

## BOMBA DE AGUA 220V 60HZ 7.5KW 3FASE

**SKU:** 23902

**MODELO:** 100WQ80-15-7.5D

### ESPECIFICACIONES

<b>Voltaje</b>	220 V
<b>Frecuencia</b>	60 Hz
<b>Potencia</b>	10 HP
<b>Altura máx.</b>	31 m.
<b>Flujo máx.</b>	1947 l/min
<b>Velocidad</b>	3450 rpm
<b>Diámetro de salida</b>	4"
<b>Motor</b>	Trifásico
<b>Agua interior (I.W.)</b>	7.5
<b>Amperaje</b>	22.5 A
<b>Clase de aislamiento (I.CI.)</b>	B
<b>Grado de protección (I.P.)</b>	X8
<b>Protección térmica</b>	Instalada



### Aplicación:

Esta bomba sumergible de agua de 220V con motor trifásico de 7.5 kW y 10 HP es ideal para extracción de aguas residuales, drenaje de sótanos inundados, vaciado de fosas sépticas y aplicaciones industriales de bombeo. Su flujo máximo de 1947 litros por minuto y altura máxima de 31 metros permiten trabajos de alta demanda en construcción, minería, agricultura y sistemas municipales de alcantarillado.

### Recomendaciones:

Se recomienda verificar que la instalación eléctrica soporte el motor trifásico de 22.5 amperios antes de conectar. La bomba cuenta con protección térmica instalada, pero evite operarla en seco para prevenir daños. Instale en posición vertical sumergida y verifique que la salida de 4 pulgadas esté correctamente conectada a la tubería de descarga. Realice mantenimiento periódico según las indicaciones del fabricante.

### Observaciones:

La bomba opera a 3450 rpm con frecuencia de 60 Hz y cuenta con aislamiento clase B y grado de protección IP X8 para inmersión. El diámetro de salida de 4 pulgadas permite alto caudal de descarga. Dimensiones de 78x29x37 cm con peso de 55 kg. Viene empacada en caja de color. Compatible con sistemas trifásicos de 220V. Marca ENZO con respaldo de calidad industrial.

<b>Medida:</b> 78x29x37 cm	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b> 55 kg	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Sin accesorio