



LÍNEA PET DE AGUA NATURAL Y CON GAS 18.000 BPH

RIF

MODELO

MARCA

**CATEGORÍA
LÍNEA**

Línea de embotellado PET usada, revisada y garantizada. La línea opera a una velocidad de hasta 18,000 bph. Ideal para el embotellado y envasado de agua natural y con gas.
Lista de máquinas:

- **Sopladora SIDEL** SB012 S2
- **Llenadora Procomac Gripstar**, completa con tapadora Aro
- **Etiquetadora SACMI** Opera 300RF
- **Enfajadora SMI** LSK45F
- **Colocadora de asas COMAG**
- **Paletizador OCME** Perseus L12
- **Enfajadora TOSA**
- **Carbonatador RIVI**

Según las necesidades del cliente, las máquinas de la línea pueden ser reemplazadas por otros modelos (por ejemplo: empaquetadora con bandeja o envoltura). **El departamento técnico de BBM Service preparará un borrador de diseño personalizado según las necesidades de producción del cliente.**

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

Année de construction	2000, 2001, 2004, 2005
Velocidad max.	18.000 bph
Tamaño actual (ml)	3x2 1,5l
Material del recipiente	PET
Número de moldes	12
Número de pinzas	80
Número de válvulas	90
Número de cabezales de taponadora	15

Posibilidad de CO2	Sì
Tipo de transferencia	Presa a collo
Marca de taponadora	Arol
Tipo de etiqueta	OPP
Tipo de aplicación	Con colla
Tipo de pegamento	Hot Glue
Número de platillos	24
Altura max. del contenedor	340 mm
Tipo de paquetes	film
Número de pistas	4
Tipo de asas	papel precortado
Tipo de productos a paletizar	pacchi/casse
Plataformas trabajadas	800×1200 mm, 800×1200 mm
Número de platillos	24
Posicionamiento automático de la capa intermedia	Si, Si
Condiciones de la máquina	Vista e piaciuta / Revisionata con garanzia, Listo para usar con kits de piezas de repuesto compatibles, tal cual - reacondicionada con garantía
Garantía	6 meses, 6 mesi
Donde verla	BBM Showroom - Lenna (BG)
Alimentación eléctrica	400 V - 3 PH - 50 Hz
PLC	Siemens, Siemens S7, SMI
HMI	Sidel, Siemens Pro-face, SMI
Máquina Completa de	Octabin tipper
Disponible con cotización separada	Brand new molds, Chiller 50 Hz