



METALURGICA BATISTE S.A.

1880 - 2020 40 Años

CAMINO SANTA MARTA # 850
PARQUE INDUSTRIAL SANTA MARTA
MAIPU- SANTIAGO-CHILE

MOLINO DE MARTILLOS MODELO MM-500





METALURGICA BATISTE S.A.

1880 - 2020 40 Años

CAMINO SANTA MARTA # 850
PARQUE INDUSTRIAL SANTA MARTA
MAIPU- SANTIAGO-CHILE

MOLINO DE MARTILLOS MM-500

CARACTERISTICAS GENERALES

Altura total 1.900 mm.
Frente total 1.050 mm.
Fondo total 870 mm.
Peso aproximado 480 Kg.
Diametro del rotor porta martillos 300 mm.
Cantidad de martillos 108 unidades.
Martillos con tratamiento termico.
Caja de molienda 500 x 500 mm.
Estructura de acero reforzada.
Boca de carga 500 x 500 mm.
Tolva de descarga trasera.
Boca de descarga 530 x 220 mm.
Motor electrico trifasico 10 Hp. 5.5 Kw/hora
Tablero electrico.
Luces testigo.
Energizado
En movimiento o funcionando
Luz testigo en caida o falla de tension.
Guarda motor.
Partida triangulo - estrella.

La eficiencia de procesamiento puede variar segun el tipo de material,
como asi tambien por la velocidad de carga del molino.
Las caracteristicas tecnicas pueden cambiar sin previo aviso.

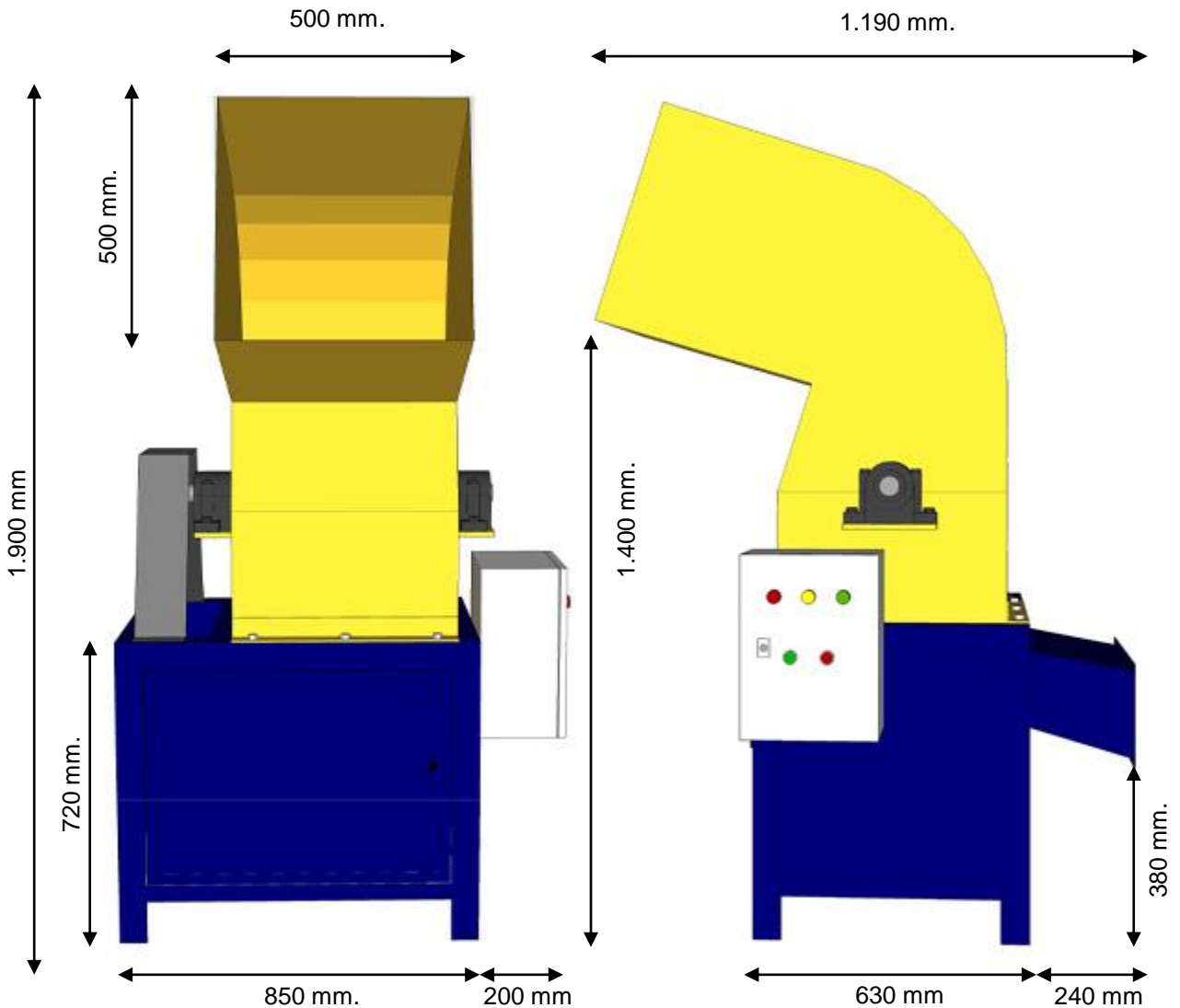


METALURGICA BATISTE S.A.

1888 - 2020 40 Años

CAMINO SANTA MARTA # 850
PARQUE INDUSTRIAL SANTA MARTA
MAIPU- SANTIAGO-CHILE

MOLINO DE MARTILLOS MM-500 MEDIDAS GENERALES



Las características técnicas y las especificaciones, pueden variar sin previo aviso.