



# 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

## DESGARRADORES DE UN EJE CON EMPUJADOR HIDRÁULICO (PLÁSTICO, CABLES, MADERA, ETC...)



Serie AMS

Los desgarradores de un eje de la serie AMS son máquinas destinadas a reducir el tamaño de diferentes tipos de piezas, mediante el triturado de las mismas.

Estos desgarradores son adecuados para procesar una amplia gama de materiales, hasta obtener un tamaño de partícula uniforme. Los rendimientos generalmente oscilan entre 300 kg/h – 5.000 kg/h según el modelo, el tipo de material, la aplicación y granulometría a obtener.

Las trituradoras de un solo eje de la serie AMS se utilizan ampliamente en la reducción volumétrica de diversos productos de desecho, incluidos, entre otros, los siguientes: botellas de plástico, tubos de plástico, bolsas tejidas, cables eléctricos, madera, papel, basura doméstica y desechos electrónicos.

El material de salida, descargado por la trituradora, podría ser un producto final o la alimentación primaria para el siguiente proceso. La trituradora de la serie AMS puede equiparse con muchas configuraciones diferentes de rotor.

Toda la serie AMS de desgarradores de un eje, disponen de empujador hidráulico.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MODELO			
	AMS-2260	AMS-3280	AMS-32100	AMS-40100
Potencia del motor (KW)	18,5/22 + 2,2	30/37 + 2,2	37 + 2,2	45 + 2,2
Diámetro rotor (mm)	220	320	320	410
Longitud rotor (mm)	600	800	1.000	1.000
Cuchillas rotatorias (Uds.)	23+4	42+4	42+4	54+4
Cuchillas fijas (Uds.)	2+2	2+2	2+2	2+2
Dimensiones tolva entrada (mm)	790x600	1.100x800	1.100x1.000	1.300x1.100
Altura de descarga (mm)	447	550	550	565
Cambio de la parrilla	Manual	Manual	Manual	Hidráulico
Tamiz parrilla (mm)	40	40	40	40
Dimensiones (mm)	1.780x1.292x1.686	2.500x1.700x1.950	2.500x1.900x1.950	2.800x1.985x2.150
Peso Aproximado (Kg)	1.650	2.400	3.200	4.250

\* Certificado CE.

\*Garantía de 12 meses contra defectos de fabricación.