



## Bombas taladrina



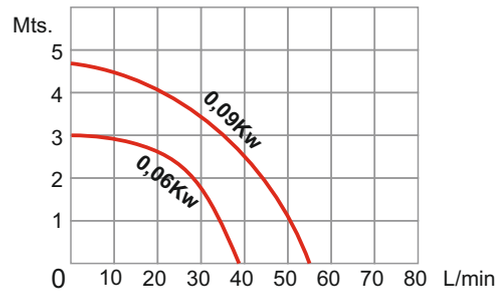
REFER.	KW.	Litros/min.
AZ-T	0.06	25
AZ-M	0.06	25
AZ-1-T	0.09	40
AZ-1-M	0.09	40

Altura máxima caña ..... 300

Altura mínima caña ..... 80

Brida de 130mm

Amarre vertical para depósitos con tapa en posición horizontal.  
Salida de líquido por encima de la brida de sujeción.

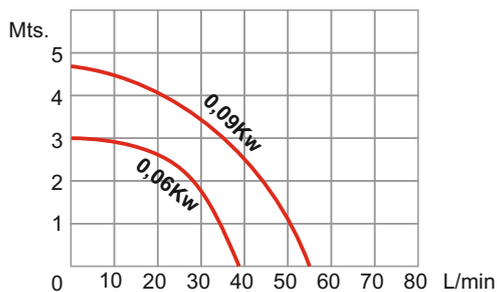


REFER.	KW.	Litros/min.
AC-1-T	0.09	40

Altura máxima caña ..... 300

Altura mínima caña ..... 90

Amarre lateral cuando se sujeta en cualquier pieza al colocar la bomba en el interior del depósito. La salida del líquido por encima de la brida.



> Bombas taladrina



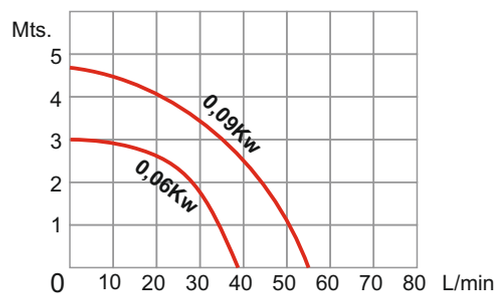
REFER.	KW.	Litros/min.
AX-1-T	0.09	40

Altura máxima caña ..... 300

Altura mínima caña ..... 90

Brida de 130mm

Amarre vertical para depósitos con tapa en posición horizontal. La salida del líquido, por debajo de la brida de sujeción.

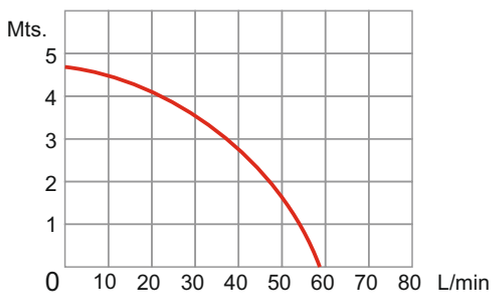


REFER.	KW.	Litros/min.
AV-1-T	0.09	40

Altura fija

Brida de 115mm

Amarre lateral para su colocación fuera del depósito. La salida del líquido, a la altura de la brida de sujeción.





## Bombas taladrina



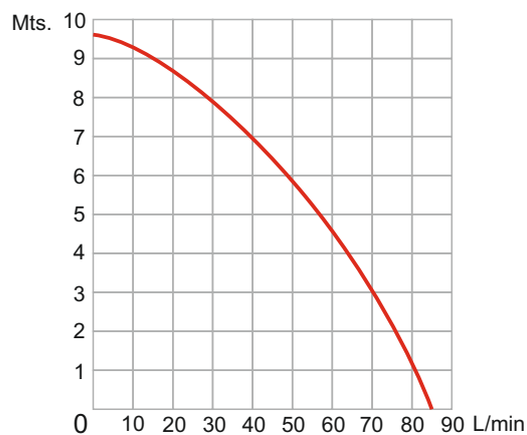
REFER.	KW.	Litros/min.
DZ-T	0.24	78

Altura máxima caña ..... 300

Altura mínima caña ..... 130

Brida de 130mm

Amarre vertical para depósitos con tapa en posición horizontal.  
La salida del líquido, por encima de la brida de sujeción.

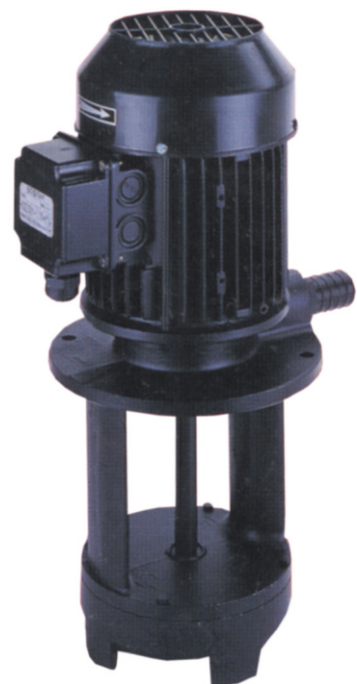
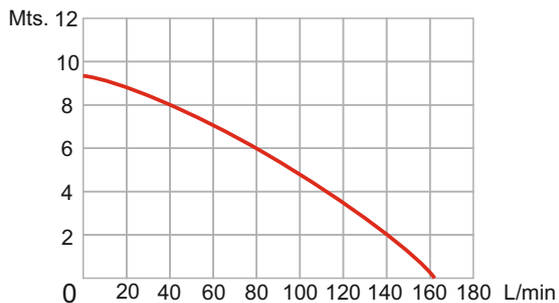


REFER.	KW.	Litros/min.
BZ-T	0.57	140

Coatas posibles ..... 130-180-250

Brida de 180mm

Amarre vertical para depósitos con tapa en posición horizontal.  
La salida del líquido, por encima de la brida de sujeción.





## Bombas taladrina

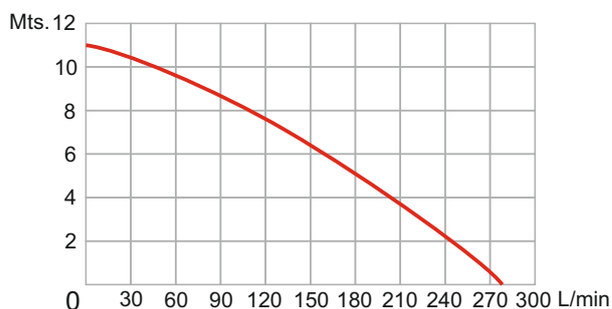


REFER.	KW.	Litros/min.
FZ-T	0.75	240

Altura única caña ..... 200

Brida de 180mm

Amarre vertical para depósitos con tapa en posición horizontal.  
La salida del líquido, por encima de la brida de sujeción.



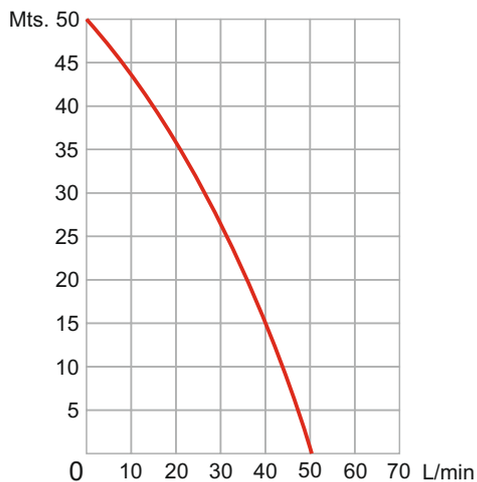
REFER.	KW.	Litros/min.
EZ-T	0.57	50

Altura máxima caña ..... 285

Altura mínima caña ..... 130

Brida de 130mm

Amarre vertical para depósitos con tapa en posición horizontal.  
La salida del líquido, por encima de la brida de sujeción.  
4 kilos de presión.



## > Bombas taladrina

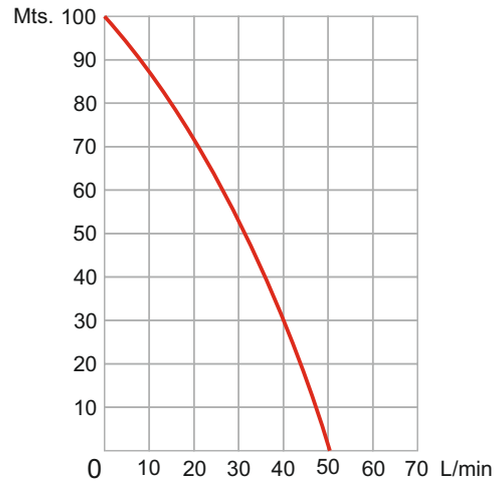


REFER.	KW.	Litros/min.
GZ-T	1.1	50

Altura única caña ..... 250

Brida de 180mm

Amarre vertical para depósitos con tapa en posición horizontal.  
La salida del líquido, por encima de la brida de sujeción.



## > Bombas taladrina mono-trifásicas

REFER.	KW.	Litros/min.	Alt. Caña
SA-60	0.06	25	60
SA-85	0.06	25	85
SA-120	0.06	25	120
SA-150	0.06	25	150

TENSION: 230 - 400

Amarre vertical para depósitos con tapa en posición horizontal.  
Salida de líquido por encima de la brida de sujeción.

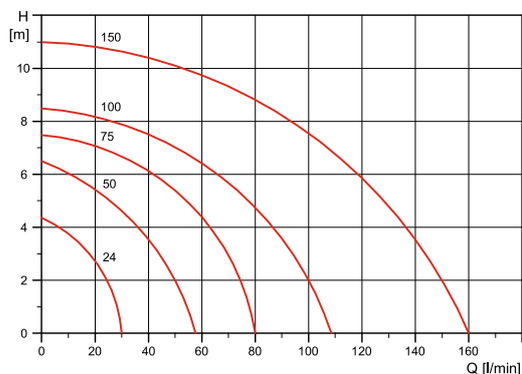


## > Bombas de taladrina metálicas

Salida por encima brida sujección



REFER.	Kw/Caudal	Elevación	Alt. Caña
T-24	0,09-24	4 M	90-270
T-50	0,18-50	6 M	100-350
T-75	0,28-75	7 M	120-350
T-100	0,37-100	8 M	120-350
T-150	0,55-150	11 M	170-440



REFER.	KW	Caña	Caudal l/m
TCP-90	0,55	200-350	230/2
TCP-100	0,55	200-350	110/10
TCP130	1,10	200-440	100/20

