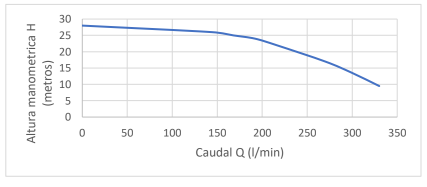


Tractores – Bombas de agua – Motores a diésel y gasolinas – Generadores Molinos – Peladoras de arroz – Compresores de Aire Perforación de pozos de 4", 6", 8" y 10" – Limpieza y mantenimiento de pozos Sondeos eléctricos verticales – Registro eléctrico – Asesoramiento

Modelo	HVX13/2

LIMITES OPERATIVOS		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS			
Líquido bombeado	Aguas residuales	Cuerpo de aspiración	Equipada con contra brida roscada		
Temperatura máx. líquido	60°C	Cuerpo de impulsión	Equipada con contra brida roscada		
Tolerancia a sustancias solidas	No	Sentido de rotación	Antihorario		
Tiempo máx. de funcionamiento con boca cerrada	2 min	Tipo de instalación	Vertical		

DATOS DE LA BOMBA					
Acoplamiento	Fundición de grano fino				
Protección de acoplamiento	Acero inoxidable				
Cierre mecánico	Cerámica/ Grafito				
Cuerpo de impulsión	Fundición de grano fino				
Rodete	Resina termoplástica con fibra de vidrio				
Eje bomba	Acero inoxidable				
Carcasa exterior	Acero inoxidable				
Cuerpo de aspiración	Fundición de grano fino				
Diámetro de succión	2"				
Diámetro de impulsión	1 ½"				





MODELO		l/s	0.00	2.40	2.80	3.20	3.60	4.50	5.00	5.50	
		l/min	0	144.0	168.0	192	216.0	270	300	330	
HVX13/2	kW	HP	m³/h	0	8.6	10.1	11.52	13.0	16.2	18	19.8
	1.5	2	metros	28	26	25	24	22	17	13.5	9.5