## ACUMULAÇÃO DE A. REGENERADA CROXPLUS 30

Tanque de retenção de águas regeneradas tipo ACO CROXPLUS 30 para instalação enterrada fabricada em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP). Projetado como um sistema de armazenamento de águas tratadas, permitindo acumulá-las para uso posterior. De dimensões 6650 mm de comprimento, 2500 mm de largura e 2637 mm de altura. Com conexão de entrada em PVC DN50 e saída com luva de 1 ½". Inclui bomba de impulso. Código:0PK00862

## Caracteristicas

 De desenho horizontal, fabricado em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP)







Dimensões	
L (mm)	6650
A (mm)	2500
H (mm)	2637
H1 (mm)	2578
H2 (mm)	2550
H3 (mm)	2270
DN (mm)	50
DN2 (mm)	1 ½''
DN3 (mm)	160
TD (mm)	29
Peso (kg)	1000