



## BOMBAS WEDA

Características.

- Capacidad de funcionamiento en seco
- Protección térmica en el motor
- Plug & pump
- Condensador incorporado de par elevado
- Doble Sello mecánico del eje construido de carburo de silicio
- Sello de labio adicional para mayor vida útil del sello primario
- Conexión de descarga lisa ó roscada suministrada de serie con la bomba
- Acceso fácil al Impulsor y carcasa de la bomba
- Aprobada ISO 9001 y CE



Victoria N° 73 –B, Ciudad de Mexico. CP. 06070 Tel : 55-21-14-20, 55-10-88-13,55-12-46-33



## WEDA 04B Bomba de agua residual

- Bombea hasta dejar 1 mm de altura de agua
- Fondo revestido de caucho para evitar daños a tanques y piscinas
- Salida de 1 pulgada de  $\varnothing$  con una válvula anti retorno para levantar y mover la bomba sin derramar o perder la succión

Datos	WEDA 04B
Potencia Nominal de salida, HP/KW	0.5/0.4
Corriente nominal a 115V, Amp.	5.2
Velocidad del eje, RPM	3,550
Conexión de descarga	1"
Peso de la bomba y tamaño máximo de sólidos, kg/mm	9.5 / 4.5



## WEDA 04

Victoria N° 73 –B, Ciudad de Mexico. CP. 06070 Tel : 55-21-14-20, 55-10-88-13,55-12-46-33



### Bomba de drenaje

- Impulsor semi vórtex de poliuretano diseñado para manejar agua de sitios en construcción, pozos de visita y cisternas, achique de cuarto de máquinas en la industria, minas con muy bajo riesgo de obstrucción
- Condensador / motor de par elevado
- Protección térmica para corte automático por sobrecarga y por corrido en seco

Datos	WEDA 04
Potencia Nominal de salida, HP/KW	0.5 / 0.4
Corriente nominal a 115V, Amp.	5.2
Velocidad del eje, RPM	3,550
Conexión de descarga, pulg.	2" NPT
Peso de la bomba y tamaño máximo de sólidos, kg/mm	9 / 7.5



**WEDA 04S** Bomba de lodos

**Victoria N° 73 –B, Ciudad de Mexico. CP. 06070 Tel : 55-21-14-20, 55-10-88-13,55-12-46-33**



- Resistente contra arena y lodo, con paso de solidos esféricos de 1 pulgada y descarga en 2 pulgadas roscada NPT
- Diseñada con un impulsor de hierro fundido tipo vortex y un sistema de tripe sello

Datos	WEDA 04S
Potencia Nominal de salida, HP/KW	0.5/0.4
Corriente nominal a 115V, Amp.	5.2
Velocidad del eje, RPM	3,550
Conexión de descarga, pulg.	2" NPT
Peso de la bomba y tamaño máximo de sólidos, kg/mm	10 / 25

