

MÁQUINAS TERMOSELLADORAS

SANOPACK INNOVATION diseña, fabrica y da soluciones de máquinas termoselladoras multiformato con varios tipos de molde que le permiten sellar amplios rangos de bandejas y envases.

Las máquinas termoselladoras son una herramienta de trabajo que garantizan un alto nivel de seguridad en su uso, combinando la practicidad con la eficiencia y permitiendo obtener un paquete sellado que garantice la máxima higiene y la protección del producto.

Las máquinas termoselladoras junto a sus films, pueden usarse en:

- | | |
|--------------------|-----------------------------|
| ■ Bandeja PLA | ■ Bandeja CA + PET |
| ■ Bandeja APET | ■ Bandeja PP |
| ■ Bandeja CA + PLA | ■ Bandeja CPET |
| ■ Bandeja POLPA | ■ Bandeja de ALUMINIO (ALC) |

Máquina termoselladora de sobremesa



C1NE

BLANCO

Panel de control digital con ajuste de la temperatura y tiempo de soldadura. Multiformato a través del selector.

Formatos termosellables:

P1 - 137 x 95 mm;
P2 - 137 x 120 mm;
G - 190 x 137 mm.



C2MCS

BLANCO

Panel de control digital con ajuste de la temperatura y tiempo de soldadura. Multiformato a través del selector.

Formatos termosellables:

P1 - 137 x 95 mm;
P2 - 137 x 120 mm;
G - 190 x 137 mm;
L - 230 x 190 mm;
M - 260 x 190 mm.



C2B

BLANCO INOXIDABLE

Panel de control digital con ajuste de la temperatura y tiempo de soldadura. Multiformato a través del selector.

Formatos termosellables:

P1 - 137 x 95 mm;
P2 - 137 x 120 mm;
G - 190 x 137 mm;
L - 230 x 190 mm;
M - 260 x 190 mm.



C1HS

NEGRO INOXIDABLE

Panel de control digital con ajuste de la temperatura y tiempo de soldadura. Multiformato a través del selector.

Formatos termosellables:

P1 - 137 x 95 mm;
P2 - 137 x 120 mm;
G - 190 x 137 mm;
H - 214 x 142 mm.



C2H

NEGRO INOXIDABLE

Panel de control digital con ajuste de la temperatura y tiempo de soldadura. Multiformato a través del selector.

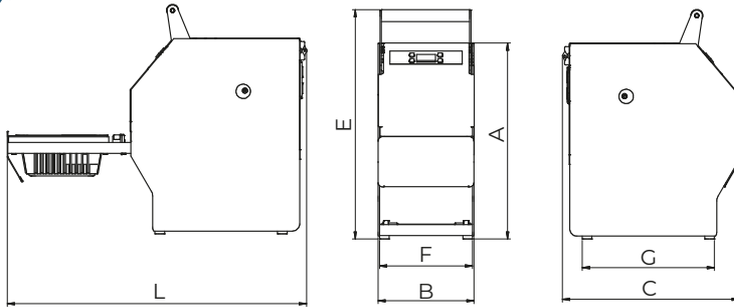
Formatos termosellables:

P1 - 137 x 95 mm;
P2 - 137 x 120 mm;
G - 190 x 137 mm;
H - 214 x 142 mm;
L - 230 x 190 mm;
M - 260 x 190 mm.

C1NE

BOBINA B1

FICHA TÉCNICA



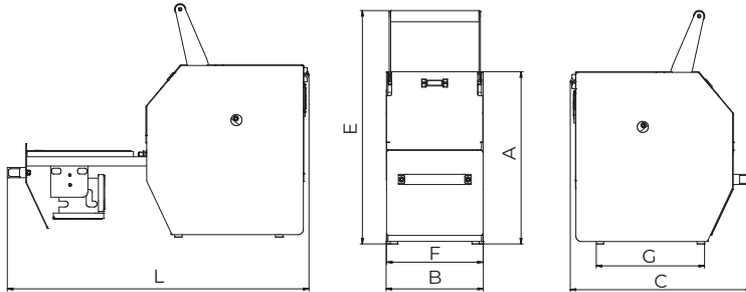
- Peso total: 22 Kg. aprox. (sin carrete)
- Fuente de alimentación: monofásica + tierra
- Voltaje: 220 V ± 10%
- Frecuencia de potencia: 50 Hz
- DIMENSIONES GENERALES mm:
A: 414 B: 207 C: 366 E: 495 L: 620
- DIMENSIONES MÍNIMAS DE LA MESA DE TRABAJO mm:
F: 195 G: 275

- Formato y rollo de película utilizado:
BANDEJA Serie P1 - P2 - G
con BOBINA B1
banda 150mm - MAX Ø 155mm.

C2MCS

BOBINA B2 + FOGLIETTI

FICHA TÉCNICA



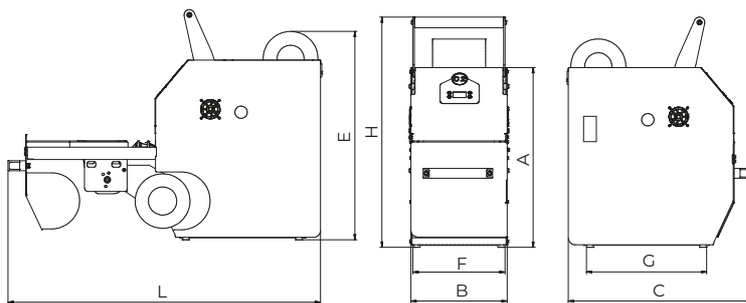
- Peso total: 42 Kg. aprox. (sin carrete)
- Fuente de alimentación: monofásica + tierra
- Voltaje: 220 V ± 10%
- Frecuencia de potencia: 50 Hz
- DIMENSIONES GENERALES mm:
A: 480 B: 270 C: 489 E: 620 L: 813
- DIMENSIONES MÍNIMAS DE LA MESA DE TRABAJO mm:
F: 240 G: 295

- Formato y rollo de película utilizado:
BANDEJA Serie P1 - P2
con HOJAS TRANSPARENTES
BANDEJA Serie G - L - M
con BOBINA B2
banda 210mm - MAX Ø 155mm.

C2B

BOBINA B1 + BOBINA B2

FICHA TÉCNICA



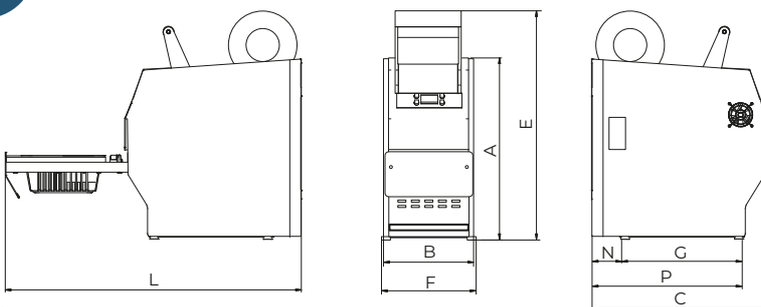
- Peso total: 41 Kg. aprox. (sin carrete)
- Fuente de alimentación: monofásica + tierra
- Voltaje: 220 V ± 10%
- Frecuencia de potencia: 50 Hz
- DIMENSIONES GENERALES mm:
A: 512 B: 272 C: 518 E: 594 H: 655 L: 883,5
- DIMENSIONES MÍNIMAS DE LA MESA DE TRABAJO mm:
F: 260 G: 340

- Formato y rollo de película utilizado:
BANDEJA Serie P1 - P2
con BOBINA B1
banda 150mm - MAX Ø 155mm.
BANDEJA Serie G - L - M
con BOBINA B2
banda 210mm - MAX Ø 155mm.

C1HS

BOBINA B1

FICHA TÉCNICA



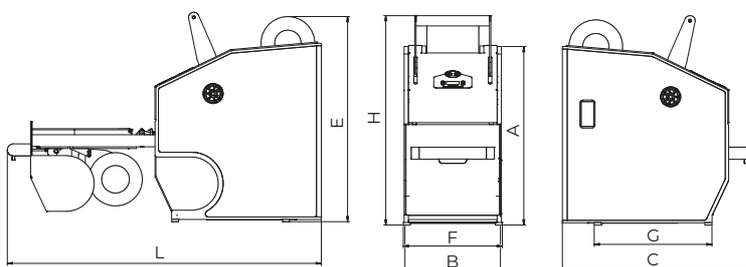
- Peso total: 25 Kg. aprox. (sin carrete)
- Fuente de alimentación: monofásica + tierra
- Voltaje: 220 V ± 10%
- Frecuencia de potencia: 50 Hz
- DIMENSIONES GENERALES mm:
A: 415 B: 207 C: 401 E: 520 L: 675
- DIMENSIONES MÍNIMAS DE LA MESA DE TRABAJO mm:
F: 215 G: 270 N: 67 P: 337

- Formato y rollo de film utilizado:
BANDEJAS Serie P1 - P2 - G - H
con BOBINA B1
banda 150mm - MAX Ø 155mm.

C2H

BOBINA B1 + BOBINA B2

FICHA TÉCNICA



- Peso total: 42 Kg. aprox. (sin carrete)
- Fuente de alimentación: monofásica + tierra
- Voltaje: 220 V ± 10%
- Frecuencia de potencia: 50 Hz
- DIMENSIONES GENERALES mm:
A: 520 B: 281 C: 547 E: 598 H: 610 L: 907
- DIMENSIONES MÍNIMAS DE LA MESA DE TRABAJO mm:
F: 286 G: 340

- Formato y rollo de película utilizado:
BANDEJA Serie P1 - P2 - G - H
con BOBINA B1
banda 150mm - MAX Ø 155mm.
BANDEJA Serie G - L - M
con BOBINA B2
banda 210mm - MAX Ø 155mm.