

Tractores – Bombas de agua – Motores a diésel y gasolinas – Generadores Molinos – Peladoras de arroz – Compresores de Aire Perforación de pozos de 4", 6", 8" y 10" – Limpieza y mantenimiento de pozos Sondeos eléctricos verticales – Registro eléctrico – Asesoramiento



Modelo	MGP25-30
--------	----------

LIMITES OPERATIVOS		USOS E INSTALACIONES		
Líquido bombeado	Agua limpia	El diseño del impulsor permite las hacen		
Succión máxima	8 m.	adecuadas para bombear incluso aguas sucias o impurezas dentro el líquido bombeado. La		
Temperatura del líquido	+40°C	instalación se debe realizar en un área cubierta		
Temperatura ambiente	+40°C	y protegida de la intemperie.		

CARACTERISTICAS				
Modelo	MGP25-30			
Diámetro de succión	1"			
Diámetro de descarga	1"			
Succión máxima	8m.			
Caudal máximo	8m ³			
Altura máxima de impulsión	20 m.			
Tipo de motor	2 tiempos			
Cilindrada	42.73cc			
Potencia máxima	1.5HP			
Capacidad máxima de combustible	1.2L			
Encendido	Cuerda retráctil			



MGP25-30	HP	m³/h	0	2	4	6	8
	1.5	metros	20	18	15	11	2