



## NORM VS Vertical Solo - Cobre

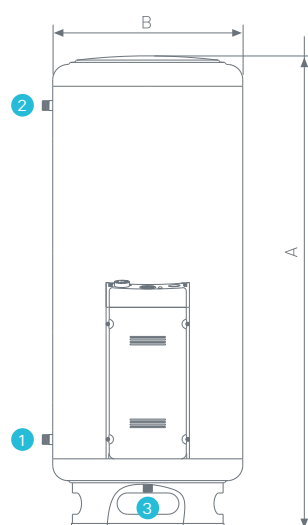
Termoacumulador, tipo Alta Pressão modelo NORM VS montagem VERTICAL SOLO, construído em chapa cobre DHP99,9% estanhado pelo interior.

Equipado com 1 ou várias resistências eléctricas, ligação para entrada de água fria na lateral na parte inferior e saída de água quente na lateral na parte superior.

Para instalação VERTICAL apoiado no solo. Possuem suportes para apoio ao solo.

Isolados termicamente com uma espessa camada de poliuretano injectado de alta densidade, o que permite conservar ao máximo a energia previamente utilizada no aquecimento da água.

Fornecido com grupo hidráulico de segurança de 4 funções (segurança, retenção, corte e dreno), copo de esgoto sifonado.



## Dimensões e Especificações

| Capacidade (l) | 30 | 50 | 80 | 100 | 120 |
|----------------|----|----|----|-----|-----|
|----------------|----|----|----|-----|-----|

### DIMENSÕES [mm]

|   |     |     |     |      |      |
|---|-----|-----|-----|------|------|
| A | 580 | 830 | 970 | 1080 | 1230 |
| B | 380 | 380 | 440 | 495  | 495  |

### DIMENSÕES DA CAIXA

|   |     |     |      |      |      |
|---|-----|-----|------|------|------|
| c | 620 | 890 | 1010 | 1110 | 1260 |
| l | 390 | 390 | 450  | 510  | 510  |
| h | 430 | 430 | 490  | 540  | 540  |

### ESPECIFICAÇÕES

|                            |                 |                 |                 |                 |                 |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 [Entrada água fria]      | 3/4" M          | 3/4" M          | 3/4" M          | 3/4" M          | 3/4" M          |
| 2 [Saída água quente]      | 3/4" M          | 3/4" M          | 3/4" M          | 3/4" M          | 3/4" M          |
| 3 [Esgoto]                 |                 |                 | 1/2" M          | 1/2" M          | 1/2" M          |
| Peso (kg)                  | 16              | 22              | 29              | 35              | 39              |
| Características eléctricas | 1000W/230V-50Hz | 1200W/230V-50Hz | 1500W/230V-50Hz | 2000W/230V-50Hz | 2000W/230V-50Hz |
| Tempo Aquecimento (T=45°C) | 1h35min         | 2h10min         | 2h50min         | 2h35min         | 3h10min         |