

## Cubas de tampa amovível

Com ou sem fundo inclinado

### APLICAÇÃO

Armazenamento de químicos – sujeito a consulta do departamento técnico da H2PRO;

Armazenamento de produtos;

Preparação e doseamento de reagentes;

Preparação de solventes e outras soluções.



### CARACTERÍSTICAS

Fabricados em PEAD – Polietileno de Alta Densidade;

Matéria-prima virgem – implica maior resistência mecânica e maior elasticidade;

Com proteção anti-UV;

Certificado de garantia para armazenamento de águas para fins alimentares e de consumo;

Garantia para armazenamento de químicos em função do tipo e respetiva concentração;

Gama de cores sob consulta;

Possibilidade de aplicação de passa-muros; válvulas; torneiras; sondas; bombas e outros acessórios: Possibilidade de encomendar de fábrica ou de realizar em obra.

### DADOS TÉCNICOS

| Modelo  | V    | A    | Db   | Dt   |
|---------|------|------|------|------|
|         | l    | mm   | mm   | mm   |
| CTA20   | 20   | 300  | 290  | 300  |
| CTA50   | 50   | 560  | 360  | 380  |
| CTA100  | 100  | 700  | 460  | 480  |
| CTA200  | 200  | 980  | 560  | 590  |
| CTA300  | 300  | 1070 | 610  | 630  |
| CTA500  | 500  | 1140 | 820  | 840  |
| CTA1100 | 1100 | 1400 | 1100 | 1120 |
| CTA1200 | 1200 | 1620 | 1350 | 1370 |
| CTA2000 | 2000 | 1330 | 110  | 1120 |

**Legenda:** V – Volume; A – Altura; Db – Diâmetro da base; Dt – Diâmetro da tampa;