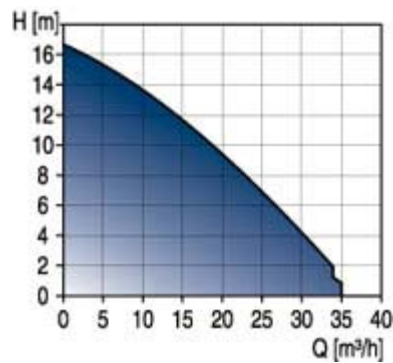




inicio

Imprimir 

## KC - Unilift KP - Unilift AP - Unilift AP35B - Unilift AP50B



### VENTAJAS

- Instalación fácil
- Libre de reparaciones y mantenimiento

### DATOS TÉCNICOS

Caudal, Q:	máx. 35 m <sup>3</sup> /h
Altura, H:	máx. 18 m
Temp. líquido:	0°C a +55°C
Diámetro partículas:	máx. 50 m

### APLICACIONES

Las bombas son adecuadas para:

- Achique de sótanos inundados
- Bombeo de aguas residuales de viviendas
- Descenso del agua subterránea
- Vaciado de piscinas y excavaciones
- Achique de pozos de drenaje
- Vaciado de tanques y depósitos

### OPCIONES

- Unilift AP35B y Unilift AP50B son adecuadas para instalación con autoacoplamiento

### MAS INFORMACIÓN EN NUESTRO CATÁLOGO EN LÍNEA WEBCAPS



- > **WebCAPS** - Datos técnicos: [Unilift KP](#) ó [Unilift AP](#)
- > **WebCAPS Literatura** - Catálogos y planos CAD: [Unilift KP](#) ó [Unilift AP](#)

Imprimir texto

**BE > THINK > INNOVATE >**