

## Bombas sumergibles



### BOMBA PARA EFLUENTES Y LODOS MARCA AQUAPAK SERIE ROBUSTA

- BOMBA PARA EFLUENTES Y LODOS MARCA AQUAPAK SERIE ROBUSTA, 2 HP, 1 FASE, 230 VOLTS, DESCARGA 2" A 2.5" CON ADAPTADOR PARA MANGUERA, PASO DE SOLIDOS 1" ROUSTA2.520/1230A
- MOTOBOMBA SUMERGIBLE ROBUSTA PARA LODOS AQUA PAK 1HP 230 V
- BOMBA SUMERGIBLE PARA LODOS SERIE ROBUSTA 3 HP 3F 230 VOLTS
- BOMBA SUMERGIBLE AQUA PAK ROBUSTA 3/40/3230 4HP
- BOMBA SUMERGIBLE AQUAPAK ROBUSTA 5 HP 3F X 230V

MANEJAMOS OTRAS MARCAS DE BOMBAS COMO TRUPER, PRETUL PARA AGUA LIMPIA AGUA SUCIA AGUA DE LODOS PREGUNTA A TU ASESOR DE VENTAS POR LA QUE SE ADAPTE A TUS NECESIDADES

PARA TODOS LOS FILTROS DIFUSORES Y TODOS AQUELLOS INSTRUMENTOS QUE NO LLEVEN ENERGÍA ELÉCTRICA MÁS LOS QUE USAN ENERGÍA ELÉCTRICA ASI COMO COMPONENTES CABLES Y DISPOSITIVOS. TENDRÁN GARANTÍA DE UN AÑO

**Cotización**



"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."



<https://www.trataaguabioecos.com/>



## Bombas sumergibles



Base de succión de partículas ■

**1 1/2 HP**



**1 HP**



**1/2 HP**



**1 1/2 HP**



**1 HP**

Base de succión de partículas ■

Flujo máximo:	233 L/min	217 L/min	180 L/min	240 L/min	230 L/min
Profundidad de inmersión máx.:	5 m	5 m	5 m	7 m	7 m
Ø Salida para manguera:	1" y 1 1/4"	1" y 1 1/4"	1" y 1 1/4"	1" y 1 1/4"	1" y 1 1/4"
Ø Salida para tubería:	1" y 1 1/2"	1" y 1 1/2"	1" y 1 1/2"	1" y 1 1/2"	1" y 1 1/2"
Ø Partículas ■:	34 mm	34 mm	34 mm	33 mm	30 mm
Ciclo de trabajo a corriente nominal:	50 min de trabajo x 20 min de descanso. Máximo diario: 6 horas			20 min de trabajo x 15 min de descanso. Máximo diario: 6 horas	
Dimensiones:	D 16 x A 35 cm	D 16 x A 35 cm	D 16 x A 33 cm	D 15 x A 34 cm	D 15 x A 33 cm

**CONTAMOS TAMBIÉN CON BOMBAS EN ACERO INOXIDABLE Y BOMBAS SUMERGIBLES TIPO BALA PARA AGROINDUSTRIA O POZOS PREGUNTA CON TU ASESOR POR LA BOMBA QUE SE ADAPTE MÁS A TUS NECESIDADES**

**Cotización**



**PARA TODOS LOS FILTROS DIFUSORES Y TODOS AQUELLOS INSTRUMENTOS QUE NO LLEVEN ENERGÍA ELÉCTRICA MÁS LOS QUE USAN ENERGÍA ELÉCTRICA ASI COMO COMPONENTES CABLES Y DISPOSITIVOS. TENDRÁN GARANTÍA DE UN AÑO**

"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."



<https://www.trataaguabioecos.com/>

