

BOMBA SUMERGIBLE CORTADORA

Serie: *Roto-Blade*

CUT503 / CUT504

5 HP / 1750 RPM

Descarga: 4"



DESCARGA

4", 125 lb, brida horizontal.

TEMPERATURA MÁXIMA DEL LÍQUIDO

40°C (104°F)

VOLUTA

Hierro gris ASTM A-48 clase 30

CUBIERTA DEL MOTOR

Hierro gris ASTM A-48 clase 30

IMPULSOR

Hierro gris ASTM A-48, clase 30. Con punta de carburo de tungsteno y una placa cortadora dentada con alto contenido de cromo para cortar y bombear sólidos.

PLATO DE SUCCIÓN

Hierro dúctil

FLECHA

Acero inoxidable AISI 410

TORNILLERÍA

Acero inoxidable

EMPAQUES

Buna-N

PINTURA

Esmalte brillante base agua

SELLO

Diseño: doble, tipo mecánico, lubricado en aceite.

Material: parte superior de carbón-cerámica y parte inferior de carburo-silicio. Resorte de acero inoxidable.

CABLE

12 metros de cable de neopreno STOW, UL, 14 AWG x 4C, sellado contra la humedad.

BALEROS

Sencillo, tipo bola, lubricado en aceite.

MOTOR

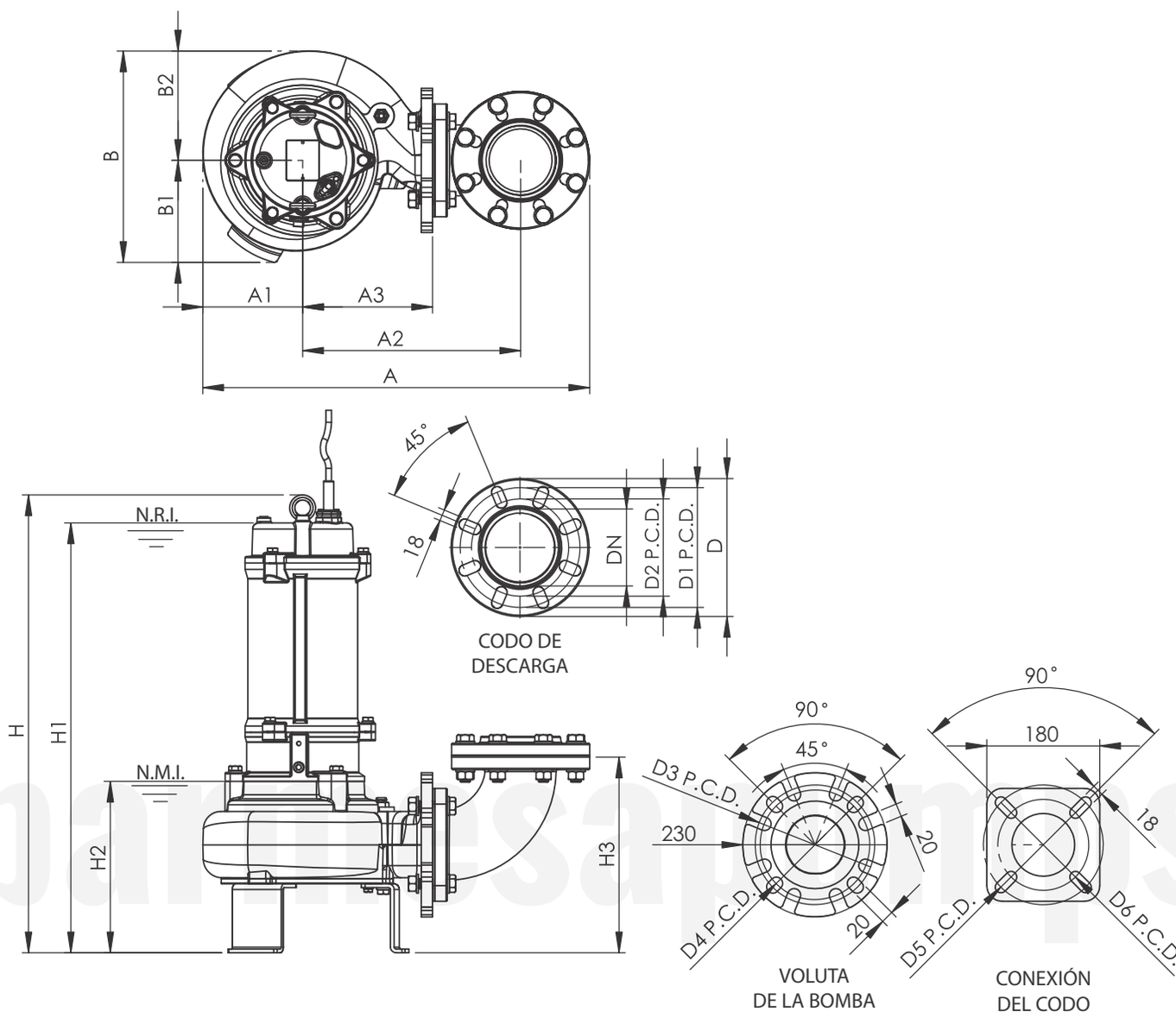
Trifásico, 230 y 460 V, 1750 RPM, 60 Hz. Sellado a prueba de agua, protección por sobrecarga, IP68 y aislamiento clase B.

ACCESORIOS

Incluye codo de descarga

EQUIPO OPCIONAL

Codo de acoplamiento móvil QDC-4



N.R.I.: Nivel recomendado de inmersión

N.M.I.: Nivel mínimo de inmersión

(La disipación del calor del motor es más efectiva cuando la bomba está completamente sumergida)

CONEXIÓN DE TUBERÍA	
PT	NPT

A	A1	A2	A3	B	B1	B2	DN	D	D1
619	160	348	207	338	163	175	102	220	191

D2	D3	D4	D5	D6	H	H1	H2	H3	WT
155	191	175	191	145	731	686	274	313	90

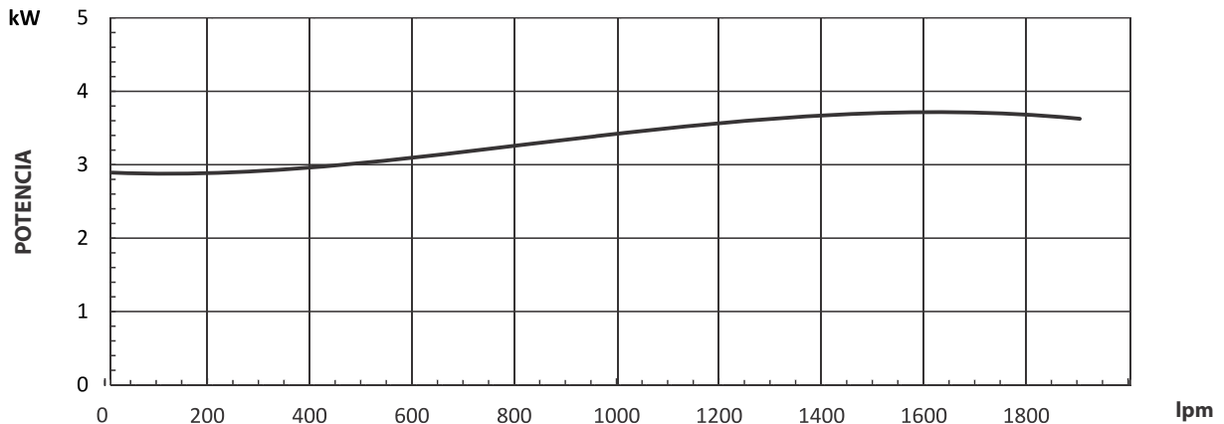
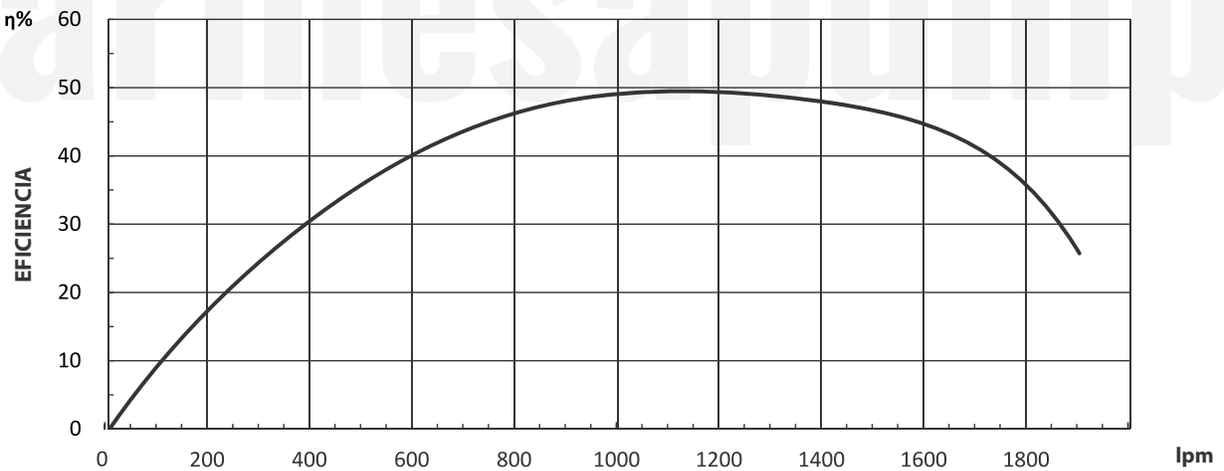
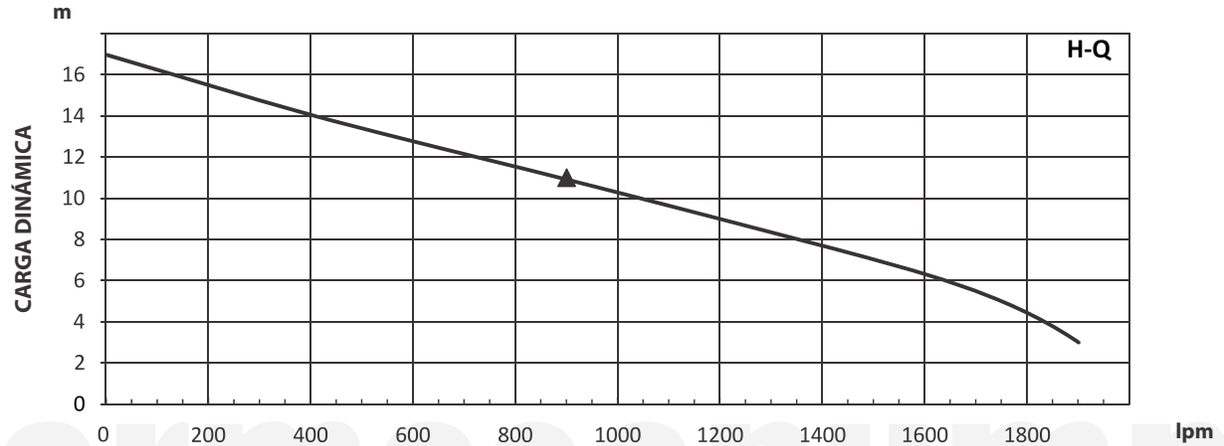
- Dimensiones en milímetros

- WT: peso en kg, sin cable.

¡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. La bomba puede operar en seco por un largo período sin que se dañe el motor y/o sello.

MODELO	CUT503 / CUT504										FLUJO	
FRECUENCIA	60 Hz									CARGA DINÁMICA	36.1 ft	11 m
DESCARGA	4 PULGADAS / 100 mm									CAPACIDAD	235 GPM	900 LPM
POTENCIA	5 HP / 3.7 kW									POLOS / RPM	4 P / 1750 RPM	
FASES / VOLTAJE	3Ø	208 V	220 V	230 V	380 V	400 V	440 V	460 V	575 V	ARRANCADOR	DIRECTO EN LÍNEA	
F.L.A.	A	15	14.4	14	8	7.9	7.3	7.2	7.1	AISLAMIENTO	CLASE B	



Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.