



**SAN RAFAEL**

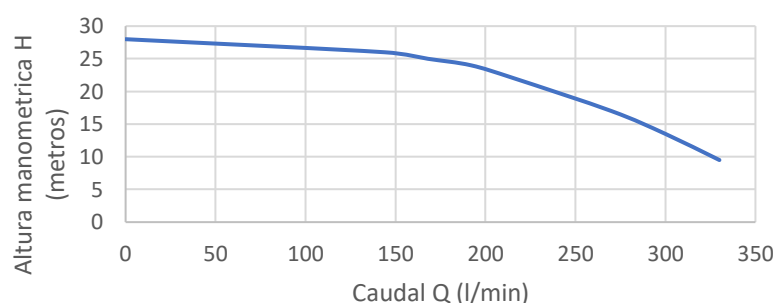
**caprari**

**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**

<b>Modelo</b>	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 1/2"



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