

# BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS LODOSAS

Serie: KMUD  
Modelos: 8KMUD2003 / 2004  
20 HP / 1750 RPM  
Descarga: 8"



► Con agitador al alto cromo integrado.

## DESCARGA

8" vertical con conector 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:** semi-abierto.

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

## CABLE

15 metros de cable de neopreno, sellado contra humedad.

## MOTOR

Trifásico de inducción, 230 y 460 volts, 60 Hz, 1750 RPM. Aislamiento clase F y protección IP68.

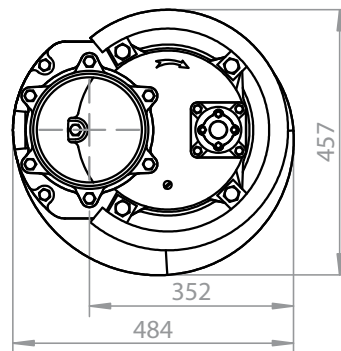
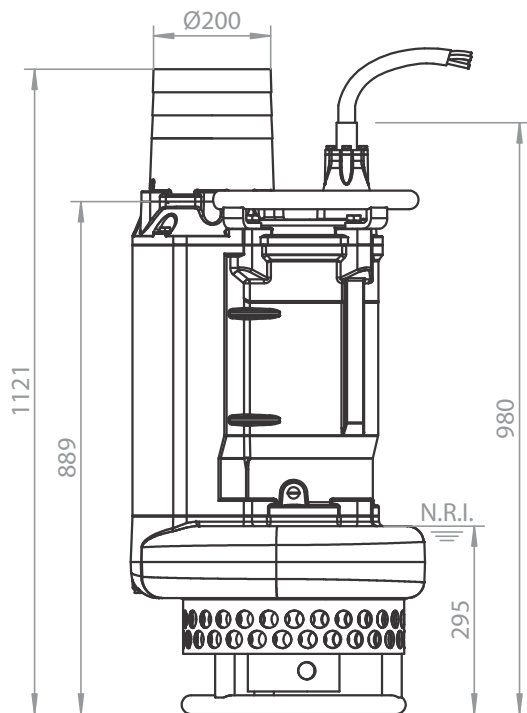
## COLADOR

Acero.

## MANIVELA

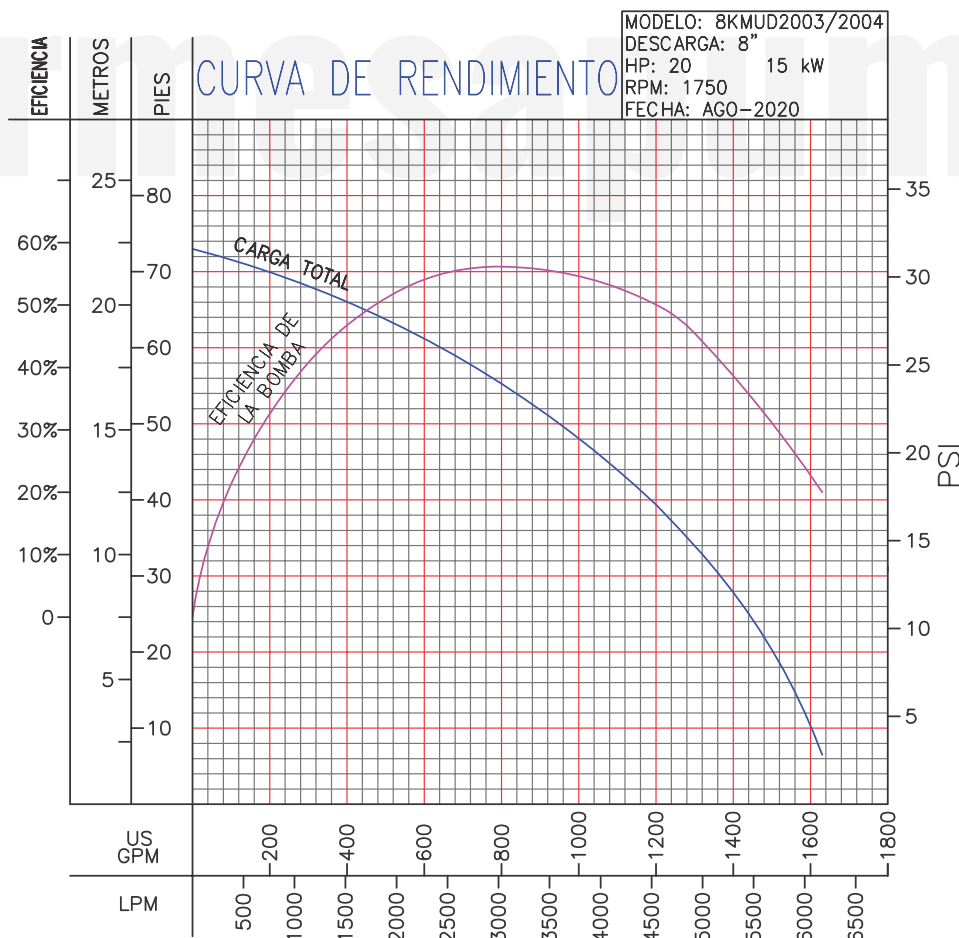
Acero.

\*TC: Carburo de tungsteno, SiC: carburo de silicio



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

| MODELO    | CÓDIGO   | DESCARGA | HP | VOLTAJE | FASES | RPM<br>(Nominal) | MÁX.<br>AMPERES | PESO<br>(kg) |
|-----------|----------|----------|----|---------|-------|------------------|-----------------|--------------|
| 8KMUD2003 | 70090284 | 8"       | 20 | 230     | 3     | 1750             | 52              | 260          |
| 8KMUD2004 | 70090285 | 8"       | 20 | 460     | 3     | 1750             | 26              | 260          |



**¡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.