

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	MVS20-1
INIOUEIO	

LIMITES OPERATIVOS	USOS E INSTALACIONES				
Líquido bombeado	Agua sucia	El diseño y los materiales innovadores			
Temperatura del líquido	+50°C	son las principales características de la bomba MVS20-1, permite drenar agua sucia o residuales con sólidos en suspensión de hasta 50mm., sin temor a que se obstruya el impulsor. Ideal para vaciado de aguas subterráneas.			
Temperatura ambiente	+40°C				
Profundidad máxima de operación	5 m. debajo del nivel de agua				
Garantía	1 año contra fallas de fábrica				

DATOS EXTRAS DE LA BOMBA						
Cuerpo bomba	Acero inoxidable					
Paso máx. de cuerpos solidos en suspensión	50 mm					
Impulsor	Acero inoxidable					
Tipo de impulsor	Paleta simple					
Diámetro de descarga	2"					
DATOS DEL MOTOR						
Potencia kW (HP)	1.5 (2)					
Voltaje	220 V.					
Frecuencia	50 Hz					
Clase de protección	IP68					
Protector de sobre carga	Si					
Máx. temperatura de ambiente	+40°C					
Sistema de automatización y protección	Flotador eléctrico					



MODELO		l/s	0.00	0.83	1.67	5.00	5.83	6.67	7.50	8.33	
WIODELO		l/min	0	50	100	300	350	400	450	500	
MVS20-1	kW	HP	m³/h	0	3.0	6.0	18	21.0	24	27	30
	1.5	2	metros	12	10.7	9.5	5.9	4.3	3	2	1