## BOMBAS ALTA PRESION GASOLINA HG 2 65-HF





Modelo	Ref.	Potencia (HP)	H max. (mca) *	Q max. (GPM ) **	Succión	Descarga	Peso (kg)
HG 2 65-HF	1E0391	6.5	62	114	2"	2"	37

\* 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).

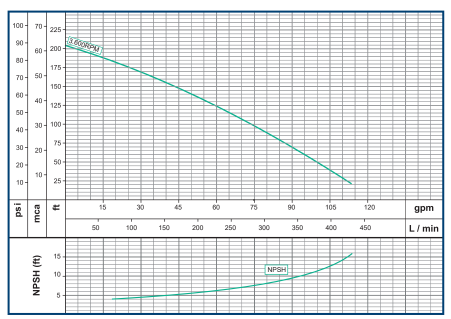
Materiales					
Cuerpo	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30				
Impulsor	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30				
Sello mecánico	Carbon/Ceramica/Buna-N				
Acople intermedio	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30				
Empaques	Buna Nitrilo				

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	70° C Continua				

Características del Motor			
Tipo	Gasolina		
Potencia	6.5 hp		
Marca	Hi-Force		
Cilindros	1		
Velocidad	3.600 RPM		
Tipo de Arranque	Retractil		
Capacidad del tanque	3.6 litros		
Consumo de combustible	0.6 galón / hora		

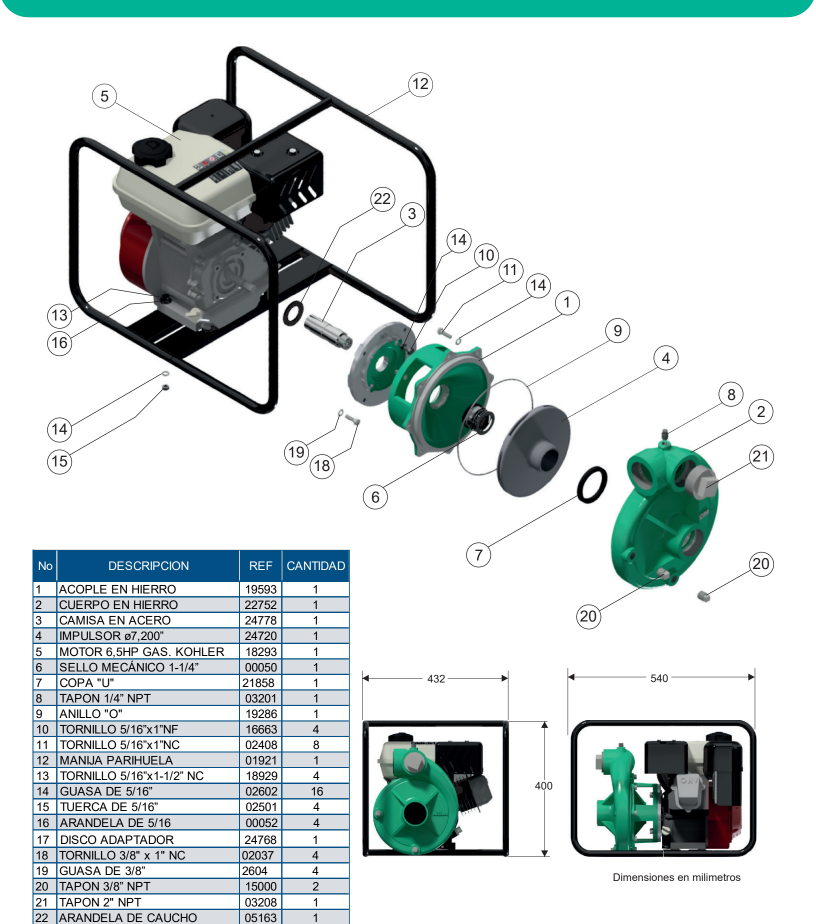


	Aplicaciones
Ϋ	Aprovisionamiento de aguas limpias
Ϋ	Recirculación de agua en torres de enfriamiento
Ϋ	Refrigeración de maquinaria / Circuitos de Recirculación
Ϋ	Riego por Aspersión
Ϋ	Llenado y vaciado de carro tanques
Ϋ	Riego por goteo
Ϋ	Lavado de establos
Ϋ	Acueductos municipales













Teléfono: (57)(601) 743 9090 www.barnes.com.co

