

Réservoirs pour la distribution d'eau froide sous pression

### CONCEPTION

- Acier galvanisé
- Réservoir vertical sur pieds
- Revêtement intérieur anti-corrosion agréé pour eau potable
- RG 200 équipés de :
  - 4 orifices taraudés  $\varnothing$  15 x 21
  - 1 orifice taraudé  $\varnothing$  26 x 34
  - 2 orifices taraudés  $\varnothing$  33 x 42
- RG 300 équipés de :
  - 4 orifices taraudés  $\varnothing$  15 x 21
  - 2 orifices taraudés  $\varnothing$  33 x 42
  - 1 orifice taraudé  $\varnothing$  40 x 49
- RG 500 équipés de :
  - 4 orifices taraudés  $\varnothing$  15 x 21
  - 2 orifices taraudés  $\varnothing$  33 x 42
  - 1 orifice taraudé  $\varnothing$  50 x 60

### Volume d'eau pressurisée utile dans les réservoirs galvanisés

- Le prégonflage en air se fait à la pression atmosphérique en ouvrant un orifice du réservoir, (à contrôler 2 à 3 fois par an)

Pression d'enclenchement (bars)	Pression de déclenchement (bars)	Réservoir galvanisés		
		500 L	300 L	200 L
1,5	2,5	70	43	28
1,5	3	83	49	30
2	3	65	40	25
2	3,5	66	41	29
2	4	89	52	33
2,5	3,5	59	37	23
2,5	4	69	43	28
3	4	55	35	22
3	5	79	38	30

RÉF. Volume litres	Pression Maxi	Dimensions mm		Poids Kg
		Haut.	$\varnothing$	
RG 200	6 bars	1555	450	40
RG 300	6 bars	1530	550	48
RG 500	6 bars	1825	650	85

DÉCOTE A L'ENLÈVEMENT CHEZ POMPECO POUR RG500

### ACCESSOIRES

#### INSUFLAIR

- Renouvellement d'air automatique pour réservoirs galvanisés.
- Utilise l'air produit par la dépression à l'aspiration d'une pompe de surface pour l'injecter dans un réservoir galvanisé.

AIRFLO 1	Pour réservoir 100 à 500 litres
AIRFLO 2	Pour réservoir 750 à 1000 litres



RG

ACCESSOIRES HYDRAULIQUES  
RÉSERVOIRS



AIRFLO