

Ficha técnica

MONOBLOCK ETIQUETADO VIAKT 600

Estructura en acero inoxidable AISI 304.

Máquina equipada con espaciador de botella de entrada, dispensador de cápsulas, cabezal térmico y estación de etiquetado.

Etiquetas autoadhesivas en cinta enrollada.

Diámetro interno del carrete de 65 mm a 75 mm.

Diámetro máximo del carrete externo 200 mm.

Altura máxima de la correa 140 mm.

Posibilidad de utilizar etiquetas envolventes.

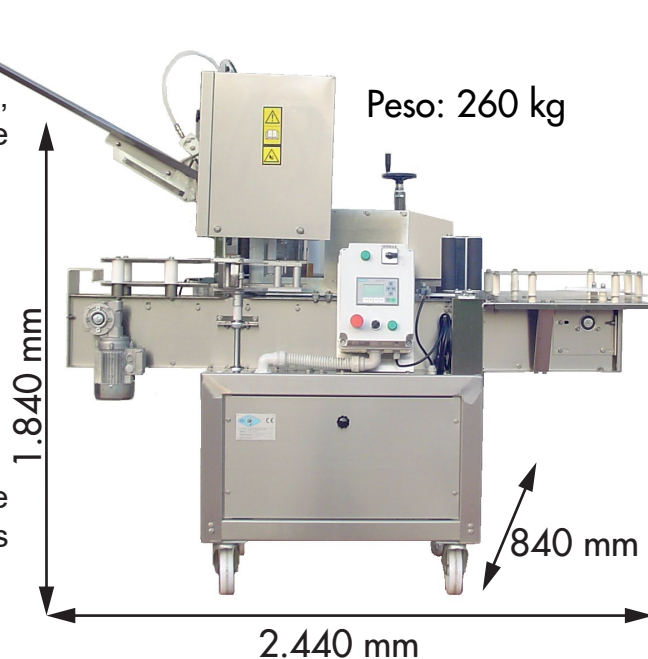
Se prefieren las etiquetas rectangulares.

Posibilidad de aplicar etiqueta y contraetiqueta que se pueden colocar en el mismo carrete o en dos carretes diferentes, regulables en altura por separado.

Diámetro de la botella hasta 85 mm.

Altura de la botella hasta 375 mm.

Producción horaria alrededor de 850 botellas.



ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO

Monofásico 230 voltios, 50 Hz.

ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO

Consumo de aire (6 bar): 8,2 NI / min.

OPCIONAL

Mecanismo de estampación.

Dispositivos especiales para botellas.

Sensor para etiqueta en botella ya etiquetada.

Inverter para fuente de alimentación de 110 voltios, 60 Hz.