

# Bomba Toro E3 simplifica la operación en el desagüe de fosa



# CARACTERÍSTICAS DEL FLUIDO



1.06 kg/m<sup>3</sup>



1 cP



40°C

**PUNTO DE SERVICIO REQUERIDO**

**75m<sup>3</sup>/h (+/- 10%) a 8mca**

# DESAFÍOS DE LA APLICACIÓN

**1**

Atascamientos  
frecuentes

**2**

Rotura prematura  
de los equipos

**3**

Dificultad para  
realizar  
intervenciones

**EQUIPOS REEMPLAZADOS**

**Bombas sumergibles de 8"**

# SOLUCIÓN PROVISTA



**Bomba autocebante  
TORO E3**

# 1

Bombas autocebantes industriales diseñadas para **fluidos residuales con partículas en suspensión**.

# 2

Construidas en **fundición de hierro (con alternativas en acero inoxidable, dúplex, con opción de revestimiento interno en cerámica, polietileno o ETFE)**.

# 3

Cierre de eje mediante **sello mecánico simple**, en baño de aceite para evitar el desgaste y permitir su funcionamiento en seco durante el cebado. Cuentan con **posibilidad de ajuste externo del impulsor** para compensar el desgaste y renovar su rendimiento.

# BENEFICIOS CLAVE

# 1

Las bombas Toro E3 poseen impulsor semiabierto, que **permite el pasaje de sólidos y fibras de hasta 2.5"**.

# 2

Su tapa de inspección frontal removible **facilita el acceso al equipo en caso de obstrucción** por sólidos de mayor tamaño.

# 3

Instalación por fuera del fluido sin necesidad de izaje y **posibilidad de ser intervenidas para mantenimiento de forma rápida, fácil y segura.**

# OTRAS EMPRESAS QUE CONFÍAN EN



## CONOCÉ MÁS SOBRE ESTA SOLUCIÓN

# ENCONTRANOS ONLINE

**Conocé nuestra  
oferta de productos**



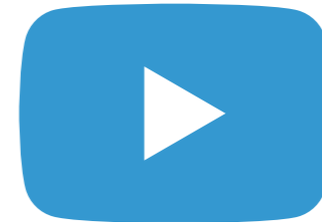
[www.allpumps.com.ar](http://www.allpumps.com.ar)

**Enterate de las  
últimas novedades**



[all-pumps-argentina-s-a-](https://www.linkedin.com/company/all-pumps-argentina-s-a/)

**Aprendé con los  
tutoriales técnicos**



[@allpumpsargentina9678](https://www.youtube.com/@allpumpsargentina9678)