

# MOTOBOMBA A GASOLINA



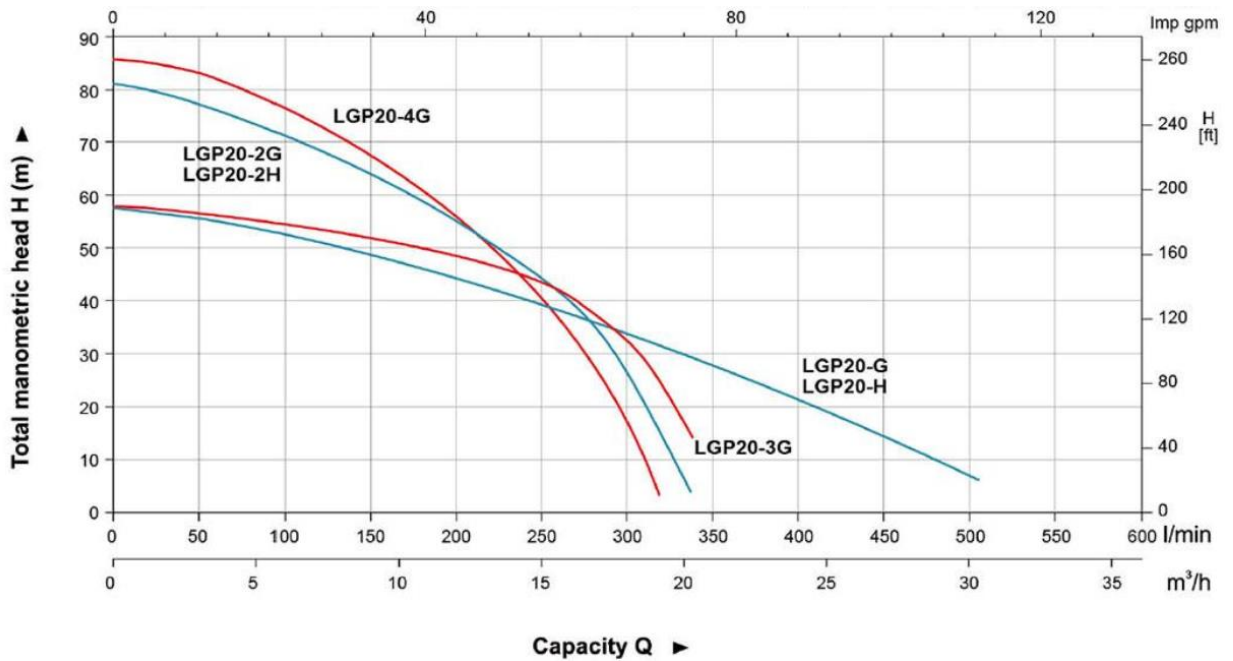
## 105763 MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESION 6.5HP LGP20 - 2H

### Características Técnicas

<b>CODIGO 105763</b>	
<b>MODELO MOTOBOMBA alta presion</b>	LGP20-2H
<b>Datos del Motor</b>	
Tipo	Monocilindrico de 4T
Desplazamiento (cc)	196
Potencia Neta Hp/Rpm	6,5/3600
Capacidad del tanque de combustible (L)	2,8
Capacidad del tanque de aceite (L)	0,55
Partida	Manual
Consumo de Combustible	395
Combustible	93 octanos
Aceite	10W 40
<b>Bomba</b>	
Cuerpo	aluminio
Difusor e impulsor	hierro fundido
Diametro de entrada (mm)	2"
Diametro de salida( mm)	2"x2"x1,5"
Succión (m)	8
Altura descarga (m)	60
Capacidad de Descarga (m3/hr)	10
Dimensiones (Largo-Ancho-Alto)mm	479X412X432
Peso Neto (Kg)	23
<b>APLICACIONES</b>	Bombeo de aguas limpias, temperaturas de 0° a 40°C. Para suministro de agua y drenaje en Fcas, Minas, riego, etc. Ideal para transporte de aguas desde largas distancias o grandes alturas



## CURVA DE RENDIMIENTO HIDRAULICO



## 104763 MOTOBOMBA GASOLINA 6.5HP LGP30A 3"

### Características Técnicas

<b>CODIGO 104763</b>	
<b>MODELO MOTOBOMBA</b>	LGP30A 3"

<b>Datos del Motor</b>	
Tipo	Monocilindrico de 4T
Desplazamiento (cc)	196
Potencia Neta Hp/Rpm	6,5/3600
Capacidad del tanque de combustible (L)	2.8
Capacidad del tanque de aceite (L)	0.55
Partida	Manual
Consumo de Combustible (g/KWhr)	395
Combustible	93 octanos
Aceite	10W 40
<b>Bomba</b>	
Cuerpo	Aluminio
Difusor e impulsor	fierro fundido
Diametro de entrada (mm)	3"
Diametro de salida (mm)	3"
Succión (m)	8
Altura descarga (m)	20
Capacidad de Descarga (m3/hr)	30
<b>Packaging</b>	
Dimensiones (Largo-Ancho-Alto)mm	470X412X432
Peso Neto (Kg)	23
<b>APLICACIONES</b>	
Motobombas autocebantes, ideales para impulsar aguas desde canales, tranques, areas inundadas, drenajes.	



## CURVA DE RENDIMIENTO HIDRAULICO

### Hydraulic Performance Curves

