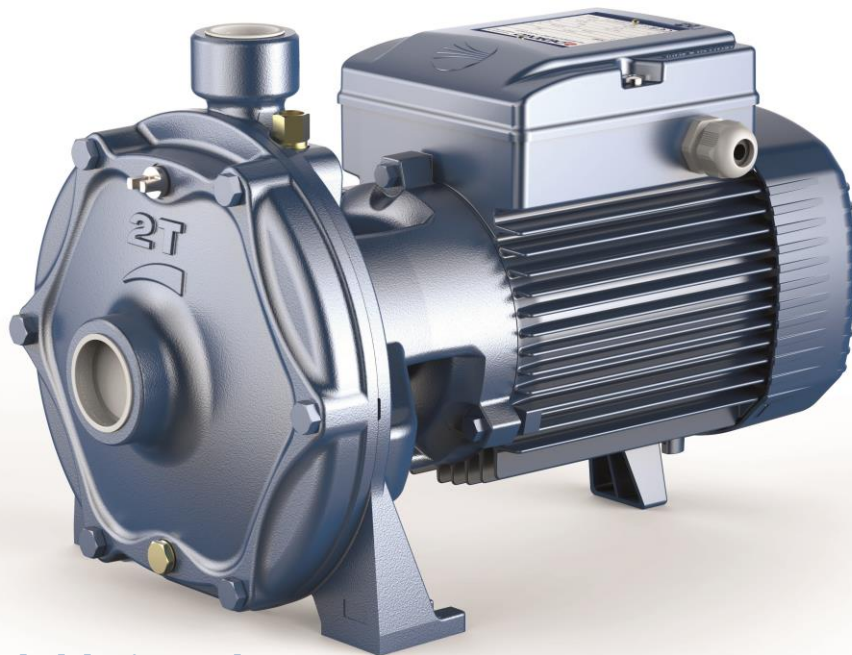




Descripción general del producto

# TURBO 2T

Nueva electrobomba centrífuga con doble impulsor



# BOMBA CON DOBLE IMPULSOR

Las bombas con doble impulsor son apreciadas por su:

- Tamaño compacto
- Construcción robusta y económica
- Curvas de prestaciones con altas presiones

Las desventajas de estas bombas :

- Ruidosas
- Baja eficiencia, sobre todo en los caudales elevados



# BOMBA CON DOBLE IMPULSOR

Las nuevas bombas **TURBO** con doble impulsor, representan una mejora significativa, gracias a un profundo rediseño hidráulico de la bomba utilizando simulaciones fluidodinámicas avanzadas. Esta tecnología nos ha permitido lograr:

- Un aumento del caudal de hasta un 40 % (+40 l/min)
- Un aumento de la eficiencia del 9%
- Una reducción del ruido del 30%
- Una mejora significativa en el NPSH\*

\*a 80 l/min para 2CP25/14 el NPSH era 7m en cambio para la TURBO 4A es 2,5m

# TURBO 2T



Es la bomba perfecta para clientes que buscan más rendimiento y menor consumo, con un enfoque en la sostenibilidad.

2CP 25/14



TURBO 4

2CP 25/16



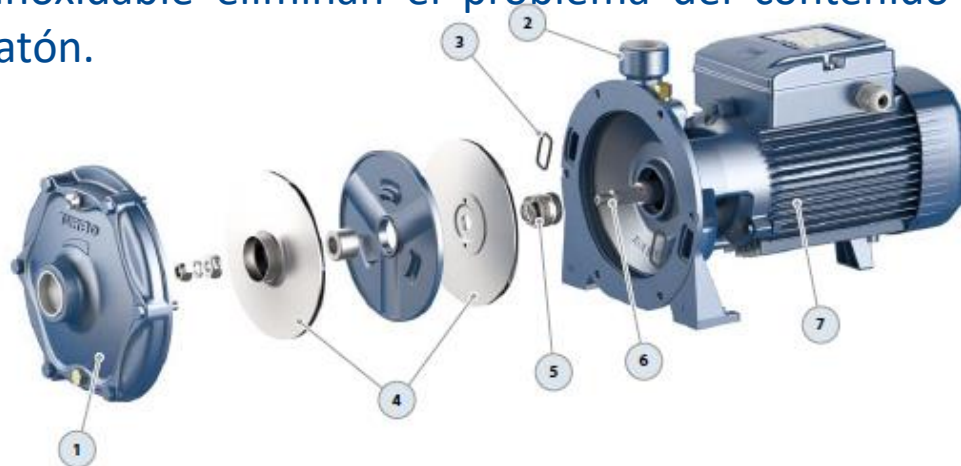
TURBO 6

# TURBO 2T

Los nuevos impulsores de acero inoxidable, garantizan una mayor durabilidad y confiabilidad, mientras que la geometría optimizada y el nuevo diseño hidráulico, contribuyen a un comfort muy superior.

Hemos conseguido una reducción significativa del ruido del motor y una silenciosidad mayor de la electrobomba.

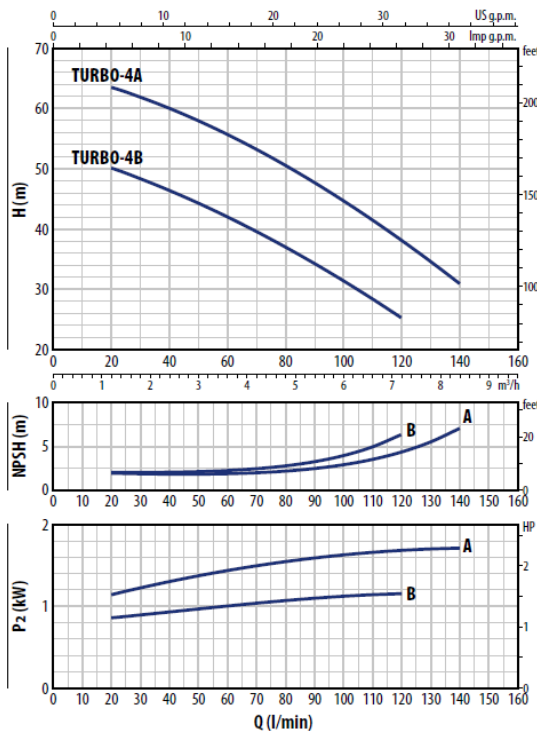
Los nuevos impulsores en acero inoxidable eliminan el problema del contenido de plomo de los viejos impulsores en latón.



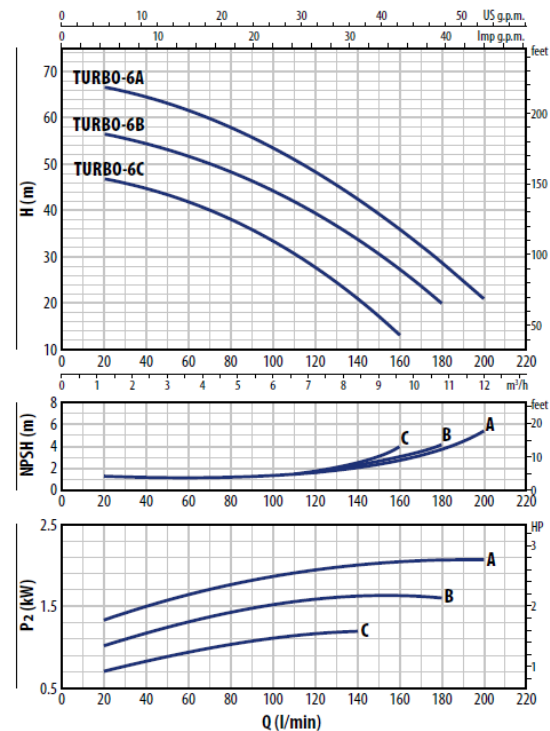
# TURBO 2T



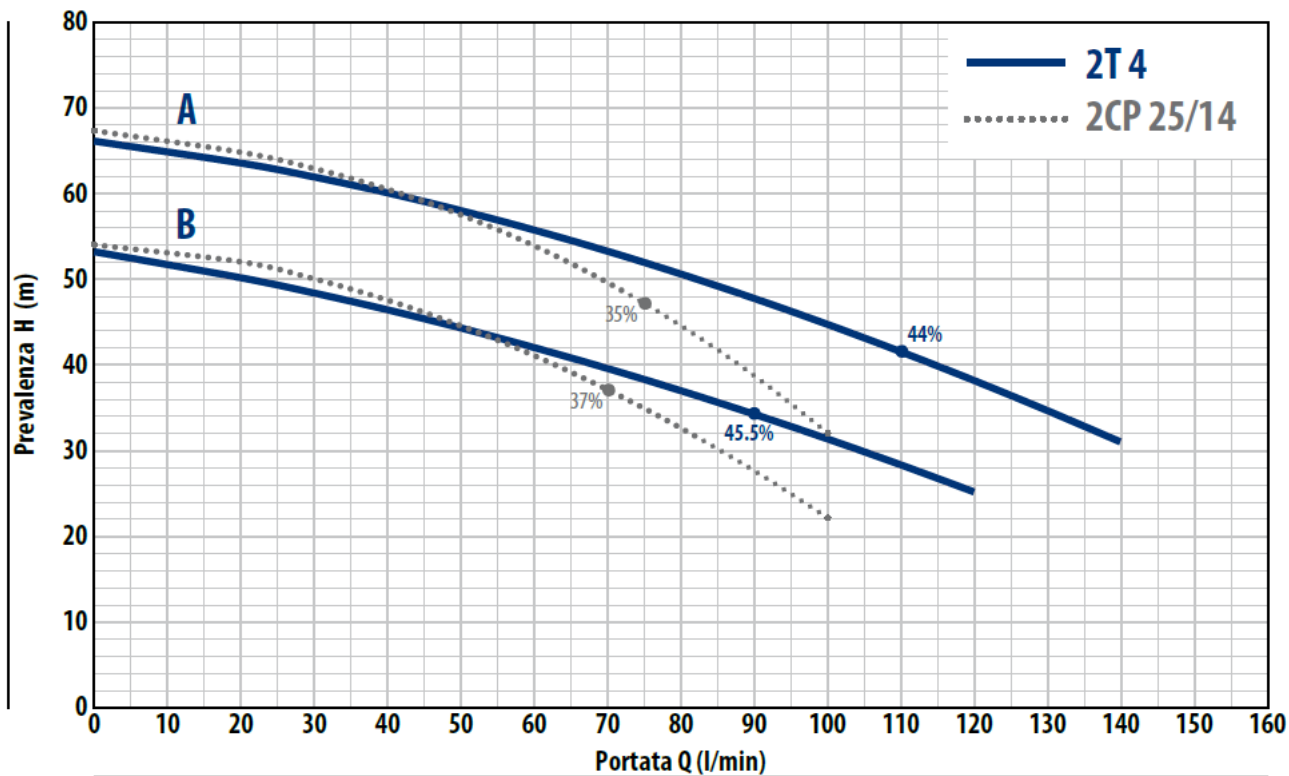
## TURBO-4



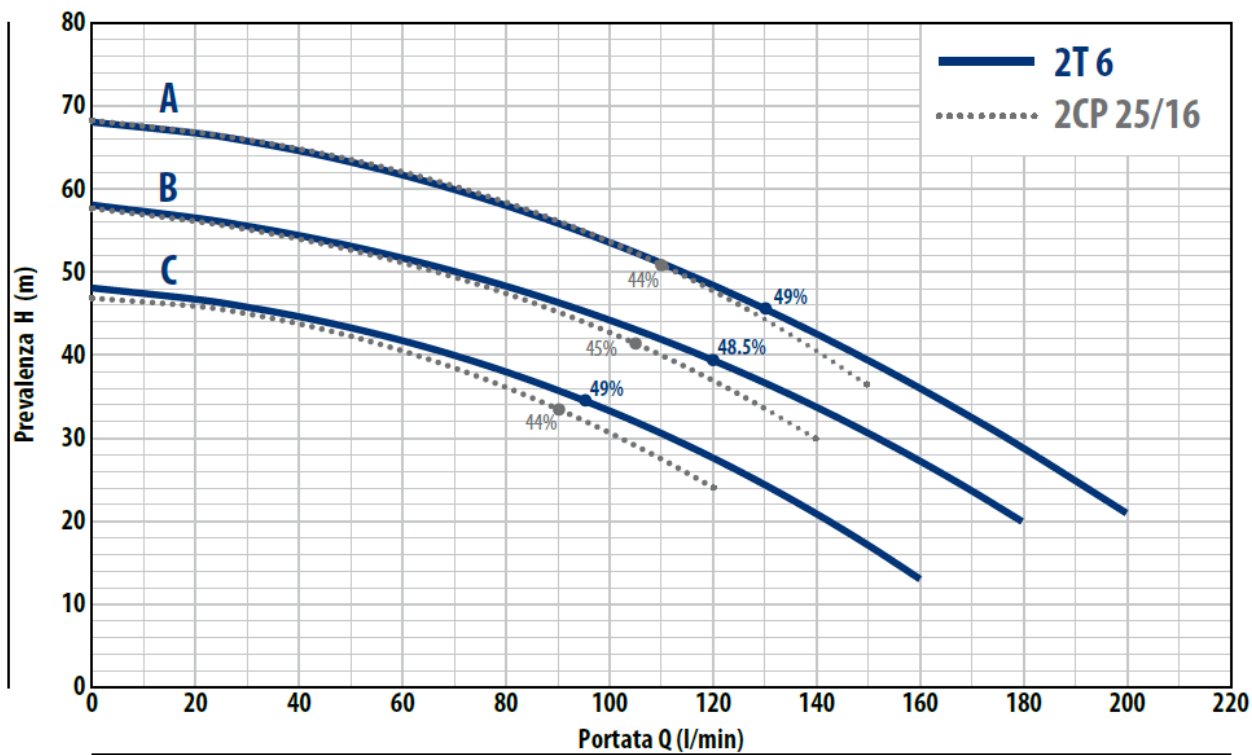
## TURBO-6



# TURBO 2T vs 2CP



# TURBO 2T vs 2CP





# TURBO 2T vs 2CP

**Disminuye la corriente nominal**



TYPE	VOLTAGE
<b>Single-phase</b>	<b>230 V</b>
2CPm 25/14B	7.7 A
2CPm 25/14A	10.5 A
2CPm 25/16C	7.7 A
2CPm 25/16B	10.0 A
2CPm 25/16A	13.8 A

TYPE	VOL	
Three-phase	230 V - Δ	400 V - Y
2CP 25/14B	5.4 A	3.1 A
2CP 25/14A	6.9 A	4.0 A
2CP 25/16C	5.4 A	3.1 A
2CP 25/16B	6.9 A	4.0 A
2CP 25/16A	9.2 A	5.3 A

TIPO	TENSIONE
<b>Monofase</b>	<b>230 V</b>
TURBOm 4B	7.0 A
TURBOm 4A	10.0 A
TURBOm 6C	7.0 A
TURBOm 6B	10.0 A
TURBOm 6A	12.0 A

Trifase	230 V - Δ	400 V - Y
TURBO 4B	4.9 A	2.8 A
TURBO 4A	6.4 A	3.7 A
TURBO 6C	4.9 A	2.8 A
TURBO 6B	6.4 A	3.7 A
TURBO 6A	8.7 A	5.0 A

# *Gracias!*

