



METALURGICA BATISTE S.A

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

MOLINO DE MARTILLOS PARA VIDRIO MODELO MV-400





METALURGICA BATISTE S.A.

1880 - 2020 40 Años

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

MOLINO DE MARTILLOS PARA VIDRIO MODELO MV-400

CARACTERISTICAS TECNICAS

Frente total 1.040 mm.
Fondo total 875mm.
Altura 1.715mm.
Peso aproximado 390 Kg.
Diametro rotor porta martillos 250mm.
Cantidad de martillos 24
Caja de molienda 400 x 400mm.
Boca de carga 400 x 400mm.
Boca de descarga 400 x 240 mm.
Estructura de acero reforzada.
Motor electrico trifasico de 7,5 hp 5.5 Kw/hora.
Tablero electrico .
Guarda motor.
Luces testigo. energizado, en funcionamiento
y caida o falla de tension.
Produccion 300 Kg/hora.

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.

1980 - 2020 40 Años

CAMINO SANTA MARTA # 950
PARQUE INDUSTRIAL SANTA MARTA
MAIPU- SANTIAGO-CHILE

MOLINO DE MARTILLOS PARA VIDRIO MODELO MV-400

MEDIDAS GENERALES

