



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 PLÁSTICOS



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 10 mm de diámetro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	MODELO AMG-300	MODELO AMG-400	MODELO AMG-500
Producción:	250-300 Kg/hora	300-500 Kg/hora	400-600 Kg/hora
Potencia instalada:	5,50 Kw. - 7,5 HP	7,50 Kw. - 10 HP	11,00 Kw. - 15 HP
Número de cuchillas rotativas:	3	6	6
Número de cuchillas fijas:	2	2	2
Material fabricación cuchillas:	9SiCr - SKD-11	9SiCr - SKD-11	9SiCr - SKD-11
Velocidad rotación:	560 rpm	560 rpm	560 rpm
Dimensiones cámara de corte:	370 x 300 mm ²	370 x 400 mm ²	370 x 500 mm ²
Dimensiones tolva alimentación:	260 x 300 mm	260 x 400 mm	260 x 500 mm
Dimensiones:	1.420 x 830 x 1.410 mm ³	1.420 x 930 x 1.410 mm ³	1.420 x 1.030 x 1.410 mm ³
Diámetro parrilla:	10 mm	10 mm	10 mm
Nivel de ruido:	80-95 dB	80-95 dB	80-95 dB
Peso:	490 Kg.	530 Kg.	600 Kg.

** CE.

** Garantía: 12 meses.