

## Bombas de Rovatti / Multietapa

Fundada en Italia en 1952, Rovatti Pompe, propiedad de la familia Rovatti, fabrica y desarrolla bombas centrífugas para instalaciones sumergibles y de superficie en REGGIO EMILIA, ITALIA. Con los años la empresa ha diversificado su actividad a partir de la producción de bombas para aplicaciones agrícolas que incluyen bombas para la industria, drenaje y alcantarillado. Rovatti es hoy en día la marca élite de bombas en Italia.


Rovatti siempre ha estado fuertemente involucrado en programas de investigación y desarrollo, con especial atención a las innovaciones tecnológicas, de fabricación, procesos, análisis de mercado y a la protección del medio ambiente que contribuye a una mejor calidad de vida.

Rovatti se ha caracterizado siempre por ofrecer productos tecnológicamente innovadores que proporcionan el máximo rendimiento con el mínimo consumo de energía, capaces de proporcionar el nivel más alto de seguridad, libre de mantenimiento y facilidad de las condiciones de uso. Logrando así la eficiencia más alta del mercado en Bombas de Pozo y superficie, cubriendo un amplio campo de aplicaciones en distintas condiciones.

DINATEK, distribuidor exclusivo de ROVATTI para el Ecuador, ofrece todas las bombas y componentes ROVATTI fabricados de acuerdo a las normas internacionales en varias plantas de alta tecnología en Italia.



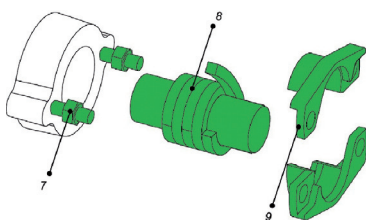
# rovatti pompe

Products you can rely on 



Modelo	S3K 65/4E	S3K 80/4E	S3K 100/2E	S3K 100/3E	S4K 125/2E-CF	S4K 150/2E-CF
Diametro	2.5" x 2"	3" x 2.5"	4" x 3"	4" x 3"	5" x 4"	6" x 5"
RPM	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Presión [PSI]	102	102	116	164	186	198
Caudal [GPM]	<b>150</b>	<b>300</b>	<b>520</b>	<b>500</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>
Potencia al Eje [HP]	20	35	50	65	140	174
Impulsores [#]	4	4	2	3	2	2

### Sistema Patentado de Facil Mantenimiento TWINNER



El TWINNER SYSTEM® esta compuesto por:

**A)** Platina de dos medias partes de acero inox de muy fácil extracción, que permite sustituir las estopadas con extrema rapidez.

**B)** Estopadas fácilmente adaptables y de larga duración, envueltas sobre un manguito de acero inox cromado.

**C)** Tornillería en acero inox que permite un desmontaje fácil también después de muchas horas de marcha de la bomba.

De esta manera se puede operar en la cámara estopada sin desarmar el soporte del eje.

