



**METALURGICA BATISTE S.A.**

1880 - 2020 40 Años

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

## **MODELO BT-200 PRENSA TAMBORES**





**METALURGICA BATISTE S.A.**

1880 - 2020 40 Años

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

## **MODELO BT-200 PRENSA TAMBORES**

### **CARACTERISTICAS GENERALES**

Prensa de una gran potencia, especialmente diseñada para el tratamiento y reciclaje de tambores metálicos de 200 litros. Reduce su volumen a una décima parte logrando una excelente optimización del espacio para el almacenamiento, como para el transporte.

Evita la reutilización de envases que estén contaminados con productos tóxicos que son nocivos para la salud y para el medio ambiente.

### **CARACTERISTICAS TECNICAS \*\***

Altura total 2.580 mm.

Frente total 1.150 mm.

Fondo total 940 mm.

Peso aproximado 560 Kg.

Volumen cámara de compactación 620 litros.

Relación de compactación 10:1

Presión de compactación 16.000 Kg.

Ciclo operativo 40 segundos.

Motor eléctrico trifásico 380 V 5.5 Hp. 4,5 Kw.

Nivel de ruido 75-76 db.

Sistema recolector de líquidos residuales.

Tablero eléctrico

Guarda motor.

Dispositivos de seguridad.

(\*) La relación de compactación varía según el material.

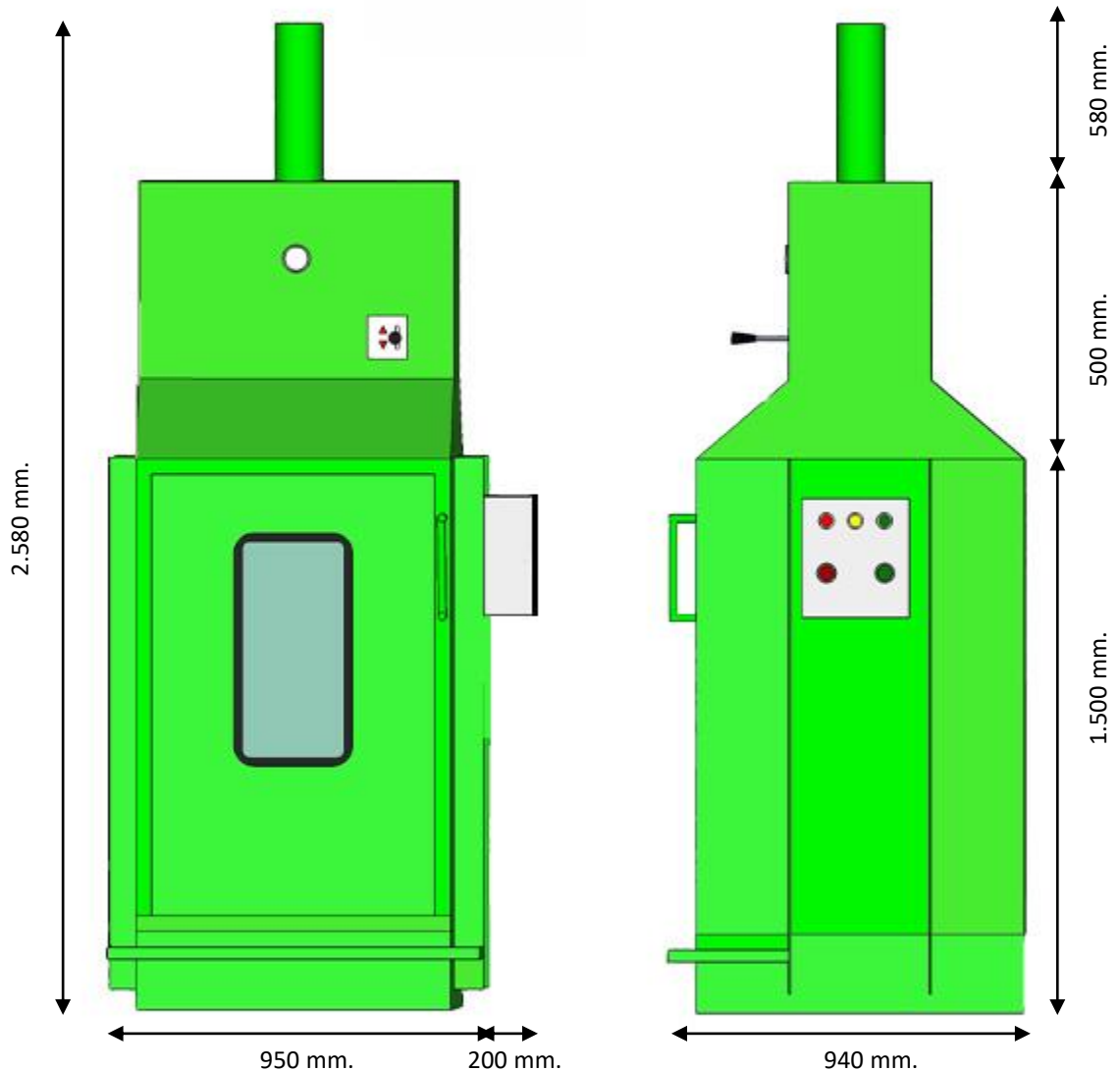
(\*\*) Las características técnicas y las especificaciones, pueden variar sin previo aviso.



**METALURGICA BATISTE S.A.**  
1880 - 2020 40 Años

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

## MODELO BT-200 PRENSA TAMBORES CARACTERISTICAS GENERALES



(\*) La relación de compactación varía según el material.

(\*\*) Las características técnicas y las especificaciones, pueden variar sin previo aviso.