

# BOMBA SUMERGIBLE PARA DRENAJE

Serie: **KAG**

Modelos: **3KAG503 / 504**

5 HP / 3450 RPM

Descarga: 3"



► Con agitador al alto cromo integrado.

## DESCARGA

3" conector vertical / horizontal para manguera.  
Hierro gris ASTM A-48 clase 30.

## TEMPERATURA DEL LÍQUIDO

40 °C (104 °F)

## CUBIERTA SUPERIOR

Hierro gris ASTM A-48 clase 30

## CUERPO DE LA BOMBA

Hierro gris ASTM A-48 clase 30

## CUBIERTA DEL MOTOR

Hierro gris ASTM A-48 clase 30

## IMPULSOR

**Diseño:** semiabierto

**Material:** aleación al alto cromo

## AGITADOR

Aleación al alto cromo

## PLACAS DE ENTRADA

Hierro gris y aleación al alto cromo

## FLECHA

Acero inoxidable 420 AISI

## TORNILLERÍA

Acero inoxidable 304

## EMPAQUES

Forma "O" de nitrilo (NBR)

## PINTURA

Esmalte brillante base agua

## SELLO

**Diseño:** doble, tipo mecánico, lubricado en cámara de aceite.

**Material\*:** SiC-SiC / Carbón-SiC, con resorte en acero inoxidable.

## CABLE

15 metros de cable de neopreno, sellado contra humedad.

## MOTOR

Trifásico de inducción, 230 y 460 voltios, 60 Hz, 3450 RPM. Aislamiento clase F y protección IP68.

## COLADOR

Acero

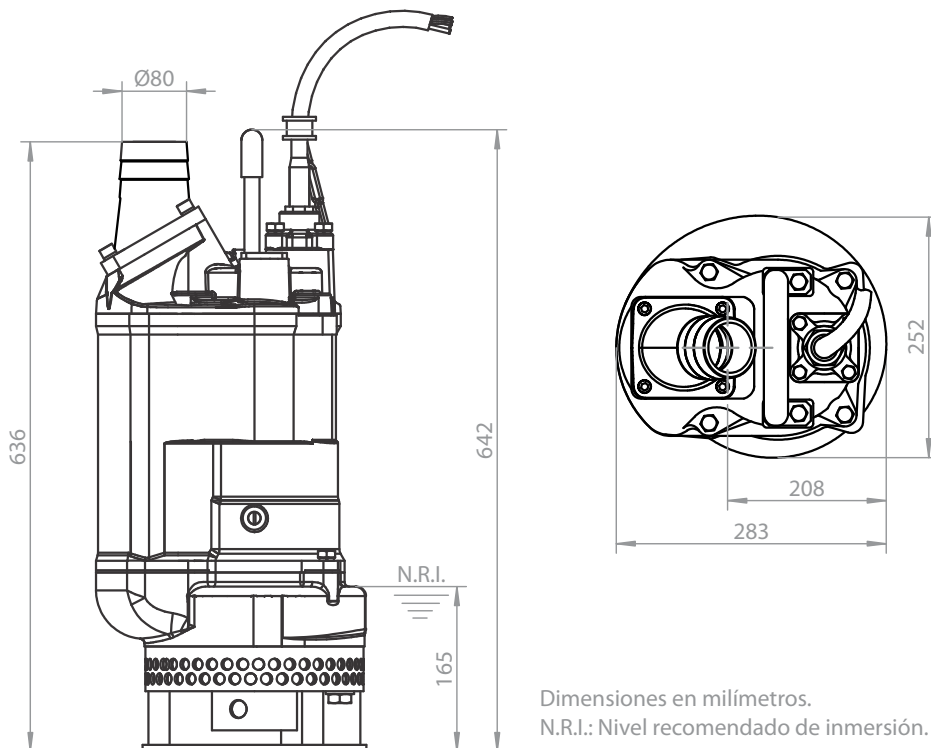
## MANIVELA

Acero y hule

## ACCESORIOS

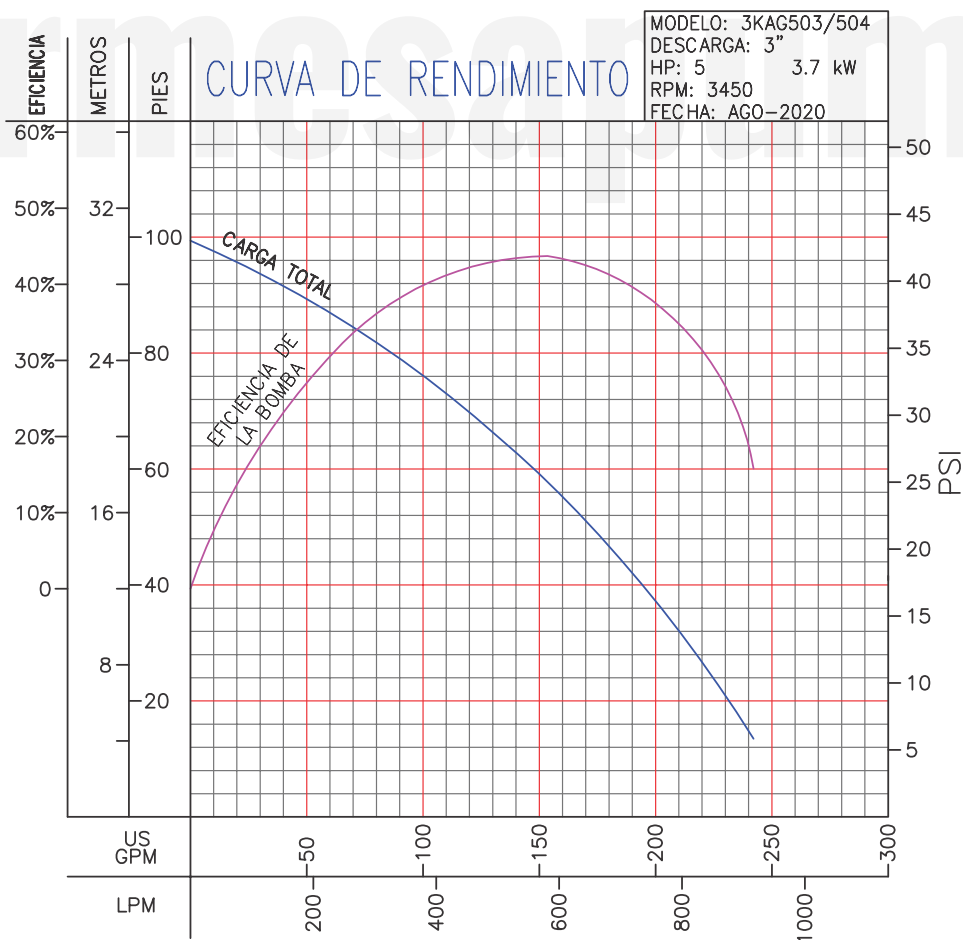
Incluye adaptador de descarga para roscas NPT

\*SiC: carburo de silicio



Dimensiones en milímetros.  
N.R.I.: Nivel recomendado de inmersión.

| MODELO  | CÓDIGO   | DESCARGA | HP | VOLTAJE | FASES | RPM (Nominal) | MÁX. AMPERES | PESO (kg) |
|---------|----------|----------|----|---------|-------|---------------|--------------|-----------|
| 3KAG503 | 70090266 | 3        | 5  | 230     | 3     | 3450          | 13.2         | 64        |
| 3KAG504 | 70090267 | 3        | 5  | 460     | 3     | 3450          | 6.9          | 64        |



**¡IMPORTANTE!**

1. No utilice la bomba para bombear líquidos explosivos ni corrosivos.
2. Esta bomba no está aprobada para ser utilizada en piscinas, instalaciones recreativas, o cualquier aplicación donde el contacto humano con la bomba sea común.
3. Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.