

## 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	1E0421	9	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" BSP		
Descarga	2" BSP		
Tipo de impulsor	Cerrado Balanceado dinámicamente según ISO G6,3		
Cantidad de impulsores	1		
Tipo de sello	Sello mecánico 1-1/4" TIPO 21		
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	3.8 litros	
Consumo combustible	1.4 galón / hora	

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







