



Molinos para piezas medianas a grandes: cubetas envases, perfiles, bajo espesor de pared, etc.
Granulators for medium size parts, low thickness such as buckets, containers, etc.



Molinos para piezas grandes y/o alto espesor de pared, partes post-consumo en general.
Granulators for large parts and/or high wall thickness, post-consumer items



Molinos de formato ancho para láminas, películas, esqueletos de termoformado.
Wide format Granulators for sheet and thermoforming web



Molinos para purgas
Granulators for Purges



Molinos para Recicladores, PET, envases post consumo, alto volumen
Large scale recyclers, PET, post-consumer containers, large scale



MOD "4060"



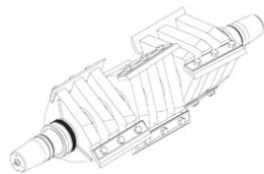
MOD "4090"



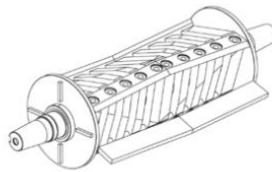
MOD "40150"



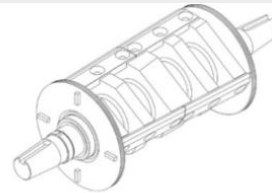
S Rotor



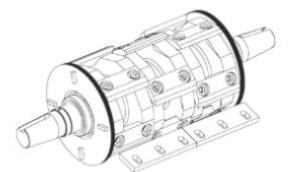
FAP Rotor



CH Rotor



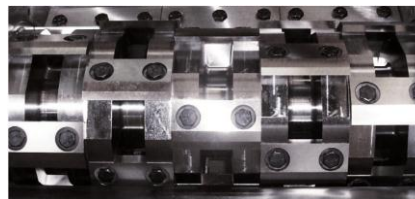
FA Rotor



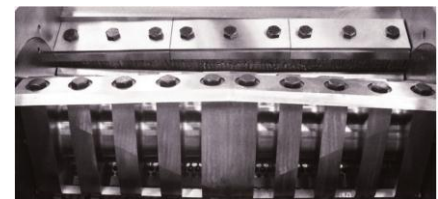
EHD Rotor

	Modelo	Motor hp	Boca alimentación	Tipo de rotor	Producción kg/hr
	4060-FA	40 / 50 / 60	400 x 600	Abierto	250 / 600
	4060-CH	40 / 50 / 60	400 x 600	Abierto	250 / 600
	4060-EHD-XL	60 / 75 / 100	400 x 600	Semi-abierto	250 / 500
	4090-FA	50 / 60 / 75	400 x 900	Abierto	350 / 900
	4090-CH	50 / 60 / 75	400 x 900	Abierto	350 / 900
	4090-EHD-XL	75 / 100	400 x 900	Semi-abierto	350 / 800
	40150-CH	75 / 100 / 150	410 x 1500	Abierto	600 / 900

EHD Rotor



CH Rotor



La producción depende del tipo y presentación del material así como del diámetro de barrenos de la criba
Production depends on material type and shape as well as on screen holes size.