

13 bombas Verderflex
Dura mejoran el proceso
y aumentan la eficiencia
en el bombeo de fluidos
corrosivos y cristalizantes



DESAFÍOS DE LA APLICACIÓN

1

Desgaste prematuro de piezas.

2

Mantenimiento complejo debido a la cantidad de piezas de desgaste.

3

Frecuentes intervenciones en los equipos, lo que implicaba ponerlos fuera de servicio.

EQUIPOS REEMPLAZADOS

Bombas tipo “metering”

CARACTERÍSTICAS DEL FLUIDO

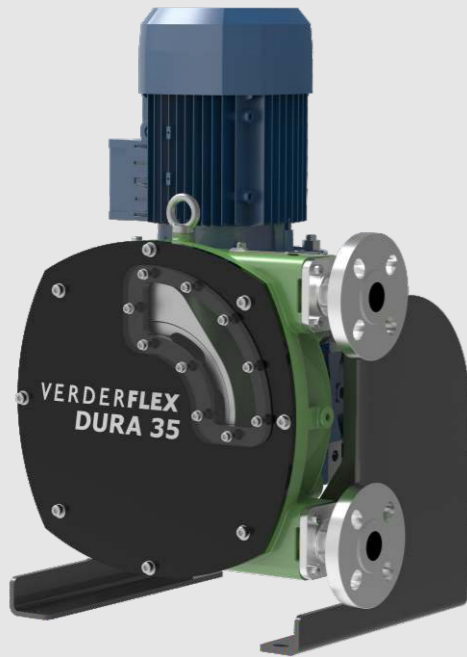
FLUIDOS BOMBEADOS

Metabisulfito de Sodio
Peróxido de Hidrogeno
Xantato

PUNTOS DE SERVICIO REQUERIDOS

Dura 10: 47 l/h menor a 5 bar
Dura 25: 230 l/h a 3 bar
Dura 35: entre 591 l/h y 2729 l/h a 3 bar

SOLUCIÓN PROVISTA



13 bombas Verderflex Dura

1

Bombas peristálticas diseñadas para líquidos corrosivos y abrasivos finos, aptas para fluidos con gran concentración de sólidos.

2

Carcasa y rotor de fundición de hierro y bridas de acero inoxidable (con opciones de revestimiento en PTFE o inserto en PVDF/polipropileno). **Mangueras fabricadas en Hypalon** (con opciones en EPDM, caucho natural, Verderprene, NBR y NBRF).

3

Bridas de una sola pieza, que facilitan su mantenimiento en campo.
Dosificación precisa. Capacidad de variar el caudal a partir de un VFD.

BENEFICIOS CLAVE

1

La manguera de Hypalon (CSM) y las bridas de acero inoxidable poseen una **alta compatibilidad con el fluido**. Diseño hermético que aísla al fluido del ambiente, **evitando cristalización**.

2

El principio de funcionamiento, en comparación con la tecnología anterior, **favorece el bombeo de estos fluidos y alarga la vida útil de las piezas**.

3

Mayor vida útil y horas en servicio. Mantenimiento rápido y sencillo gracias a que únicamente se reemplazan la manguera y el lubricante.

OTRAS EMPRESAS QUE CONFÍAN EN **VERDERFLEX**[®]



PAN AMERICAN
— SILVER —

Lithium
Americas

Newmont[™]
ARGENTINA



MINERA
DON NICOLÁS
CERRADO GOLD INC.



RioTinto

赣锋锂业
GanfengLithium

minera santa cruz



eramET
ERAMINE SUDAMERICA SA

Liex SA

MINA PIRQUITAS

umicore

Lithea



CONOCÉ MÁS SOBRE ESTA SOLUCIÓN

ENCONTRANOS ONLINE

**Conocé nuestra
oferta de productos**



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)