



METALURGICA BATISTE S.A
1980-2025 45 años

ENFARDADORA MODELO B-1000

PRESION 16.000 Kg.

En **METALURGICA BATISTE S.A**, hace **46 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-1000

CARACTERISTICAS TECNICAS

Altura total 3.170 mm.

Frente total 1.310 mm.

Fondo total 1.190 mm.

Peso aproximado 900 Kg.

Presión de compactación 16.000 kg.

Relación de compactación 5:1

Dimensiones del fardo 1,000mm x 750mm x 700mm.

Volumen cámara de compactación 1,100 litros.

Volumen de fardo o bala 525 litros.

Peso del fardo o bala 120 – 300 Kg.

Puerta frontal.

Tolva de carga delantera.

Sistema de cierres rápidos.

02 cadenas de expulsión.

Ciclo completo de compactación, 40 segundos.

Nivel de ruido 75-76 dB.

Opciones de motor

Motor eléctrico trifásico 380V. 5,5 Hp.

4,1 KW.- Amp.13,9 / 8,05

Motor eléctrico monofásico 220V. 5,5 Hp.

4.5 KW. – Amp. 24,7

Tablero eléctrico,.

Luces testigo.

Dispositivo de seguridad.

Manual de uso.

Manual de mantenciones preventivas.

Garantía, 1 año.

Adicionales, baliza, parada de emergencia, interruptor con bloqueo, sirena.

① Información técnica

Las características técnicas y la continuidad del modelo pueden ser actualizadas sin previo aviso por el fabricante.

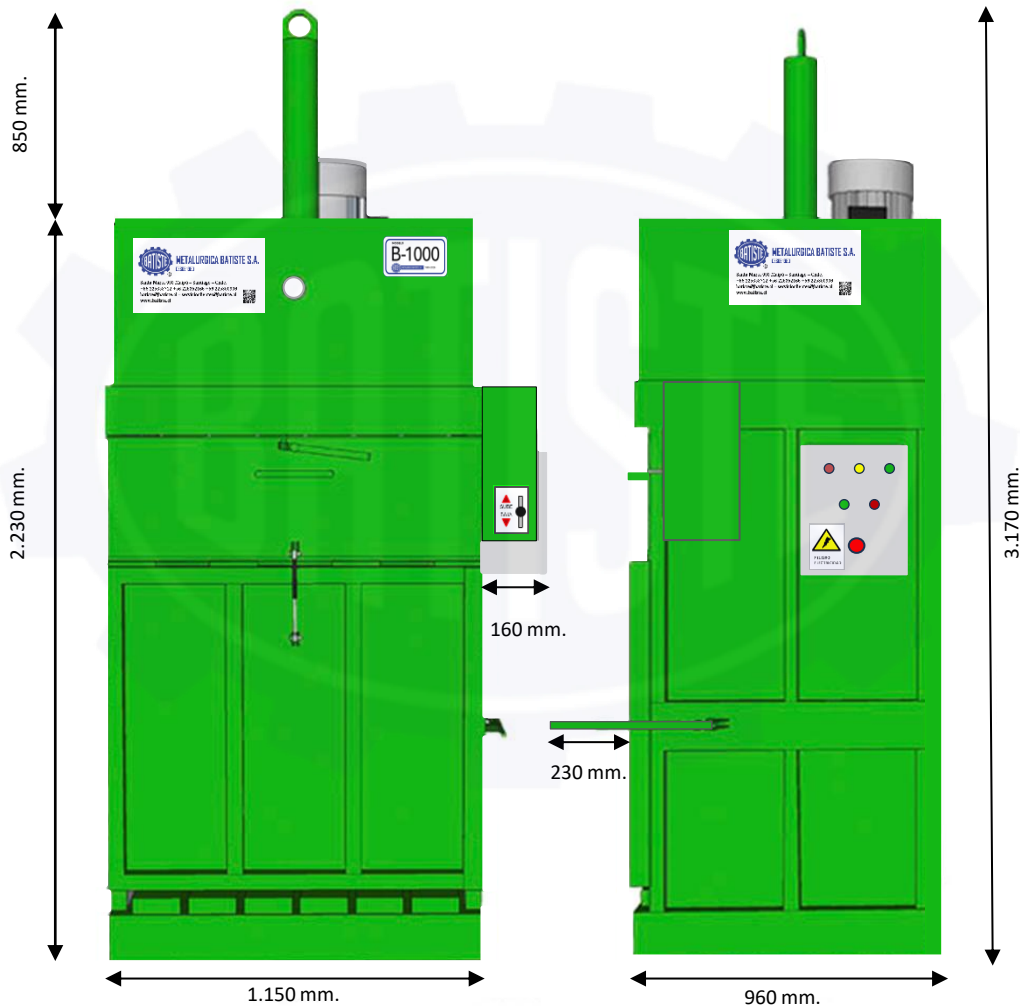
(*) La relación de compactación y el peso del fardo pueden variar según el tipo y las condiciones del material procesado.





ENFARDADORA MODELO B-1000

DIMENSIONES



(*) 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.

