

# Bombas Termoplásticas

Durabilidad y Alto Desempeño



## Bombas Serie TG / TG-S

Las bombas de la Serie TG / TG-S tiene capacidad para alcanzar caudales de hasta 250 m<sup>3</sup>/h en altura manométricas de 1 a 80 mcl. Bombeando los más diversos fluidos, corrosivos y abrasivos, en temperatura que pueden variar de -10 a 250 °C con excelente rendimiento. Fabricados en Polipropileno, Teflón y PVDF, conforme exigencias de la aplicación. Sistema de sellado Hidrocentrífugo o mixto (con sello mecánico).



Accionmieta Eléctrico

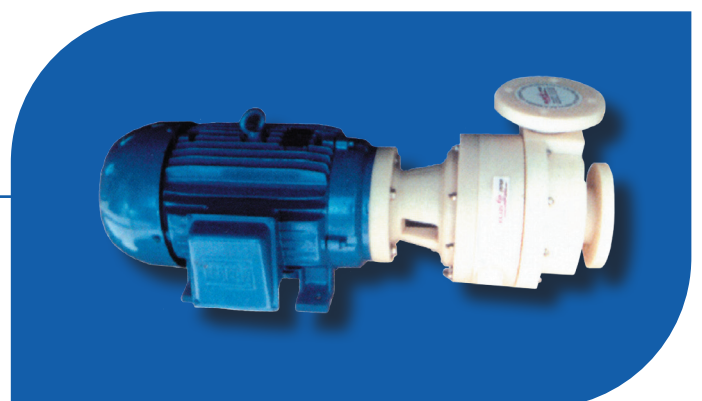
Accionmieta Hidráulico

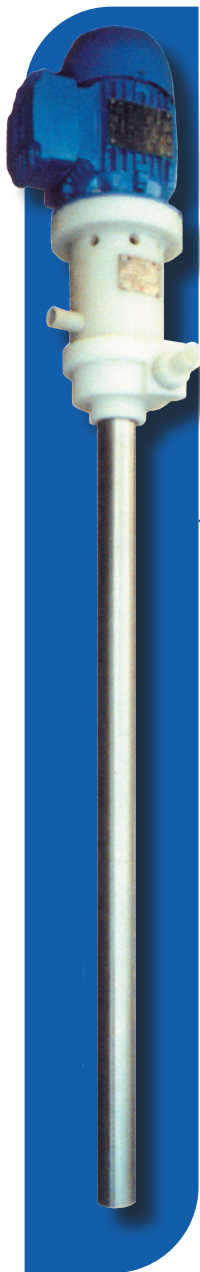
## Bombas para Tambor y/o Bombona

Indicados para bombeado que exigen alto grado de seguridad con rapidez. La manipulación de tambores con líquidos corrosivos, que además de provocar fugas, derrames y hasta accidentes, implican también en el consumo de tiempo y atraso de producción, por eso las bombas para Tambor y/o Bombona ofrecen seguridad con gran rendimiento.

## Bomba Horizontal DS Con Sellado Mecánico

Construida en Polipropileno, Acero Inox, PVDF o Hierro, para mejor adaptación a los diversos líquidos corrosivos. El sello de la marca Burgmann es dimensionado conforme el producto a ser bombeado.





## Bomba TMF Doble Sistema de Bombeo

Gran poder de succión. Resuelve, de forma simple y económica el problema de cebar, no importando la presencia de sólidos en suspensión que dañarían los tapones e impedirían el cierre de la válvula "de pie" retención. Manufacturada en polipropileno/teflón® con diseño inteligente para facilitar su utilización y garantizar largo tiempo de servicio. Todas las piezas tienen espesor reforzado.

Largo del vástago de 1 a 2 metros.



## Bombas Verticales Sumergibles

Ideal para bombeo en tanques sumergidos. Debido a su gran resistencia garantiza eficiencia y practicidad. Proyecto avanzado, superdimensionado y construido con materiales nobles, es largamente utilizada para líquidos sucios o limpios, corrosivos y abrasivos. Fabricada en Teflón / PP / Inox / CD4MCU / Accoy.

## Piezas Sobresalientes

Tenemos la disposición piezas sobresalientes para todas las líneas de bombas

