



SAN RAFAEL

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

LUCKY PRO®

<b>Modelo</b>	MGA-1A
---------------	--------

LIMITES OPERATIVOS		USOS E INSTALACIONES
Líquido bombeado	Agua limpia	El diseño del impulsor abierto permite bombear cantidades bastante grandes de impurezas sin peligro de obstrucción. La instalación se debe realizar en un área cubierta y protegida de la intemperie.
Succión máxima	7 m.	
Temperatura del líquido	+60°C	
Temperatura ambiente	+40°C	

DATOS EXTRAS DE LA BOMBA	
Cuerpo de la bomba	Hierro fundido
Cubierta del cuerpo de la bomba	Acero inoxidable
Tipo de impulsor	Abierto
Material del impulsor	Latón
Diámetro de succión	1 ½"
Diámetro de descarga	1 ½"
DATOS DEL MOTOR	
Potencia kW (HP)	0.75 (1)
Voltaje	220 V.
Frecuencia	50 Hz
Clase de protección	IP44
Protector de sobre carga térmica	Si
Máx. temperatura de ambiente	+40°C



MODELO			l/s	0.00	0.83	1.67	2.50	2.92	3.33	3.75	4.17
			l/min	0	50	100	150	175	200	225	250
MGA-1A	kW	HP	m³/h	0	3	6	9	10.5	12	13.5	15
	0.75	1	metros	20	20	19	16.7	15.2	13.5	11.5	9