

Grupo de Negocio					
Cribas y Mallas	Maquinaria para el reciclaje	Big Bag y Sacos	Suministros Industriales		
	1100	Dimmo	020		
	1000mm	Cribas y Mallas Maquinaria para	Cribas y Mallas Maquinaria para el reciclaje Big Bag y Sacos		

Diamar es una empresa dedicada a la fabricación y comercialización de cuchillas industriales, distribución de maquinaria y servicios auxiliares para la industria, con especial desarrollo en el ámbito del reciclaje.

Principales productos:

- •MOLINO DESGARRADOR DE 1 EJE
- •MOLINO DESGARRADOR DE 2 EJES
- •MOLINO DESGARRADOR DE 4 EJES
- •MOLINOS TRITURADORES CONVENCIONALES
- •MOLINOS TRITURADORES DE MARTILLOS
- **•MOLINO MICRONIZADOR**

Comprar: Busca una maquinaria en concreto, nosotros la localizamos presupuestando las mejores opciones.

Vender: Desea vender maquinaria, reestructurar una línea de producción, o necesita vender una planta o instalación completa de manera rápida y lucrativa. Nos adaptamos a sus necesidades y le ofrecemos la solución perfecta.

Reparación: Desea reparar su maquinaria, le ofrecemos la solución perfecta, cotizamos sin compromiso.





Grupo de Negocio – Maquinaria para el reciclaje.



MOLINO DESGARRADOR DE 1 EJE

Este tipo de triturador es la serie económica.

Los clientes podrán seleccionar los modelos correspondientes de acuerdo con el tamaño y la cantidad de material a procesar.

Proporcionan un rotor de cuchillas especiales para material en láminas o films como película, bolsas de tejido o de nylon, ABS y PC.

Categoría: Reciclaje de madera, Reciclaje de papel/cartón, Reciclaje de plástico

Modelo DIWT Item	2250	2260	3060	3080
Dimensiones ext. (mm)	1780x1190x1754	1780x1350x1754	2455x1478x1700	2455x1678x1700
Tamaño caja (mm)	813x502	813x602	1280x680	1260x880
Dlámetro rotor (mm)	φ224.7	φ224.7	φ300	φ300
Velocidad rotor (rpm)	83	83	83	83
Parrilla (mm)	φ25	φ25	φ40	φ40
Cuchillas móviles (Uds)	24+4	28+4	30+4	42+4
Cuchillas fijas (Uds)	2+2	2+2	2	2
Motor principal (KW)	15	18.5	22	30
Motor hidráulico (KW)	2.2	2.2	2.2	2.2
Peso (KG)	1300	1400	1550	1950







MOLINO DESGARRADOR DE 2 EJES

Destrozador de doble eje con funciones de arranque, parada, reversa, y reversión automática por sobrecarga, con características de gran par motor a baja velocidad y bajo ruido.

Categoría: Reciclaje de madera, Reciclaje de metal, Reciclaje de papel/cartón, Reciclaje de plástico

Modelo DIWT Item	2130	2140	2160	2180
Dimensiones ext. (mm)	1210x1080x1840	1310x1080x1840	2730x1190x1930	2930x1190x1930
Tamaño caja (mm)	300x430	400x470	600x470	800x470
Diámetro rotores (mm)	Ф284	Ф284	Ф284	Ф284
Velocidad (rpm)	15	15	15	15
Cuchillas por eje (Uds)	15	20	30	40
Grosor cuchillas (mm)	20	20	20	20
Potencia (HP)	10	10	7,5+7,5	10+10
Peso (KG)	950	1400	2200	2400

Modelo DIWT Item	3280	32100	32120	40100
Dimensiones ext. (mm)	3370X1400X2340	3880X1400X2370	3680X1990X2270	3420X2240X2670
Tamaño caja (mm)	804x736	1000x736	1200x736	1000x950
Diámetro rotores (mm)	Ф430	Ф430	Ф430	Φ514
Velocidad (rpm)	15	15	15	15
Cuchillas por eje (Uds)	20	25	30	25
Grosor cuchillas (mm)	40	40	40	40
Potencia (HP)	20+20	30+30	30+30	30+30
Peso (KG)	4.600	5.400	7.000	10.500

Modelo DIWT	40130	40160	61180	61250
Dimensiones externas(mm)	3720x2240x2670	4020x2240x2670	4620x2440x3340	5320x2500x3340
Tamaño caja (mm)	1300x950	1600x950	1800x1500	2500x1500
Diámetro rotores (mm)	Ф514	Ф514	Ф800	Ф800
Velocidad (r/min)	14	14	7,5	7,5
Cuchillas por eje (Uds)	32	32	24	33
Grosor cuchillas (mm)	40	50	75	75
Potencia (HP)	50+50	60+60	75+75	90+90
Peso total (KG)	12.000	14.100	22.000	26.000





MOLINO DESGARRADOR DE 4 EJES

Destrozador de cuatro ejes con funciones de arranque, parada, reversa, y reversión automática por sobrecarga, con características de gran par motor a baja velocidad y bajo ruido.

Estas máquinas se aprovechan de los reductores de velocidad de engranajes planetarios y cuchillas de acero de aleación con caracteres de alta intensión y anti-fresado. Sus cuatro ejes giran a diferentes velocidades con funciones lagrimeo, extrusión y mordeduras.

Presenta una descarga regular de materiales y fácilmente se controla el tamaño de material. Presenta una baja velocidad de rotación, mínimos niveles de ruido, gran torque y alta eficiencia.

Categoría: Reciclaje de madera, Reciclaje de metal, Reciclaje de papel/cartón, Reciclaje de plástico

Aplicaciones:

Se adaptan para la trituración de objetos grandes y duros como:

- Neumáticos: neumáticos de coches, neumáticos para camiones...
- Electrónica/Informática: discos duros, placas, circuitos, tóneres de impresión, cartuchos de impresora ...
- Envases de plástico: barriles, cubas, garrafas, bidones, etc.
- Madera: pallets, cajas, etc.
- Film, bolsas tejidas, manta térmica...
- Metal: Cobre, Aluminio, Plomo...



Modelo DIFS Item	8040	8060	8080
Dimensiones ext. (mm)	1610x2200x1195	1840x2200x1195	2050x2200x1195
Tamaño caja (mm)	425x820	615x820	840x820
Diámetro rotor ppal. (mm)	Ф245	Ф245	Ф245
Diámetro rotor sec. (mm)	Ф270	Ф270	Ф270
Velocidad (rpm)	25	25	25
Cuchillas por eje ppal. (Uds)	20	30	42
Cuchillas por eje sec. (Uds)	20	30	42
Grosor cuchillas (mm)	18.5	18.5	18.5
Potencia (HP)	10+10	15+15	15+15
Peso (KG)	4.600	5.400	7.000

Modelo DIFS Item	10080	100100	100120
Boca (mm)	820x1020	1020x1020	1220x1020
Diámetro rotor ppal. (mm)	Ø320	Ø320	Ø320
Diámetro rotor sec. (mm)	Ø320	Ø320	Ø320
Velocidad (rpm)	15-25	15-25	15-25
Cuchillas por eje ppal. (Uds)	20	25	30
Cuchillas por eje sec. (Uds)	20	25	30
Grosor cuchillas (mm)	40	40	40
Potencia (HP)	2 x 20/25/30	25+25	30+30
Equipment weight(kg)	4500	5000	5500

Modelo DIFS Item	130100	130120	130140
Boca (mm)	1000x1300	1200x1300	1400x1300
Diámetro rotor ppal. (mm)	Ø430	Ø430	Ø430
Diámetro rotor sec. (mm)	Ø430	Ø430	Ø430
Velocidad (rpm)	10-15	10-15	10-15
Cuchillas por eje ppal. (Uds)	20	24	28
Cuchillas por eje sec. (Uds)	20	24	28
Grosor cuchillas (mm)	50	50	50
Potencia (HP)	20+20+ +25+25	20+20+ +40+40	40+40+ +60+60
Equipment weight(kg)	11500	12500	13500

Modelo DIFS Item	160140	160160	160180
Boca (mm)	1400x1560	1600x1560	1800x1560
Diámetro rotor ppal. (mm)	Ø530	Ø530	Ø530
Diámetro rotor sec. (mm)	Ø530	Ø530	Ø530
Velocidad (rpm)	15-25	15-25	15-25
Cuchillas por eje ppal. (Uds)	28	32	36
Cuchillas por eje sec. (Uds)	28	32	36
Grosor cuchillas (mm)	50	50	50
Potencia (HP)	40+40+	40+40+	40+40+
	+60+60	+60+60	+60+60
Equipment weight(kg)	17500	19000	20500





MOLINOS TRITURADORES CONVENCIONALES

Construidos con una rígida estructura de acero.

La caja está fabricada en 2 partes, lo que lo hace más fácil de limpiar, cambiar las cuchillas y su mantenimiento general.

Distintas configuraciones

de rotor según el material a triturar permiten optimizar el rendimiento y la productividad. Extracción neumática del material e insonorización a petición del cliente.

Apto para la trituración residuo urbano, tuberías, láminas, films, nylon, caucho y botellas de plástico.

Modelo		Ud	s. 3	260	3280	42	80	42100
Ancho		(mr	n) 1	486	1580	17	70	1770
Fondo		(mr		446	1633	16	60	1899
Alto		(mr		711	1814	24	25	2425
Ancho de	e boca	(mr	34 C	634	834	83	34	1034
Alto de b	ooca	(mr		420	420	54	10	540
Altura ha	asta la bo			567	1369	18	42	1842
Diámetro		4		320	ф320	Ф4		ф420
Velocida	d del rot	3,610,000		590	590	52	6	573
Tamaño		1.1		b12	ф12	ф1		ф12
Cuchillas	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		238	3*2	3*2	3*		3*2
Cuchillas		(Ud	- /	1+1	2X2	2)		2X2
Potencia		(HI		0/25	30/40	5		60
Peso		(KC		470	1730	28	7.0	3230
Modelo				55400				
		52100	52120	66120	66160	80160	80200	80240
Modelo Item	(mm)	52100 2119		2435	66160 2360	80160 2535	80200 2735	2735
Modelo Item A B	(mm)	52100 2119 2035	52120 2070 2251	2435 2304	2360 2815	2535 3180	2735 3380	2735 3580
Modelo Item A B	(mm) (mm)	52100 2119 2035 1030	52120 2070 2251 1230	2435 2304 1230	2360 2815 1630	2535 3180 1630	2735 3380 2030	2735 3580 2030
Modelo Item A B C	(mm) (mm) (mm)	52100 2119 2035 1030 700	52120 2070 2251 1230 700	2435 2304 1230 1080	2360 2815 1630 1080	2535 3180 1630 1000	2735 3380 2030 1000	2735 3580 2030 1000
Modelo Item A B C D	(mm) (mm) (mm) (mm)	52100 2119 2035 1030 700 2236	52120 2070 2251 1230 700 2241	2435 2304 1230 1080 3214	2360 2815 1630 1080 3214	2535 3180 1630 1000 3275	2735 3380 2030 1000 3475	2735 3580 2030 1000 3675
Modelo Item A B C D E	(mm) (mm) (mm)	52100 2119 2035 1030 700	52120 2070 2251 1230 700	2435 2304 1230 1080	2360 2815 1630 1080	2535 3180 1630 1000	2735 3380 2030 1000	2735 3580 2030 1000
Modelo Item A B C D	(mm) (mm) (mm) (mm)	52100 2119 2035 1030 700 2236	52120 2070 2251 1230 700 2241	2435 2304 1230 1080 3214	2360 2815 1630 1080 3214	2535 3180 1630 1000 3275	2735 3380 2030 1000 3475	2735 3580 2030 1000 3675
Modelo Item A B C D E H Diámetro	(mm) (mm) (mm) (mm) (mm)	52100 2119 2035 1030 700 2236 2984	52120 2070 2251 1230 700 2241 2945	2435 2304 1230 1080 3214 4339	2360 2815 1630 1080 3214 4344	2535 3180 1630 1000 3275 4560	2735 3380 2030 1000 3475 4560	2735 3580 2030 1000 3675 4765
Modelo Item A B C D E H Diámetro del rotor	(mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm)	52100 2119 2035 1030 700 2236 2984 \$\phi\$520	52120 2070 2251 1230 700 2241 2945 φ520	2435 2304 1230 1080 3214 4339 Ф660	2360 2815 1630 1080 3214 4344 \$\phi660\$	2535 3180 1630 1000 3275 4560 \$\phi800\$	2735 3380 2030 1000 3475 4560 \$\phi800\$	2735 3580 2030 1000 3675 4765 \$\phi800\$
Modelo Item A B C D E H Diámetro del rotor Velocidad Cuchillas	(mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm)	52100 2119 2035 1030 700 2236 2984 φ520 462	52120 2070 2251 1230 700 2241 2945 φ520 462	2435 2304 1230 1080 3214 4339 Ф660 462	2360 2815 1630 1080 3214 4344 \$\phi660 415 5*2	2535 3180 1630 1000 3275 4560 \$\phi800 415 5*2	2735 3380 2030 1000 3475 4560 \$\phi800 415	2735 3580 2030 1000 3675 4765 \$\phi800\$ 415 5*2
Modelo Item A B C D E H Diámetro del rotor Velocidad Cuchillas móviles Cuchillas	(mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (Uds)	52100 2119 2035 1030 700 2236 2984 \$\phi\$520 462 5*2	52120 2070 2251 1230 700 2241 2945 \$\phi\$520 462 5*2	2435 2304 1230 1080 3214 4339 Ф660 462 5*2	2360 2815 1630 1080 3214 4344 \$\phi660 415 5*2	2535 3180 1630 1000 3275 4560 \$\phi800 415 5*2	2735 3380 2030 1000 3475 4560 \$\phi800 415 5*2	2735 3580 2030 1000 3675 4765 \$\phi800\$





MOLINOS TRITURADORES DE MARTILLOS

Construidos con una rígida estructura de acero.

Las cuchillas están fabricadas con una resistente aleación de acero.

Apto para la trituración de componentes eléctricos y electrónicos, placas electrónicas, pequeños electrodomésticos, etc.

Modelo MA	ZP6045	ZP8060	ZP10080	ZP130120
Dimensiones L/A/AI (mm)	1750×1220×2210	2300×1650×2500	2850×2900×2760	4230×2290×5320
Boca de entrada (mm)	420	560	760	1160
Diámetro del rotor (mm)	ф596	ф780	ф960	ф1260
Potencia (HP)	50	75	120-175	200-300
Peso (kg)	1.500	3.600	7.800	21.600
Capacidad (kg/h)	500-1.000	1.000-1.500	2.000-3.000	4.000-6.000





MOLINO MICRONIZADOR

Construidos con una rígida estructura de acero.

Se utilizan ampliamente en la industria química, en la industria del plástico, del caucho y la sintetización de materiales jugando un papel fundamental en la pulverización de plásticos, ayudando a la reutilización de los materiales que específicamente requieran dicho proceso.

MODELO	WSM-500	WSM-600
ITEM		
MOTOR PRINCIPAL	380V 50HZ	380V 50HZ
	37kw	45kw
ELECTROVENTILADOR	380V 50HZ	380V 50HZ
	3kw	5.5kw
CANTIDAD DE FILTROS	9	16
POTENCIA TOTAL	42kw	52kw
GRANULOMETRÍA INICIAL	<18mm	<18mm
PRODUCCIÓN (KG/H)	200-250	300-400
DIMENSIONES(MM)(L*An*Alto)	2500x2000x3000	3200x2600x3200





Oficinas:
C/ Estación S/N
30840 Alhama de Murcia
Murcia – España
Telf. +34 666 670 750
www.cuchillasdiamar.com
info@cuchillasdiamr.com