

## BOMBAS ALTA PRESIÓN GASOLINA HG 2 90-HF

Modelo	Ref.	Potencia (HP)	H max. (mca) *	Q max. (GPM ) **	Succión	Descarga	Peso (Kg)
HG 2 90-HF	1E0292	9.0	71	162	2"	2"	57.0

- \* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).
- \*\* El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

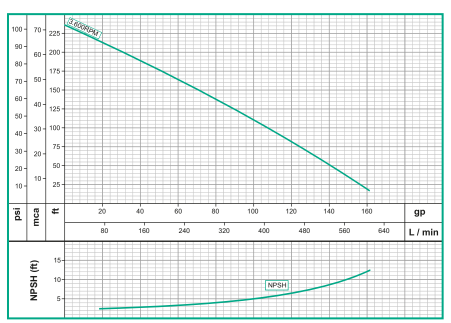


	Materiales
Cuerpo	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Impulsor	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Sello mecánico	Carbón/Cerámica/Buna-N
Acople intermedio	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Empaques	Buna Nitrilo

Características de la bomba			
Tipo de bomba	Centrífuga		
Tipo de acoplamiento	Monobloque		
Succión	2" NPT		
Descarga	2" NPT		
Tipo de impulsor	Cerrado Balanceado dinámicamente según ISO G6,3		
Cantidad de impulsores	1		
Tipo de sello	Sello mecánico 1-1/4" TIPO 01		
Temperatura Max. Líquido	158° F (70 ° C) Continua		

Características del Motor			
Tipo	Gasolina		
Potencia	9.0hp		
Marca	Hi-Force		
Cilindros	1		
Velocidad	3.600 RPM		
Arranque	Retractil		
Capacidad del tanque	6 litros		
Consumo combustible	1.4 galón / hora		

Aplicaciones
Aprovisionamiento de aguas limpias
Extracción de agua en pozos llanos
Lavado a presión de maquinaria
Lavado de establos
Llenado de tanque elevados
Riego por aspersión



Sistemas de trabajo pesado



