

LINEA PET AGUA NATURAL 21.000 BPH

RIF

LIN_21_COMBI



MODELO

MARCA

MULTIMARCA

CATEGORÍA

LINEA COMPLETA PET

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 PE Labellers**
- **Enfajadora OCME VEGA S60/2**
- **Colocadoras de asas**
- **Paletizador**
- **Envolveradora**

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

Année de construction	2000, 2001, 2005, 2011, 2024
Velocidad max.	21000
Tamaño actual (ml)	3x2 1500 ml
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	Sujeción de cuello

Marca de taponadora	Zalkin
Tipo de etiqueta	OPP
Tipo de aplicación	Con pegamento
Tipo de pegamento	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	Papel pre-cortado
Tipo de productos a paletizar	Paquetes/cajas
Plataformas trabajadas	Epal 800x1200mm
Número de platillos	24
Posicionamiento automático de la capa intermedia	Si
Lado operador	Izquierdo
Condiciones de la máquina	Lista Para Usar Y Con Repuestos Compatibles, Reacondicionada Y Garantizada
Garantía	6 meses
Donde verla	BBM Showroom - Lenna (BG)
Alimentación eléctrica	400 V - 3 PH - 50 Hz
HMI	Schneider, Siemens
Máquina Completa de	Centrado de película impresa