

TUNEL DE TERMOENCOGIDO BROTHER BSD4525A

MARCA:

BROTHER

PROCEDENCIA:

CHINA

FUNCIÓN:

Túnel para termoencogido en cuyo proceso los productos envueltos en materiales termoencogidos se desplazan sobre una banda de velocidad variable y pasan a través de un flujo uniforme de aire a una temperatura controlada para lograr el termoencogido del material en el producto.

CARACTERÍSTICAS:

- Banda transportadora de cadena con rodillos.
- Seguridad al momento del sellado para que sus productos queden óptimamente empacados.



DIMENSIONES:

Ancho: 710 mm

Largo: 1370 mm

Alto: 1250 mm

PESO:

120 Kg

ALIMENTACIÓN:

220V/ 60Hz y 3 Hp

WATTS:

8000 Watts

AMPERIOS:

26.5 A

ASPECTOS TÉCNICOS:

Sellos por hora:

1200 - 1800, dependiendo del operario.

Tamaño máximo del producto

para el ingreso en el túnel:

260 mm alto x 450mm ancho

Control de temperatura:

0 a 400 °C