

## Prensas verticales

### B-series



## Prensa B30 SD

### Extra ancha y fácil de llenar

La B30 SD es una prensa ancha. Es fácil de llenar con cajas grandes y otros residuos voluminosos.

### Funcionamiento sencillo

Una pequeña luz en la parte frontal parpadea cuando la bala está lista. Esto reduce el riesgo de sobrecargar la cámara. La bala se expulsa automáticamente pulsando dos botones simultáneamente.

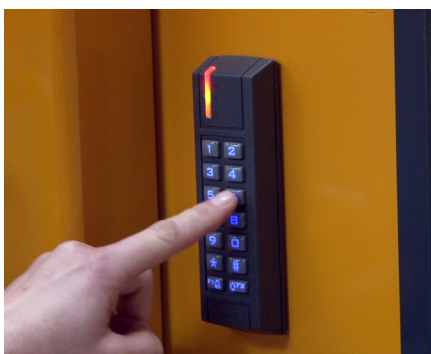
### Características

- Amplia abertura y cámara grande
- Los retenedores impiden que el material compactado se expanda
- Las cintas de la bala se cortan fácilmente con la cuchilla incorporada
- Indicador de cámara llena
- El recubrimiento en polvo es resistente y disponible en muchos colores

### Extras opcionales



Pida sus prensas en un color personalizado. Ciertas partes como la cubierta superior permanecen en gris estándar.



Impide que las personas no autorizadas manipulen la prensa gracias a su bloqueo automático digital.



Obtenga acceso en línea a sus prensas con nuestro sistema de monitorización llamado BRA-IN.

# Detalles del producto

## Prensa B30 SD



Suspiro

30 dB



Refrigerador

50 dB



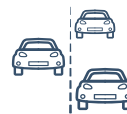
B30 SD

62-64 dB



Otras prensas de embalar

75 dB



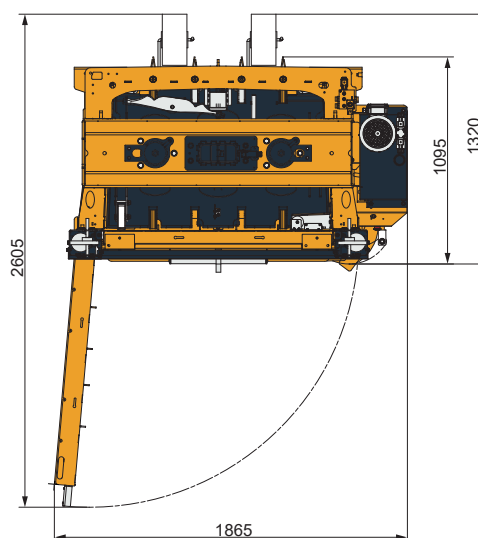
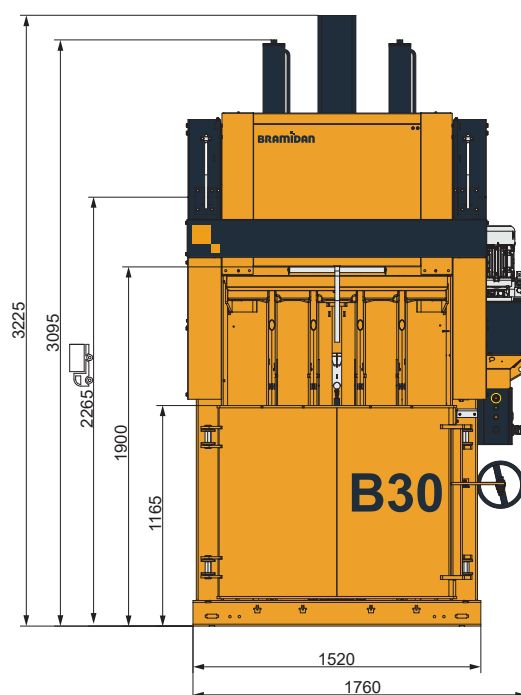
Coches en la autopista

100 dB



Motor de turboreactor

160 dB



### Especificaciones técnicas

Tamaño de la bala AnxFxAl (mm)	1200 x 800 x 950
Abertura de llenado AnxF (mm)	1200 x 560
Alimentación eléctrica	3x400V 50Hz 16A
Motor (kW)	4.0
Duración del ciclo (seg)	43
Dimensiones AnxFxAl (mm)	1760 x 1310 x 3225
Peso (kg)	1350
Recorrido (mm)	750
Número de ataduras	4
Tipo de atadura	Cuerda / Cable de acero
Bala completa ligera	Sí
Expulsión de bala	Automático



### Peso bala

Cartón (kg) 280-350  
Lámina de plástico (kg) 350-450



Fuerza de prensado 30 t



Nivel de ruido 62-64 dB



### Tipos de residuos

Cartón, Lámina de plástico, papel.

**BRAMIDAN**  
bramidan.com

Bramidan A/S  
Industrivej 69  
6740 Bramming  
Denmark  
Tel. +45 7517 3266  
bramidan@bramidan.dk