

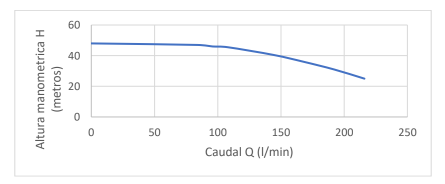
Tractores – Bombas de agua – Motores a diésel y gasolinas – Generadores Molinos – Peladoras de arroz – Compresores de Aire Perforación de pozos de 4", 6", 8" y 10" – Limpieza y mantenimiento de pozos Sondeos eléctricos verticales – Registro eléctrico – Asesoramiento



Modelo	HVX/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	1 ½"			
Diámetro de impulsión	1 1/4"			





MODELO		l/s	0.00	1.40	1.60	1.80	2.40	2.80	3.20	3.60	
		l/min	0	84.0	96.0	108	144.0	168	192	216	
HVX9/2	kW	HP	m³/h	0	5.0	5.8	6.48	8.6	10.08	11.52	12.96
	1.5	2	metros	48	47	46	45.5	40.5	36	31	25