla instalada de 12 mm de diámetro.

La serie de molinos AMG son fabricados con los mejores materiales, proporcionando una gran fiabilidad y robustez, para soportar exigentes jornadas de trabajo.

Fabricados bajo Normativa Europea de Seguridad en Máquinas (Marcado CE).

DESCRIPCIÓN	MODELO AMG-600	MODELO AMG-700	MODELO AMG-800
Producción:	300-600 Kg/hora	400-700 Kg/hora	600-900 Kg/hora
Potencia instalada:	15,00 KW – 20 HP	18,50 KW. – 25 HP	22,00 KW – 30 HP
Numero de cuchillas rotativas:	6	6	6
Número de cuchillas fijas:	4	4	4
Material fabricación cuchillas:	9SiCr - SKD-11	9SiCr - SKD-11	9SiCr - SKD-11
Velocidad rotación:	560 rpm	560 rpm	560 rpm
Dimensiones de la apertura de la tolva:	360 x 600 mm <sup>2</sup>	360 x 700 mm <sup>2</sup>	360 x 800 mm <sup>2</sup>
Dimensiones cámara de corte:	480 x 600 mm <sup>2</sup>	480 x 700 mm <sup>2</sup>	480 x 800 mm <sup>2</sup>
Dimensiones:	1.760 x 1.170 x 1.835 mm <sup>3</sup>	1.760 x 1.270 x 1.835 mm <sup>3</sup>	1.760 x 1.370 x 1.835 mm <sup>3</sup>
Diámetro parrilla:	12 mm	12 mm	12 mm
Nivel de ruido:	80-95 dB	80-95 dB	80-95 dB
Peso:	1.050 Kg.	1.150 Kg.	1.250 Kg.

\*\* CE.  
\*\* Garantía: 12 meses.