



LÍNEA PET AGUA NATURAL Y CON GAS - 22.000 BPH

RIF
LN 22

MODELO
LÍNEA PET 22.000 BPH

MARCA

CATEGORÍA
LÍNEA

Línea de embotellado usada, revisada y garantizada, con velocidad de hasta 22.000 bph. Línea de embotellado ideal para agua sin gas y con gas - en botellas PET. Formato actual: 1500 mL.

Lista de máquinas

- **Sopladora SIDEL SBO 16S2**
- **Llenadora Procomac Gripstar**, completa con taponadora Arol
- **Etiquetadora PE Labellers** Universal S
- **Enfajadora SMI SK602F**
- **Colocadora de asas Twinpack**
- **Paletizador ACMI RASAR P130 21**
- **Envolvedora TOSA**

En función de las necesidades del cliente, las máquinas de la línea pueden sustituirse por otros modelos (por ejemplo, envasadora de bandejas o wrap-around). **El departamento técnico de BBM Service preparará un esquema de proyecto personalizado.**

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

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Velocidad max. | 22.000 bph |
| Tamaño actual (ml) | 1500 ml |
| Material del recipiente | PET |
| Producto trabajado | agua sin gas - agua con gas |
| Número de moldes | 16 |
| Número de pinzas (in- out) | 8 -8 |
| Número de mandriles | 220 |
| Número de pinzas | 80 |

| | |
|--|--|
| Número de válvulas | 90 |
| Número de cabezales de taponadora | 15 |
| Posibilidad de CO2 | Si |
| Marca de taponadora | Arol |
| Tipo de etiqueta | OPP |
| Tipo de pegamento | Pegamento caliente |
| Tipo de máquina | GIRATORIA, GIRATORIA |
| Dirección de la máquina | Antihorario, Antiorario |
| Altura max. del contenedor | 340 mm |
| Número de almacenes de etiquetas | 2 |
| Tipo de paquetes | Film termorretráctil |
| Número de pistas | 6 |
| Tipo de asas | papel precortado |
| Posicionamiento automático de la capa intermedia | Si |
| Número de bobinas | 1 |
| Condiciones de la máquina | reacondicionada con garantía, Retapée à neuf avec garantie |
| Garantía | 6 meses, 6 mesi |
| Donde verla | BBM Showroom - Lenna (BG) |
| Pallet trabajadas | Epal 1200x800 mm |