

# GAMA UNILIFT AP/AP BÁSICA

## FIABLES Y SIN MANTENIMIENTO

# BOMBAS PARA AGUAS RESIDUALES

La gama UNILIFT AP y AP Básica son bombas sumergibles pensadas para aguas residuales y apropiadas para instalaciones tanto permanentes como temporales. Además, las bombas UNILIFT AP Básica son apropiadas para la instalación en un autoacoplamiento. Todas las bombas están equipadas con asas. Las bombas UNILIFT AP tienen una camisa de acero inoxidable para su refrigeración durante el funcionamiento, mientras que las bombas UNILIFT AP Básica sin camisa pueden utilizarse para el funcionamiento sumergido. Todas las bombas pueden suministrarse con o sin toma.

### BENEFICIOS

- Instalación tanto portátil como permanente
- Instalación sencilla
- Mantenimiento sencillo
- Funcionamiento automático opcional

### APLICACIONES

- Aguas pluviales, aguas de drenaje y aguas de inundación
- Agua de piscinas
- Efluentes procedentes de duchas, lavadoras y sumideros situados por debajo del nivel del alcantarillado
- Agua y aguas pluviales en aplicaciones hortícolas



UNILIFT AP 12

UNILIFT AP 35

UNILIFT AP 50

UNILIFT AP 35 &amp; 50 BÁSICA

### CARACTERÍSTICAS CLAVE DE UNILIFT AP

- Acero inoxidable
- Cierre mecánico
- Cable reemplazable
- Alta protección monofásica, no es necesaria protección del motor adicional
- Impulsor semiabierto o vorticial
- Accesible y fácil de transportar
- El filtro de pinza evita que entren partículas grandes

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE UNILIFT AP BÁSICA

- Acero inoxidable
- Cierre mecánico
- Cable reemplazable
- Protección contra sobrecarga térmica
- Autoacoplamiento
- Accesible y fácil de transportar
- El soporte de pinza evita que entren partículas grandes

# LA GAMA UNILIFT AP/AP BÁSICA, EN DETALLE

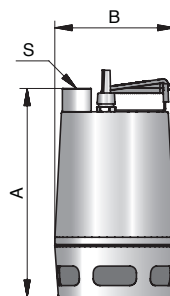
## GAMA UNILIFT AP

| Tipo de bomba:<br>AP 12 | Dimensiones [mm] |     |       | Peso [kg] |
|-------------------------|------------------|-----|-------|-----------|
|                         | A                | B   | S     |           |
| UNILIFT AP – 12.40.04.1 | 321              | 216 | RP 1½ | 11.0      |
| UNILIFT AP – 12.40.06.1 | 321              | 216 | RP 1½ | 11.0      |
| UNILIFT AP – 12.40.08.1 | 321              | 216 | RP 1½ | 12.6      |
| UNILIFT AP – 12.50.11.1 | 357              | 241 | RP 2  | 15.1      |

| Tipo de bomba:<br>AP 35 & 50 | Dimensiones [mm] |     |       | Peso [kg] |
|------------------------------|------------------|-----|-------|-----------|
|                              | A                | B   | S     |           |
| UNILIFT AP – 35.40.06.1.V    | 376              | 216 | RP 1½ | 11.4      |
| UNILIFT AP – 35.40.08.1.V    | 410              | 216 | RP 1½ | 12.7      |
| UNILIFT AP – 50.50.08.1.V    | 436              | 241 | RP 2  | 15.1      |
| UNILIFT AP – 50.50.11.1.V    | 436              | 241 | RP 2  | 15.1      |
| UNILIFT AP – 50.50.11.3.V    | 436              | 241 | RP 2  | 15.6      |

## GAMA UNILIFT AP BÁSICA

| Tipo de bomba:<br>AP 35B & 50B | Dimensiones [mm] |     |    | Peso [kg] |
|--------------------------------|------------------|-----|----|-----------|
|                                | A                | B   | S  |           |
| UNILIFT AP – 50B.50.08.1.V     | 468              | 116 | R2 | 10.1      |
| UNILIFT AP – 50B.50.08.3.V     | 468              | 116 | R2 | 8.4       |
| UNILIFT AP – 50B.50.11.1.V     | 468              | 116 | R2 | 10.2      |
| UNILIFT AP – 50B.50.11.3.V     | 468              | 116 | R2 | 9.7       |
| UNILIFT AP – 50B.50.15.3.V     | 468              | 116 | R2 | 10.0      |



### BÁSICA

- Velocidad caudal máx., Q: 32 m³/h
- Altura máx., H; 17 m
- Temp. líquido: 0 °C a +55 °C
- Tamaño máx. partículas: Ø12
- Material: Acero inoxidable

## CURVAS DE RENDIMIENTO DE UNILIFT AP/AP BÁSICA

