



METALURGICA BATISTE S.A

1980-2025 45 años

ENFARDADORA MODELO B-350

PRESION 10.000 KG.

En **METALURGICA BATISTE S.A**, hace **45 años** lideramos el camino hacia un futuro más sostenible a través de soluciones innovadoras en reciclaje industrial. Nuestras enfardadoras están diseñadas para optimizar la gestión de materiales reciclables, ofreciendo eficiencia, calidad y respeto por el medio ambiente. Descubre cómo nuestras máquinas pueden transformar tus procesos, reduciendo costos y contribuyendo a un planeta más limpio.“

“Creemos en un compromiso real con el medio ambiente. Cada enfardadora que diseñamos ayuda a reducir el impacto ambiental, promoviendo la reutilización de recursos y mejorando la eficiencia de las operaciones industriales. Juntos, podemos crear un cambio positivo.”

Encuentra la enfardadora ideal para tus necesidades comparando características clave como capacidad, aplicaciones y rendimiento.

Nuestras soluciones se adaptan a cada desafío, desde pequeños recicladores, hasta la industria recicladora.

METALURGICA BATISTE S.A.





METALURGICA BATISTE S.A

1980-2025 45 años

ENFARDADORA MODELO B-350

CARACTERISTICAS TECNICAS

Altura total 2.570mm.

Frente total 1.030mm.

Fondo total 720mm.

Peso aproximado 465 Kg.

Volumen cámara de compactación, 346 litros.

Dimensiones del fardo 750x450x700mm.

Volumen del fardo 236 litros.

Presión de compactación 10.000Kg.

Relación de compactación 5:1.*

Ciclo operativo 30 segundos.

Operación, manual.

Tolva de carga delantera abatible.

Puerta delantera.

Sistema de cierre rápido.

Dos cadenas de expulsión.

Nivel de ruido, 75-78 dB.

Opciones de motor.

Motor eléctrico monofásico: 220V, 3 Hp, 2,2 KW/hora, 2900 RPM, Amp. 16,5

Motor eléctrico trifásico: 380V, 3 Hp, 2,2 KW/hora, 2840 RPM, Amp. 8,16 - 4,73

Tablero eléctrico.

Luces testigo.

Dispositivo de seguridad.

Garantía 01 año.

Manual de uso.

Opcionales / adicionales.

Baliza, parada de emergencia, interruptor con bloqueo, sirena.

(*): la relación de compactación es 5:1, aunque esta puede variar según el material

El peso del fardo también varía según la densidad del material, manteniendo el mismo volumen.

Las características técnicas y especificaciones pueden variar sin previo aviso.



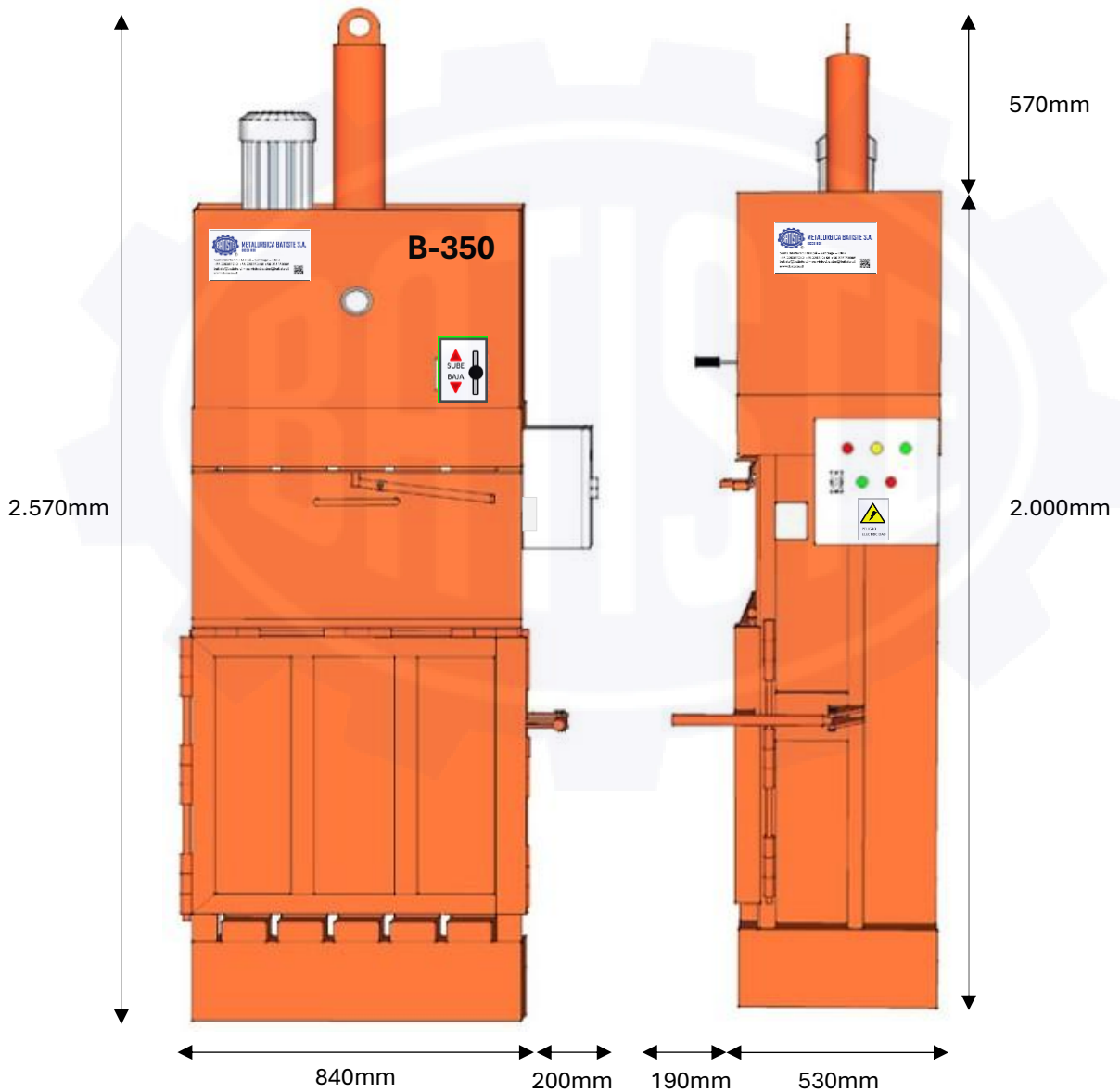


METALURGICA BATISTE S.A

1980-2025 45 años

ENFARDADORA MODELO B-350

DIMENSIONES



Rev180326

