

# HWP Bombas Submergibles 2", 3" y 4"



www.bringonline.biz

***Bombas hidráulicas para trabajar en las peores condiciones.  
Bomba tanto líquidos limpios como sucios y sólidos en  
suspensión de hasta  $\varnothing 38/\varnothing 63/\varnothing 74$  mm***

## Utilización

Ya que esta bomba puede bombear cualquier tipo de líquido y sólidos de hasta  $\varnothing 38/\varnothing 63$  mm, existen numerosas posibilidades de trabajo, prácticamente sin límites

- Red de agua limpia
- Canalizaciones
- Escavaciones
- Husillos
- Aguas residuales
- Gasoil



## Por qué bombas hidráulicas?

Las bombas hidráulicas tienen ventajas evidentes:

- Pueden funcionar en seco ilimitadamente
- Tienen una capacidad de bombeo muy alta
- No necesitan ningún mantenimiento – todas las partes funcionan en aceite– larga vida útil
- Funcionan sin ningún riesgo eléctrico
- Su consumo de energía es muy bajo
- Pueden conectarse a excavadoras, tractores, camiones, etc.



## Datos técnicos

	<b>Bomba 2"</b>	<b>Bomba 3"</b>	<b>Bomba 4"</b>
Caudal hidráulico:	20-30 l.p.m	20-30 l.p.m.	20-34 l.p.m
Presión hidráulica:	Máx. 172 bar	Máx. 172 bar	Máx. 172 bar
Peso:	7.7 kg	11 kg	26,7 kg
Rendimiento (max.):	46 m <sup>3</sup> /hora	80 m <sup>3</sup> /hora	204 m <sup>3</sup> /hora
Sólidos (max.):	$\varnothing 38$ mm	$\varnothing 63$ mm	$\varnothing 74$ mm