



Nuestras bombas de agua de entrada son bombas centrífugas autocebantes de acoplamiento cerrado con sistemas eyectores incorporados, diseñadas para permanecer cebadas incluso en presencia de gases disueltos en agua.

El uso extensivo de acero inoxidable prensado garantiza una bomba de alto rendimiento, duradera y liviana. Apto para usar con agua potable.

## APLICACIONES:

- Distribución de agua
- Subida de presión
- Irrigación
- Lavado
- Recolección de agua de lluvia
- Piscinas de natación
- Fuentes

## MATERIALES DE LA BOMBA

- Cuerpo de bomba: Acero inoxidable
- Impulsor: Acero inoxidable
- Difusor: Tecnopolímero
- Ejector: Tecnopolímero
- Caja del sello: Acero inoxidable
- Sello mecánico: Cerámica / Carbono / EPDM
- Tapones de llenado y drenaje: Latón niquelado
- Elastómeros: EPDM

## DATOS TÉCNICOS

### BOMBA DE AGUA DE ENTRADA

Código del producto	DSA002
Entrega	Hasta 4,2m <sup>3</sup> /h
Cabeza	Hasta 53 m
Fuente de alimentación	Monofásicos y trifásicos 50 y 60Hz
Alimentación	0,37kW a 1,1kW
Presión máxima de operación	8 bares
Elevación total máxima	8 m

### BOMBA DE AGUA DE ENTRADA

Temperatura ambiente máxima	40°C
Temperatura del líquido bombeado	-10°C a +40°C
Clase de aislamiento	F
Protección	IP55