



LINEA PET AGUA NATURAL 21.000 BPH

RIF
LIN_21_COMBI

MODELO

MARCA

CATEGORÍA

Línea de embotellado de PET usada, revisada y garantizada. La línea opera a una velocidad de hasta 21,000 botellas por hora (bph). Ideal para el envasado y empaquetado de agua natural.

Lista de máquinas

- **COMBI** compuesta por una **sopladora Sidel SBO16 S2** usada, una **UNICOM** y una **llenadora Gangloff**, completa con un tapador Zalkin.
- **Etiquetadora SACMI** Opera 300RF
- **Enfajadoras OCME VEGA S60/2**
- **Colocadoras de asas COMAG**
- **Paletizador ACMI** Rasar P130 2l
- **Enfardadora de palets TOSA**

Según las necesidades del cliente, los equipos de la línea pueden ser reemplazados por otros modelos (por ejemplo, una envasadora con bandeja o envoltura completa). **El departamento técnico de BBM Service preparará un diseño personalizado según los requisitos de producción del cliente.**

Para recibir más información contáctenos info@bbmpackaging.com | +39 0345 1826073

Velocidad max.	21.000 bph
Tamaño actual (ml)	1500ml 3x2
Material del recipiente	PET
Producto trabajado	agua sin gas
Número de moldes	16
Número de mandriles	220
Número de pinzas	8-8
Número de válvulas	54
Número de cabezales de taponadora	13

Tipo de transferencia	Agarre de cuello, Presa a collo
Marca de taponadora	Zalkin
Tipo de etiqueta	OPP
Tipo de aplicación	Con pegamento, Con colla
Tipo de pegamento	Pegamento caliente, Hot Glue
Número de platillos	24
Paso de la maquinaria (mm)	125 mm
Tipo de máquina	Rotativa
Dirección de la máquina	Antihorario
Altura max. del contenedor	340 mm
Número de almacenes de etiquetas	1
Tipo de paquetes	film
Número de pistas	2
Tipo de asas	Carta pretagliata
Tipo de productos a paletizar	paquetes/cajas, pacchi/casse
Plataformas trabajadas	800×1200 mm
Número de platillos	24
Posicionamiento automático de la capa intermedia	Si
Lado operador	Derecha
Garantía	6 meses, 6 mesi
Donde verla	BBM Showroom - Lenna (BG)
Alimentación eléctrica	400 V - 3 PH - 50 Hz, 400 V - 3 PH - 50 Hz
HMI	Siemens, Schneider
Máquina Completa de	Printed film centring