



Equipos
de Bombeo

Barmesa®

BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS LUDOSAS

Serie: KMUD
Modelos: 3KMUD553 / 554
5.5 HP / 1750 RPM
Descarga: 3"



► Con agitador al alto cromo integrado.

DESCARGA

3" 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*: SiC-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.

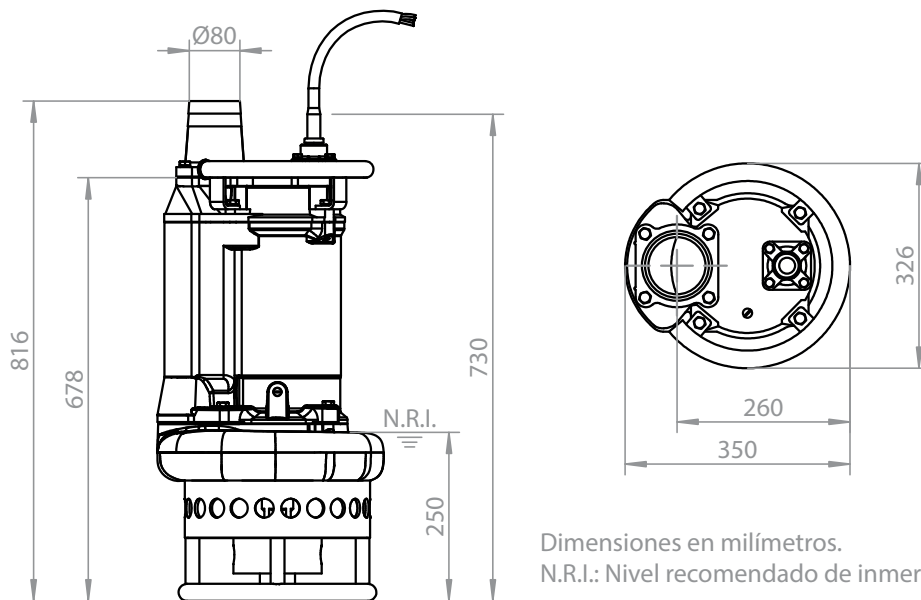
MANIVELA

Acero.

ACCESORIOS

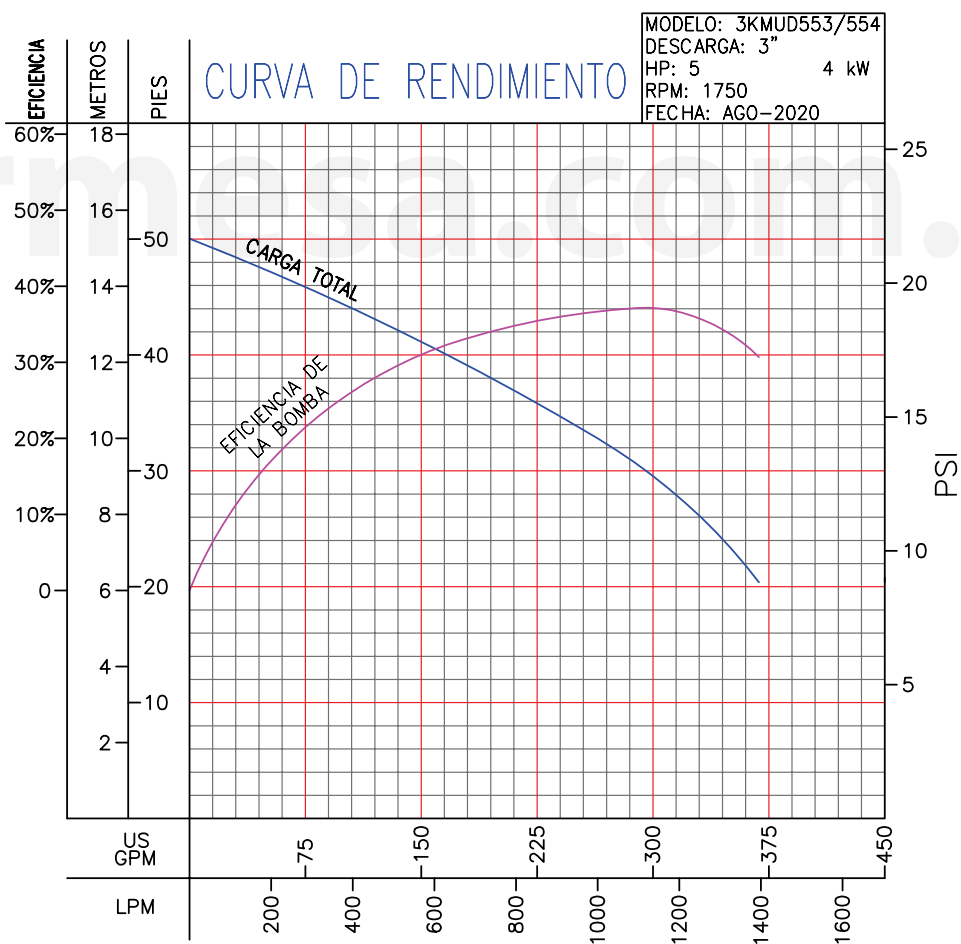
Incluye adaptador de descarga para roscas NPT.

*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)
3KMUD553	70090271	3"	5.5	230	3	1750	17	108.5
3KMUD554	70090272	3"	5.5	460	3	1750	8.5	108.5



¡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.

Barnes de México, S.A. de C.V.

D. Ladrón de Guevara 302 ote.
C.P. 64500 Monterrey N.L. México
Tel. (81) 8863.3737 / (81) 8351.3737
Fax. (81) 8331.1777 / (81) 8351.9609
ventas@barnes.com.mx
www.barnesa.com.mx