

**BASIC TANK ONE COMPACT - Tanque compacto embutido com descarga dupla para tanque alto ou de encastrar**


Adequado para: Sanita  
 Intervalo de pressão dinâmica: 0,1 - 10 Bar  
 Localização de entrada de água: Superior  
 Posição da placa de acionamento: Frontal  
 Predefinição do tipo de descarga: Descarga dupla 3/6 litros  
 Profundidade do tanque (mm): 80  
 Profundidade mínima de fixação (mm): 80



Sistemas que combinam eficiência e tecnologia em soluções que cuidam do design e se adaptam na perfeição ao espaço. Inovação e vanguarda para garantir as melhores prestações tais como, comodidade, poupança e estilo que estão presentes em cada detalhe.

**Dimensões**

Comprimento: 460 mm.  
 Largura: 80 mm.  
 Altura: 645 mm.

**Compatível com**

347737..0 SQUARE - Sanita Tanque Alto Rimless  
 3470N7..0 ROUND - sanita de tanque alto Rimless BTW  
 89019900. PL5 DUAL (ONE) - Placa de acionamento com descarga dual  
 89019800. PL4 DUAL (ONE) - Placa de acionamento com descarga dual  
 890197104 PL3 SINGLE (ONE) - Placa de acionamento em aço inoxidável antivandalismo com descarga única  
 890197004 PL3 DUAL (ONE) - Placa de acionamento antivandalismo em aço inoxidável com descarga dual  
 890196100 PL2 SINGLE (ONE) - Placa de acionamento com descarga única  
 89019600. PL2 DUAL (ONE) - Placa de acionamento com descarga dual  
 890195100 PL1 SINGLE (ONE) - Placa de acionamento com descarga única  
 89018900. PL10 DUAL (ONE) - Placa de acionamento com descarga dual  
 89018830. PL7 DUAL (ONE) - Placa de acionamento com descarga dual  
 89018820. PL7 DUAL (ONE) - Placa de acionamento com descarga dual  
 89018500. PL6 DUAL (ONE) - Placa de acionamento com descarga dual  
 890104009 EP2 (ONE) - Placa de acionamento eletrônica com descarga dual automática com iluminação em cores configuráveis  
 890104008 EP1 (ONE) - Placa de acionamento eletrônica com descarga dual automática com iluminação em cores configuráveis  
 890097500 PL3-E (ONE) - Placa de acionamento eletrônica em aço inoxidável com descarga dual automática ou manual

### Desenhos Técnicos

