



MÁQUINA PARA EXTENDER MASA DE PIZZA CON RODILLOS FI32N

SKU: FI32N



ADDITIONAL INFORMATION

Potencia Kw <u>0,37 kW (0,5 HP)</u>

Alimentación 230V/1N/50Hz

Longitud de los rodillos (mm)

<u>320</u>

Distancia entre rodillos (mm)

min. 0,3 - max. 5,5 mm

Medidas máquina (

axpxh-mm)

460 x 510 x 630/700 (h)mm

Peso neto (kg) 36

Peso bruto (Kg) 45

Medidas del

embalaje (a x p x h $680 \times 610 \times 760$ (h) mm

-mm)

Volumen de embalaje (m3)

0.357

Máquina para estirar masas de pizza, pan, tortilla, etc. Estructura completamente de acero inoxidable AISI 304 - rodillos de resina para alimentos - palanca de regulación espesor en ambos grupos - distancia entre rodillos de 0,3 mm a max 5,5 mm - rodillos superiores inclinados (FI32N-42N) o paralelos (FIP42N) para realizar diferentes formas. Sistema con microinterruptor de seguridad, ubicado en la tapa de protección de los rodillos superiores, que permite el funcionamiento sólo con la tapa cerrada.







MÁQUINA PARA EXTENDER MASA DE PIZZA CON RODILLOS FI42N

SKU: FI42N



ADDITIONAL INFORMATION

Potencia Kw <u>0,37 kW (0,5 HP)</u>

Alimentación 230V/1N/50Hz

Longitud de los rodillos (mm) 420

Distancia entre min. 0,3 – max. 5,5 mm

rodillos (mm)

Medidas máquina (a x p x h -mm) 590 x 540 x 760÷820(h) mm

Peso neto (kg) 44

Peso bruto (Kg) 53

Medidas del

embalaje ($a \times p \times h$ 680 x 610 x 760(h) mm

-mm)

Volumen de embalaje (m3)

Máquina para estirar masas de pizza, pan, tortilla, etc. Estructura completamente de acero inoxidable AISI 304 - rodillos de resina para alimentos - palanca de regulación espesor en ambos grupos - distancia entre rodillos de 0,3 mm a max 5,5 mm - rodillos superiores inclinados (FI32N-42N) o paralelos (FIP42N) para realizar diferentes formas. Sistema con microinterruptor de seguridad, ubicado en la tapa de protección de los rodillos superiores, que permite el funcionamiento sólo con la tapa cerrada.

