

Linear Acessórios para Construção Ltda  
Rua Bahia, 3438 –Salto Weissbach – Blumenau/SC 89031-002  
E-mail: [contato@ralolinear.com.br](mailto:contato@ralolinear.com.br)  
Website: [www.ralolinear.com.br](http://www.ralolinear.com.br)



## Sobre a Limpeza do Ralo Linear

### Como se limpa a tampa e a calha do Ralo Linear?

O Ralo Linear é fabricado em aço inox 304 (Master Line), Polipropileno Copolímero (Royal Line) e PVC (Square Line) materiais altamente resistente à corrosão e de muito fácil manutenção. Nossas tampas são em aço inox 304 com superfície lisa, proporcionando além de discrição e beleza, higiene e facilidade de limpeza. Por não possuir furos, gretas ou rugosidades que acumulam a gordura do corpo e sujeira, a tampa pode ser facilmente limpa com um pano macio com sabão ou detergente neutro e água morna. Com essa rotina de limpeza, o aço manterá sua boa aparência e higiene. A tampa do Ralo Linear também pode ser facilmente removida na vertical, para eventual limpeza da calha do ralo.

A resistência tanto do aço inox como dos matérias plásticos (PP e PVC) é total em relação aos produtos usados no banho, como xampus e condicionadores. O que não se deve usar na limpeza da tampa são buchas ou outros materiais abrasivos, como palhas de aço. De vez em quando, pode-se aplicar vaselina líquida sobre a tampa do ralo seca, a fim de dar ao inox mais brilho. Nossa tampa tem acabamento de aço escovado, o que também facilita a manutenção.

Para ambientes onde são exigidas condições higiênicas rigorosas, como cozinhas industriais, hospitais, padarias, etc., o Ralo Linear Master é o mais indicados em virtude do material utilizado aço inox 304, além do material a peça resolve vários problemas. A tampa do Ralo Linear é lisa e pelas frestas entre a tampa e a calha só passa a água. Assim, a proteção contra o acesso de insetos é total. O aço inox também possui baixo índice de retenção de partículas, evitando a contaminação. Para áreas que precisam ser desinfetadas e esterilizadas, podem ser usados

para a limpeza do ralo: detergentes, soluções alcalinas, solventes orgânicos, compostos de iodo e ácido nítrico. O ácido nítrico, mesmo em baixas concentrações, tem uma potente ação bactericida.

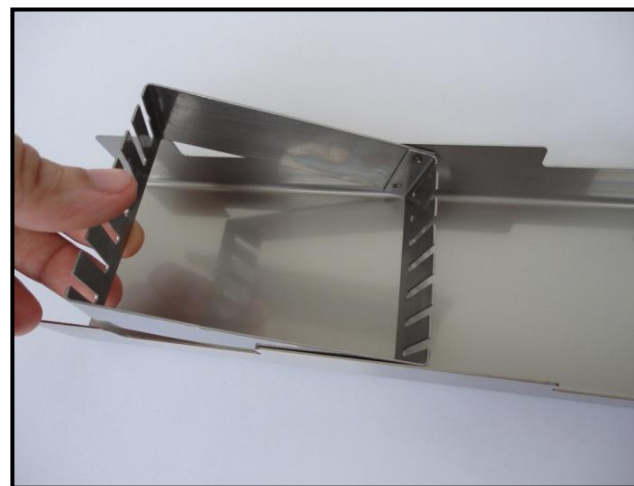
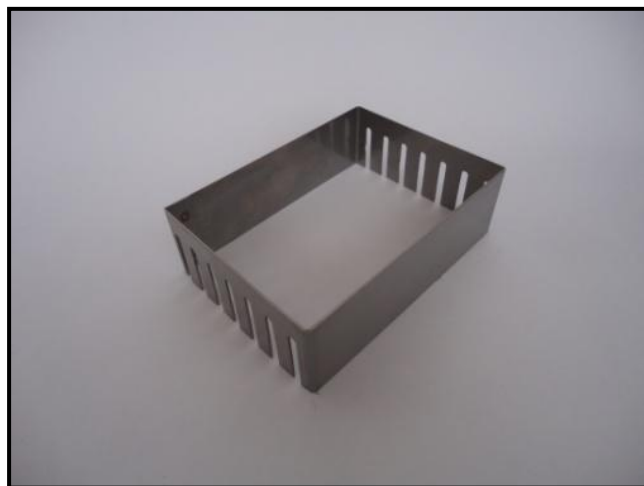
Hipocloritos podem liberar cloro, que ataca o aço inox. Se essa substância for utilizada com o aço inox, a duração do tratamento deve ser mínima e seguida de bastante enxágüe com água.

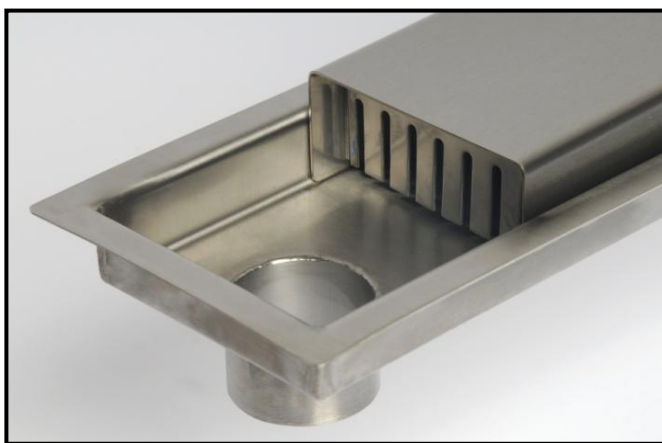
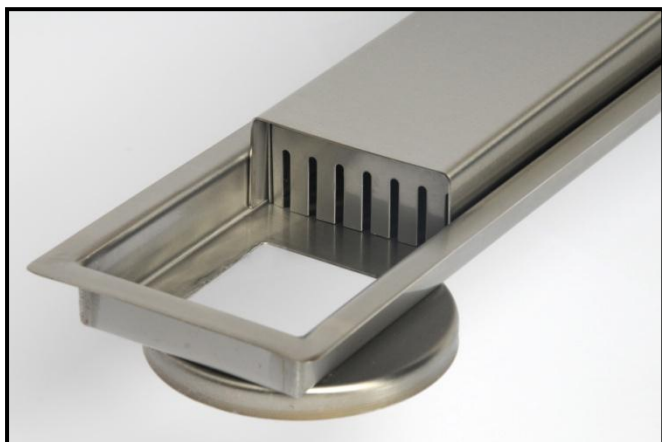
### **Como se limpa a caixa sifonada, quando se usa o Ralo Linear Acoplável à Caixa Sifonada?**

Objetos grandes, como brincos ou anéis, nem passarão para dentro do ralo, uma vez que os 03 mm de fresta dos lados do Ralo Linear só deixam passar a água. Fios de cabelo e pedaços de sabonete, que eventualmente passem pelas frestas do Ralo Linear, e que são o tipo de sujeira comum nas caixas sifonadas, ficarão retidos na calha do Ralo Linear, pois ele possui um dispositivo que impede que a sujeira entre na caixa (grade de retenção de resíduos. Ver **FIGURAS 01**). Esporadicamente, a tampa do Ralo Linear pode ser removida (com a ajuda da ventosa de plástico que acompanha o produto) e é feita a limpeza da calha. Não há, assim, a necessidade do acesso direto à caixa sifonada, pois a sujeira (os fios de cabelo) não passará para ela. A gordura do corpo, que também geralmente se junta aos fios de cabelo na caixa sifonada, será facilmente eliminada no esgoto, já que não haverá fios na caixa.

Entretanto, no modelo Ralo Linear Acoplável à Caixa Sifonada, se ainda houver a necessidade remota de se limpar o interior da caixa sifonada, pode-se, simplesmente, usar um aspirador de água. Basta sugar a água da caixa com o tubo do aspirador, através do furo na calha do ralo. Colocar a mão dentro da caixa sifonada é totalmente desnecessário.

### **FIGURAS 01**





Grade de retenção de resíduos: nenhuma sujeira na caixa sifonada.

Tampa lisa: facilidade de limpeza, beleza, praticidade e higiene.

