

**Características Técnicas**

<b>4-AA-00909000</b>						
Código e nome	TBD	VALVULA DE DESCARGA 1/4" LEED				
Tecnologias Aplicadas	ACIONAMENTO HIDROMECÂNICO / REGISTRO REG. VAZÃO INTEGRADO /					
Faixa de pressão (PSI/Bar/mca)	1 - 4	Bar	14 - 57	PSI	1- 40	mca
Materiais dos principais componentes	LIGA DE COBRE, PLÁSTICO ENGENHARIA, ZAMAC					
Vazão (L/min)	CONFORME CURVA DE VAZÃO					
Curva Vazão (link)	<a href="#">Bar</a>	<a href="#">PSI</a>	<a href="#">mca</a>			
Volume por ciclo (Litros)	<a href="#">4,8 LITROS</a>					
Temperatura	40°C					
Tipo de Arejador	NA					
Bitola	1 1/4"-DN32					
Acabamento	NA					
Acionamento e vedações	ACIONAMENTO HIDROMECÂNICO					
Acompanhamento de complementos	GABARITO DE INSTALAÇÃO					
Principais atributos do produto	1 - REGISTRO PARA FECHAR E REGULAR A VAZÃO PARA LIMPEZA DE BACIA SANITÁRIA 2 - VALVULA EMBUTIDA NA PAREDE, QUE PROPORCIONA MAIOR SEGURANÇA E APROVEITA MELHOR ESPAÇO DENTRO DO BANHEIRO 3 - FACIL MANUTENÇÃO - FECHAR RI E RETIRAR TAMPA FRONTAL, TEM ACESSO A TODOS COMPONENTES;					
Normas de referência:	NBR 15857					
Dimensionais (link)	<a href="#">DIMENSIONAL</a>					
Kit de reposição (link)	<a href="#">TBD</a>					
Características Especiais/Específicas	1 - VOLUME MÉDIO DE DESCARGA 4,8L 2 - ISENTA DE GOLPE ARIETE 3 - SUJEITA A 200 MIL CICLOS					
Requisitos Legais e Normativos	NA					

**Render/ Imagem do Produto**



**Conceito**

Exemplo:

---



---



---



---

**Tecnologia**

Pesquisador Responsável	ALEXANDRE L PETRY	Data	26/07/2017
-------------------------	-------------------	------	------------