



# 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...)



Desgarrador Enerpat Serie MSA-F

Los desgarradores de un eje de la serie MSA-F 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 MSA-F 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 MSA-F puede equiparse con muchas configuraciones diferentes de rotor.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	MSA-F500	MSA-F600	MSA-F800	MSA-F1000
Potencia del motor (KW).	15,0	18,0	37,0	45,0
Diámetro rotor (mm).	220	220	400	400
Longitud rotor (mm)	500	600	800	1.000
Cuchillas rotatorias (Uds.).	19+4	23+4	35+4	45+4
Cuchillas fijas (Uds.).	4	4	2+2	2+2
Dimensiones tolva entrada (mm).	1.200x990	1.200x1.000	1.500x1.430	1.700x1.430
Potencia motor hidráulico (KW).	2,2	2,2	3,5	3,5
Cambio de la parrilla.	Manual	Manual	Manual	Manual
Tamiz parrilla (mm).	40	40	40	40
Dimensiones (mm).	1.820x1.200x1.730	1.820x1.300x1.730	2.800x1.800x2.080	2.800x2.000x2.080
Peso (Kg).	1.500	1.750	4.200	4.500

\* Certificado CE.

\*Garantía de 12 meses contra defectos de fabricación.