



Esta máquina está diseñada para el envasado de cremas de media y alta densidad y viscosidad. La bomba de engranajes está construida de aluminio de grado alimenticio y puede inyectarse a presiones de hasta 4 atmósferas.

El cuerpo de la bomba puede ser completamente desmontado y limpiado en sólo unos minutos y así facilita el cambio de la crema para ser envasados.

Es especialmente adecuado para clientes que producen pastas y conservas alimenticias de todo tipo.

**Características mecánicas**

Dimensiones  
Peso  
Material en contacto con alimentos  
Material de las juntas  
Capacidad del tanque

[mm] (LxWxH) 450x450x720  
[kg] 35  
inox AISI 304 L  
PTFE  
[kg] 6

**Características eléctricas**

Potencia total instalada  
Tensión de alimentación  
Número de fases  
Frecuencia  
Grado de protección  
Conexión: enchufe industrial

[kW] 0,9  
[VAC] 400  
3  
[Hz] 50 / 60  
IP65  
16A - 5 polos

**Características del proceso**

Producción por hora

[kg] 50

