Base no metálica para entornos agresivos

NOMET INNOVATION BASED

La base NOMET® está formulada con un compuesto polimérico a base de epoxi que ofrece resistencia sobresaliente a la corrosión provocada por químicos agresivos. Es la solución ideal para entornos donde los fluidos corrosivos —como ácidos, disolventes y aceites—representan un desafío constante.





FABRICACIÓN LOCAL



Industrias de aplicación

- Industria química (cloro-soda, fertilizantes,
- PAC, entre otras)
- Industria petroquímica y petrolífera
- Minería de litio
- Minería convencional (plantas de proceso)
- Otras operaciones en ambientes altamente agresivos

Beneficios destacados

01

Extiende la vida útil de la bomba

El material polimérico con el que se fabrica es químicamente inerte, lo que reduce el deterioro por exposición a agentes agresivos y prolonga la vida útil del sistema. 02

Simplifica el mantenimiento

La base NOMET® no necesita pintura ni tratamientos superficiales adicionales, reduciendo significativamente las intervenciones por mantenimiento y los tiempos de paradas.

03

Amortigua las vibraciones de la bomba

El diseño y composición de las bases NOMET® aseguran una absorción de vibraciones y ruido más de veinte veces mayor a la de bases metálicas de igual geometría.

UNA MARCA DE

