

## UPAchrom 100CC (60 Hz) – Bombas sumergibles de pozo profundo (4")



### Aplicaciones:

- Abastecimiento de agua potable, sistemas de abastecimiento de agua
- Irrigación y sistemas de riego por aspersión
- Disminución de los niveles de agua subterránea
- Sistemas presurizados
- Aire acondicionado
- Sistemas contra incendio
- Circuitos de enfriamiento

### Más información:

[www.ksb.mx/productos](http://www.ksb.mx/productos)

UPAchrom 100CC (60 Hz)

Contacto



# UPAchrom 100CC (60 Hz)– Bombas sumergibles de pozo profundo de 100 mm (4 pulgadas)

## Eficiencia

- Válvula de retención integrada con hidráulica optimizada que garantiza una pérdida de presión mínima
- Excelente eficiencia

## Fiabilidad de funcionamiento

- Apta para agua potable: certificada para ACS
- Libre de mantenimiento gracias a sus cojinetes hidrodinámicos
- Motor dimensionado a flujo máximo de la bomba
- Operación de bajo ruido
- Motor sellado herméticamente
- Válvula de retención

## Resistente a la corrosión y al desgaste

- Materiales y Componentes de alta calidad
- Todos los componentes hechos de acero inoxidable

## Flexibilidad

- Apto para la instalación en pozos profundos estrechos
- Para instalación Vertical, horizontal o inclinada
- Conexión NEMA

## Información técnica

Capacidad	hasta 21.5 m <sup>3</sup> /h
Carga	hasta 550 m
Potencia	hasta 7.5 kW
Temperatura de fluido	hasta 30 °C

Posible automatización con Controlmatic, UPA Control, PumpDrive

Curvas características UPAchrom 100CC (60 Hz)

