

Catalogue

01 /  
2024

**Boralit**  
*postes de relevage*



**BORALIT**

plastic tank solutions

# POSTES DE RELEVAGE A ENTERRER



**PP1P10/PEDROLLO**



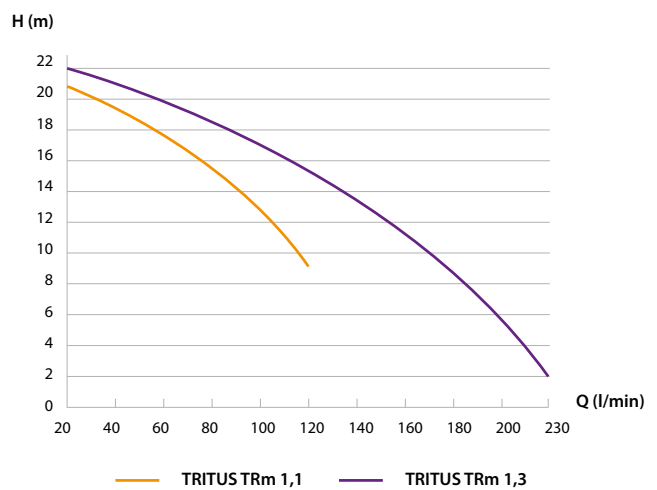
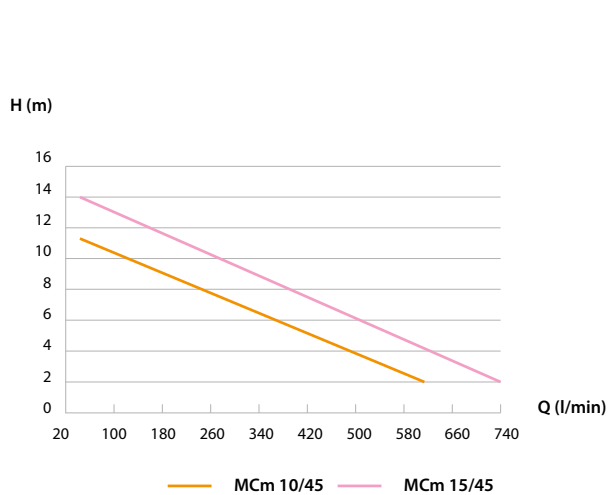
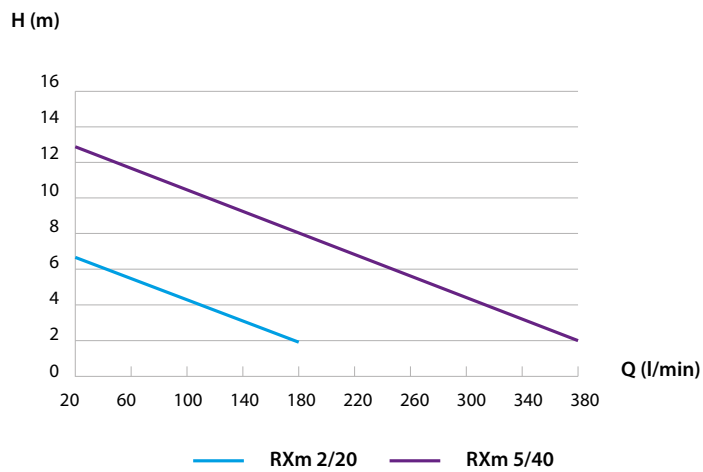
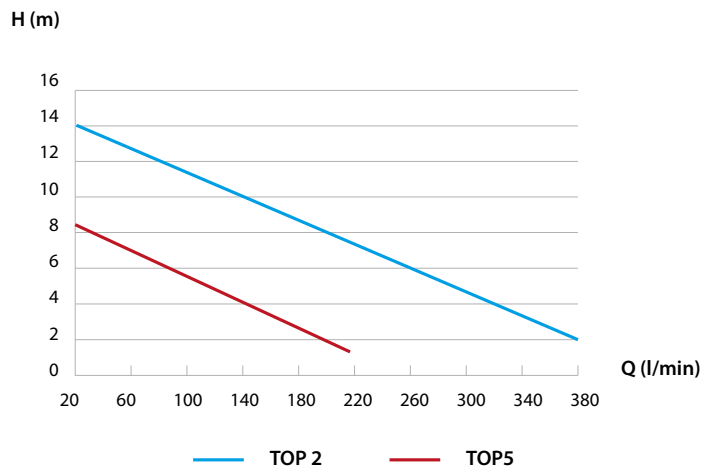
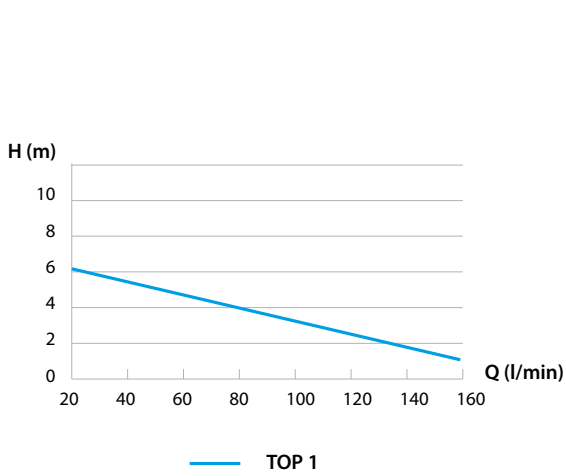
**PP850**

Modèle	Volume (litre)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur in (mm)	Hauteur out (mm)	Hauteur relief (mm)	Diamètre in (mm)	Diamètre out (mm)	Diamètre de ventilation (mm)	Diamètre trou d'h (mm)	Poids (kg)	Nombre de pompes	Tension (Volt)	Actifs (Watt)	Hauteur maximale	Débit (l/min)
PP1P10/PEDROLLO	100	480	480	680	500	500		110	50/63		500	16	1	230	150	6 m	160
PP850/1/TOP 2	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	56	1	230	460	8 m	220
PP850/2/TOP 2	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	62	2	230	920	8 m	220
PP850/1/TOP 5	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	62	1	230	1.500	14 m	400
PP850/2/TOP 5	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	74	2	230	3.000	14 m	400
PP850/1/RXm 2/20	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	57	1	230	600	6 m	180
PP850/2/RXm 2/20	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	64	2	230	1.200	6 m	180
PP850/1/RXm 5/40	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	65	1	230	1.500	12 m	380
PP850/2/RXm 5/40	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	80	2	230	3.000	12 m	380
PP850/1/MCm 10/45	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	70	1	230	750	11 m	600
PP850/2/MCm 10/45	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	90	2	230	1.500	11 m	600
PP850/1/MCm 15/45	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	71	1	230	1.100	14 m	750
PP850/2/MCm 15/45	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	92	2	230	2.200	14 m	750
PP850/1/TRITUS TRM 1,1	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	73	1	230	1.100	23 m	120
PP850/2/TRITUS TRM 1,1	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	96	2	230	2.200	23 m	120
PP850/1/TRITUS 1,3	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	96	1	230	1.300	23 m	220
PP850/2/TRITUS 1,3	850	930	930	1.650	1.080	1.320	1.350	110	50/63	110	600	96	2	230	1.600	23 m	220

Placement dans 15 cm de sable stabilisé

■ eau propre    
 ■ eau sale    
 ■ eau sale avec broyeur

## Débit:



## Rehausse pour postes de relevage.

Les postes de relevage sont généralement installés assez profondément dans le sol. C'est pourquoi procéder à l'entretien et aux réparations après placement, doit toujours être rendu facilement accessible. Pour améliorer l'accès nous avons créé un module formé d'un espace suffisant pour qu'une personne puisse se mouvoir et effectuer les travaux nécessaires. C'est pour cette raison que nous proposons des rehausse en béton dans notre gamme. Il est possible de les superposer, selon la profondeur d'installation. Pour la partie supérieure, nous proposons une dalle de béton de fermeture, qui rends aisé l'installation d'un couvercle en fonte standard de 60 x 60.



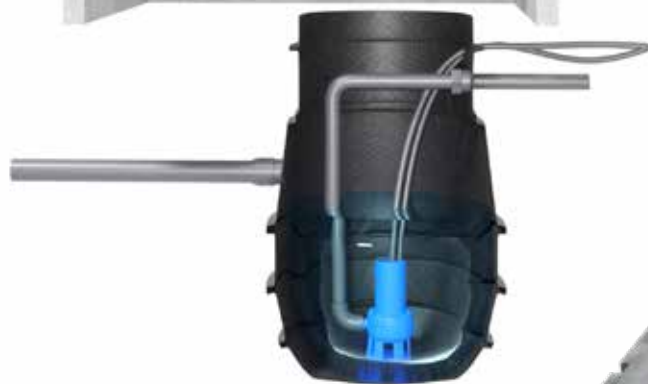
### Couvercle étanche: B125 Hermelock

Longueur: 714 mm  
Largeur: 714 mm  
Hauteur: 257 mm  
Diamètre: 625 mm  
Poids: 27,1 kg



### Couvercle piétonnier KDB A

Longueur: 700 mm  
Largeur: 700 mm  
Hauteur: 145 mm  
Diamètre: 590 mm  
Poids: 20 kg



### Couvercle STB 600 A15

Diamètre: 600 mm  
Hauteur: 20 mm



### Couvercle en béton

Longueur: 1.180 mm  
Largeur: 1.180 mm  
Hauteur: 150 mm  
Ouverture: 610 x 610 mm  
Poids: 360 kg



### Rehausse en beton

Longueur: 1.200 mm  
Largeur: 1.200 mm  
Hauteur: 1.200 mm  
Ouverture: 1.000 x 1.000 mm  
Poids: 1.100 kg

