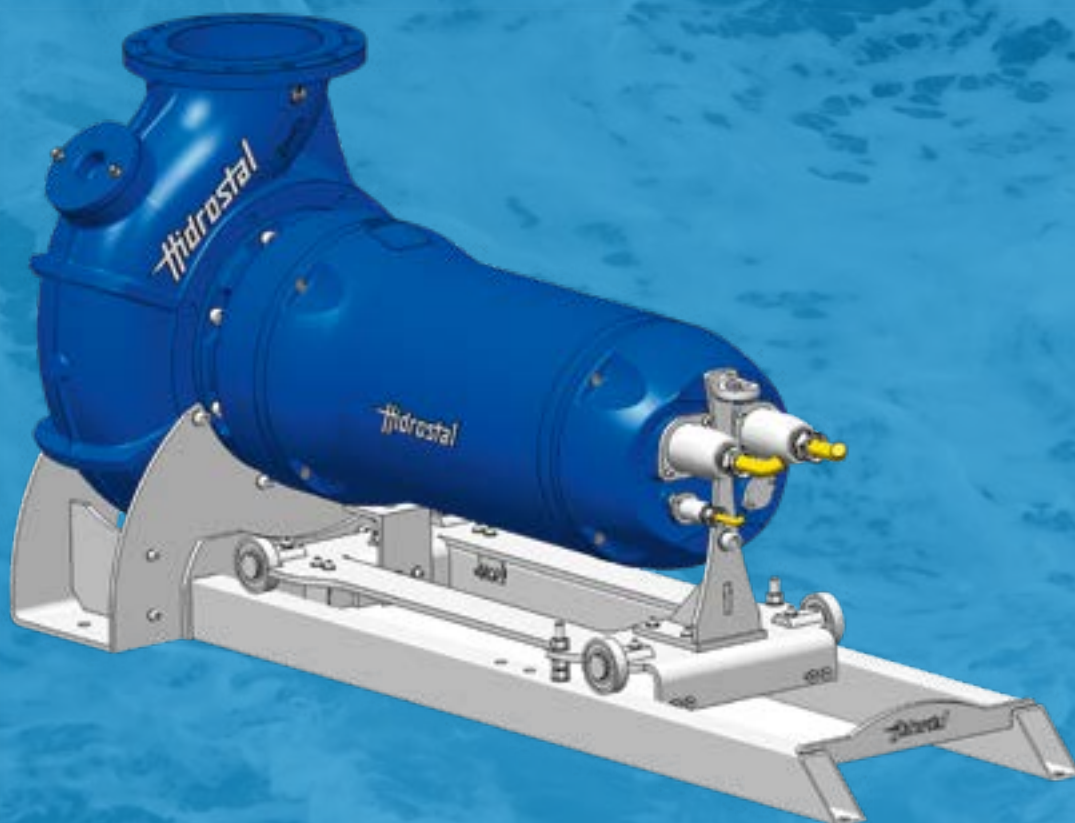


# Placas base para motores Tuma

Compactas, robustas y de fácil mantenimiento para instalaciones horizontales en versión fija o extensible



# Placas base para motores Tuma

**Hidrostal ofrece placas base para la instalación horizontal de bombas centrífugas de tornillo con motores Tuma en dos versiones: de forma fija o con una guía con una plataforma extensible. Estas placas base se caracterizan por su diseño compacto y robusto, así como por su fabricación de alta calidad. Facilitan enormemente el mantenimiento de las bombas.**

Las placas base de Hidrostal ofrecen un diseño estable, robusto y fiable que proporciona un soporte óptimo para la bomba tanto en la versión fija como en la versión con corredera. Están fabricadas en acero galvanizado de alta calidad aunque también podrían fabricarse en acero inoxidable (A4). Pueden utilizarse en diversos entornos.

El uso de rodamientos de bolas como elementos rodantes garantiza la longevidad del mecanismo de desplazamiento durante toda la vida útil de la bomba.

- Robusto
- Variable
- Fiable
- Alta calidad
- Fácil limpieza
- Accesible
- Fácil mantenimiento

## Placa base fija

El diseño compacto de la placa base fija permite aprovechar al máximo el espacio de instalación disponible y garantiza un soporte estable. La ubicación accesible de los puntos de fijación de la placa base facilitan su instalación en la cimentación.

## Placa base con plataforma deslizante

La guía y la plataforma corredera de fácil manejo facilita que una sola persona pueda desmontar el motor del sistema hidráulico, realizar las tareas de mantenimiento y volver a ponerlo en funcionamiento rápidamente.

El robusto diseño del producto garantiza que las fuerzas y las vibraciones se transmitan eficazmente a los cimientos. Siempre que es necesario, la carcasa hidráulica se apoya de forma óptima en dos puntos. Los recortes estratégicamente situados garantizan un fácil acceso a todas las funciones y permiten una limpieza sin complicaciones, incluso en la sala de máquinas, con limpiador de alta presión.

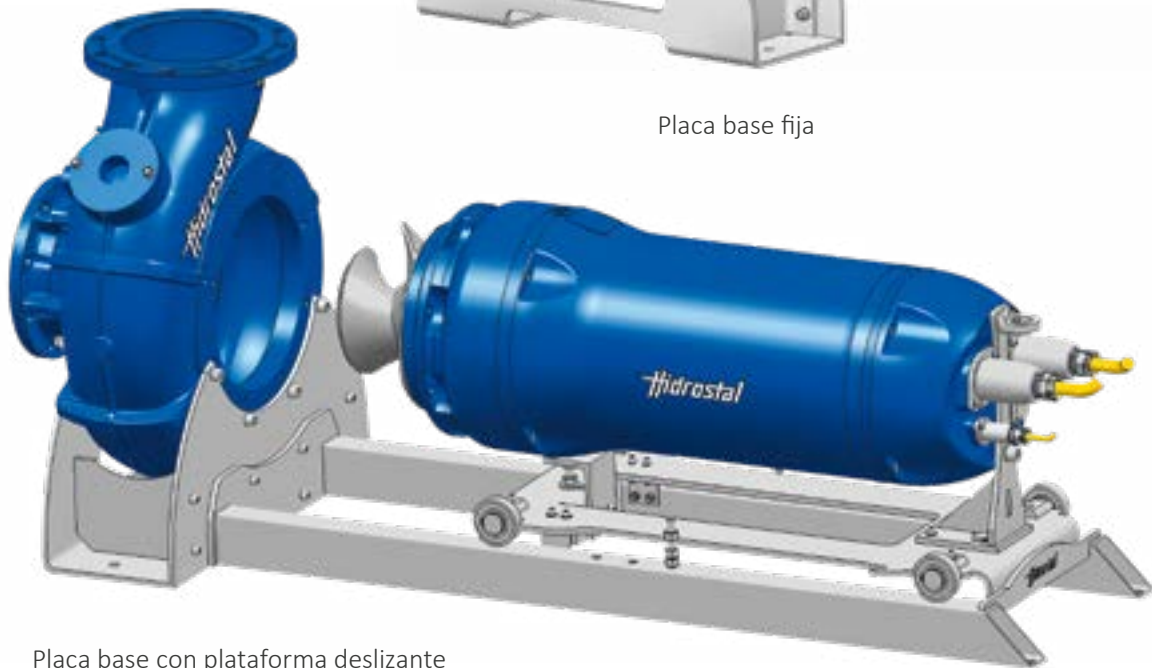
La válvula de presión de la bomba puede colocarse en diferentes direcciones, 90°, 180° o 270° respectivamente, para permitir una integración ideal de la bomba en cualquier sistema.







Placa base fija



Placa base con plataforma deslizante



# Bombas Hidrostral

¡Encuentre su bomba! Haga una selección rápida y precisa en:  
[hidrostral.com/pumpselector.php](http://hidrostral.com/pumpselector.php)



Debido a sus características sobresalientes, las bombas Hidrostral (especializadas en el bombeo suave de sólidos) se utilizan en numerosos sectores municipales e industriales de todo el mundo. Nuestras bombas están hechas a medida y especialmente adaptadas a las necesidades de cada ubicación. Nuestros especialistas seleccionan las combinaciones de materiales adecuadas y adaptan individualmente cada bomba a las condiciones locales. Con este proceso aseguramos que las bombas Hidrostral tengan éxito en aplicaciones difíciles y que logren los mejores resultados con respecto al rendimiento, la eficiencia energética y bajos costes de vida.

- Bombeo sin obstrucciones
- Alta capacidad de aspiración
- Entrega suave debido a bajas fuerzas de cizallamiento
- Alta eficiencia
- Curva de la bomba estable y empinada
- Larga vida útil
- Baja pulsación
- Flujo proporcional a la velocidad
- Estabilidad de alta presión en un amplio rango de velocidades



[info@hidrostral.com](mailto:info@hidrostral.com)  
[www.hidrostral.com](http://www.hidrostral.com)

**hidrostral**  
Pioneers in Pump Technology