



**METALURGICA BATISTE S.A.**  
1980-2025 45 años

## MOLINO DE CUCHILLOS MC-600

En METALÚRGICA BATISTE S.A., hace 45 años lideramos el camino hacia un futuro más sostenible mediante soluciones innovadoras en reciclaje industrial. Nuestros molinos para plásticos están diseñados para reducir el tamaño de residuos plásticos de forma eficiente, facilitando su reproceso, almacenamiento o transporte. Con tecnología robusta y confiable, nuestras máquinas ofrecen alto rendimiento, durabilidad y un compromiso real con el medio ambiente.

Creemos en una industria más limpia y eficiente. Cada molino que fabricamos contribuye a minimizar el impacto ambiental, promoviendo la reutilización de materiales plásticos y mejorando los procesos productivos. Juntos, podemos generar un cambio positivo.

Encuentra el molino adecuado para tus necesidades evaluando aspectos clave como tipo de plástico a procesar, capacidad de corte, granulometría de salida y potencia requerida.

**METALURGICA BATISTE S.A.**



REV 220725






**METALURGICA BATISTE S.A**

1980-2025 45 años

## **MOLINO DE CUCHILLOS MC-600**

### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

 Molino para Plásticos – Modelo MC-600 Solución robusta y eficiente para el reciclaje industrial de materiales plásticos  
Construcción sólida en acero estructural, diseñada para resistir condiciones de trabajo intensivo.

Altura total 2.350 mm.

Frente total 1.500 mm.

Fondo total 1.200 mm.

Diámetro del rotor 400 mm.

Largo del rotor 600 mm.

Peso aproximado 650 Kg.

Cantidad de cuchillos móviles, 9.

Cantidad de cuchillos fijos, 6.

El molino incorpora una tolva de alimentación con sistema de levante hidráulico, que permite un acceso rápido y seguro al interior del equipo para tareas de limpieza y mantenimiento.“

Tablero eléctrico.

Luces testigo.

Protector térmico.

Partida triangulo – estrella.

01 parada de emergencia.

Motor eléctrico trifásico de 25 Hp. 18.5 KW/hora. AMP 35.1/20.1

Tolva de alimentación 600 x 600 mm.

Tolva de salida 600x 230 mm.

#### Opcionales.

01 Parada de emergencia.

01 baliza estroboscópica.

01 Interruptor con bloqueo.

01 Sirena.

Ciclón recolector, con estructura soportante.

La eficiencia de producción (kg/hora) está directamente relacionada con la velocidad de alimentación, el diámetro del tamiz, así como con la dureza y el espesor del material procesado.

La producción mínima es de 300 kg/hora.

*Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.*





**METALURGICA BATISTE S.A**

1980-2025 45 años

## MOLINO DE CUCHILLOS MC-600

DIMENSIONES

