

# Linha de água parada para garrafas grandes (5 litros e 5 galões) 600 bph

## Product Short Description :

**LINHA DE ÁGUA PARA GARRAFAS GRANDES (5 litros e 5 galões)**

**600 garrafas por hora**

**2 formatos :**

- **Garrafa PET de 5 litros**
- **Garrafão de policarbonato de 5 galões (19 litros)**

**Peso dos pré-formados (para garrafa de 5 litros): 94 g**

A linha inclui :

- Máquina manual de moldagem por sopro para a produção de garrafas PET de 5 litros

Construído por Ria Plastix (Hungria) do tipo Petria 1000- 2

- Forno
- Soprador de 2 cavidades
- Refrigerador OZON HUTOTECHNIKA tipo FH-Q-5500 E
- Sistema de ventilação (para criar pressão positiva na sala de engarrafamento) Pro KLIMA (Croácia) 5000m3/hora
- Decapador BARDI tipo DT1 para garrafões de 5 galões (com controlo e ejeção)
- Máquina de lavar BARDI (dimensões C x L x A: 590 x 220 x 265cm) Tipo LS12-3R

- Para a unidade de 5 litros: água de lavagem + injeção de ozono (unidade de produção de ozono não à venda)
- Para 5 galões : Enxagua previamente com água quente + detergente + água limpa + água ozonizada

- BARDI 3 cabeças de enchimento tipo RL3 TPI

Com caudal de ar positivo FLUXA FILTRI tipo LVX

- Alimentador de tampas móvel (pode alimentar 2 tampadoras)
- Tampa de 5 galões
- Tampa KOMPASS para garrafas de 5 litros.  
Tipo STAR ONE PF BIG
- Etiquetadora para garrafas de 5 litros de NOVEX Solutions tipo ALS204-LH
- Transportador de garrafas FMT
- Aplicação manual de pegas (para o 5 litros) ou mangas (5 galões)
- Forno retrátil elétrico para mangas construído por PECON (Croácia)
- Paletização manual para embalagens de 5 litros
- Paletizador FMT para contentores de 5 galões (1200×1000 paletes com 8 x caixas de plástico de 4 camadas) tipo PB1000

## Product Gallery:

