

ELECTROBOMBA HIDRONEUMÁTICA EN HIERRO

APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS

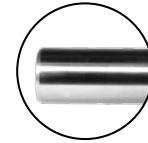


Bobinado 100% cobre
Aislamiento Tipo B



25.4 mm

Ø 1"



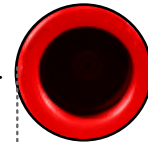
Eje en acero inoxidable



Protector Térmico



Rodamiento



Ø 1"

25.4 mm



Platinas en acero inoxidable, este conjunto previene que el impeller quede atorado aún después de tener el equipo sin uso durante un largo periodo de tiempo



Impeller en aleación de bronce



50 litros

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

mca		psi			l/min		gal/min		m ³ /h		Estandar		HP		V		rpm		A		HZ		cm		Kg		
42.5	60.35	83.4	22	5	7	1.0	110/220	3400	8.5 / 4.3	60	69x44x70	26															

Aplican términos y condiciones. Para mayor información, consulte las políticas de garantía vigentes en nuestra página web www.KTCEP.com



TIP BOMBEO

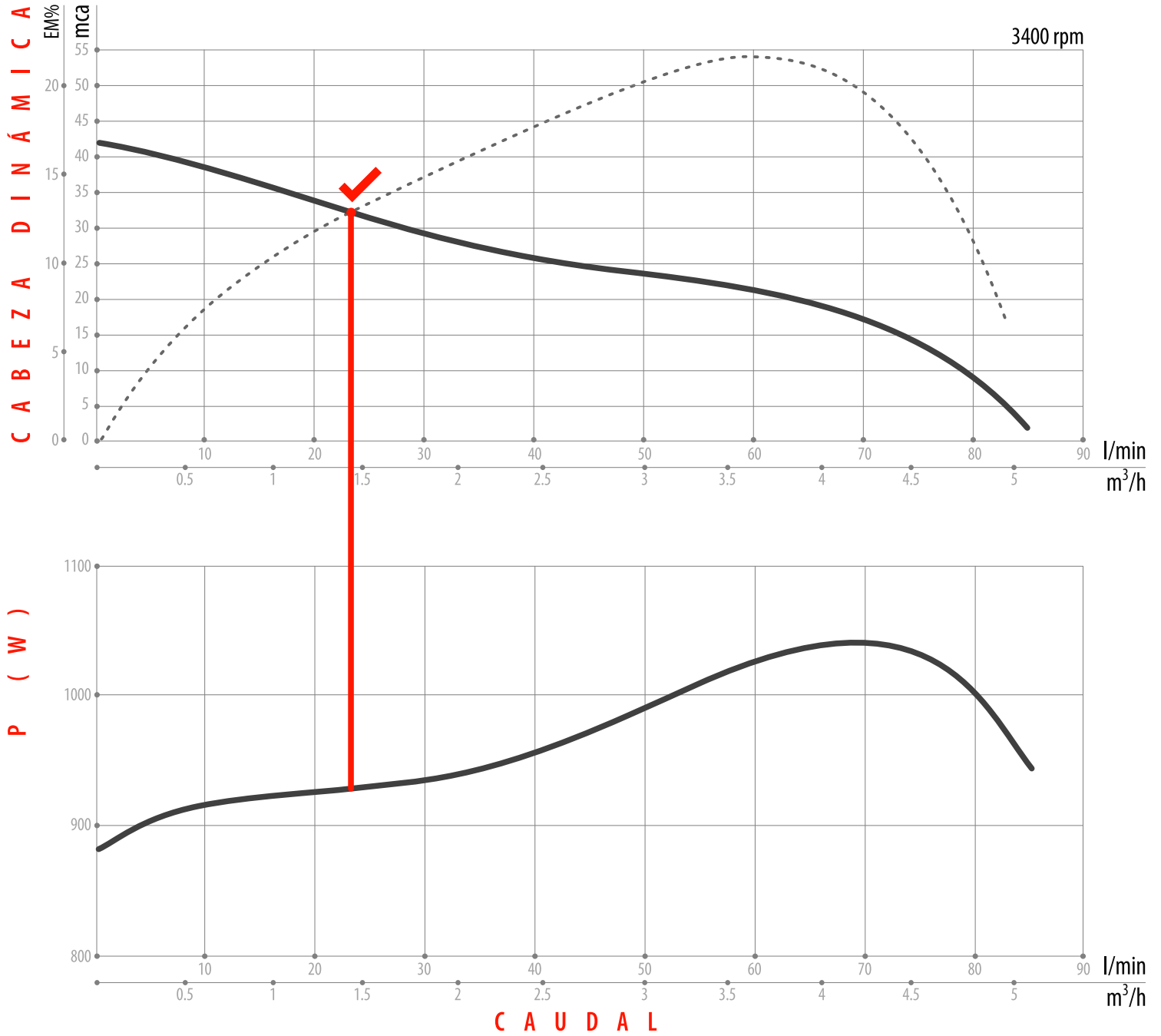
- Las motobombas sirven tanto para inundar como para desinundar, crear sistemas de aspersión o transportar agua de un lugar a otro.
- Recuerde no inhalar los gases del escape del motor de combustión.
- Use un filtro para evitar succionar impurezas o sólidos.

Escanee el código QR para ir a nuestra pagina web.



Allí encontrara información más detallada del producto tal como imágenes, videos de alistamiento y aplicaciones, manual de usuario, despiece, entre otros.

ELECTROBOMBA HIDRONEUMÁTICA EN HIERRO | 476-AUTO-JET100S



✓ **BEP:** Best Efficiency Point // Punto de Mejor Eficiencia.

— Zona recomendada de operación.

EM: Eficiencia

CABEZA	m ³ /h	0	0.56	1.02	1.392	1.58	1.93	2.43	2.96	4.41	4.99
	l/min	0	9.33	17	23.2	26.33	32.166	40.5	49.33	73.5	83.166
CAUDAL	mca	42.5	38.02	34.71	32	31.2	28.95	25.83	22.69	15.71	4.62
	w	884.17	903	925.54	925	935.27	28.95	956.27	975.24	1042.79	965.51
EFICIENCIA	EM (%)	0	6.51	10.43	12.8	14.28	16	17.89	19.03	18.38	6.54