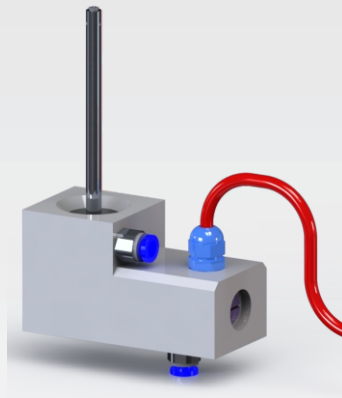


## BICO DE AR IONIZADO RINSER

# BICRIN



### Descrição

O bico de ar ionizado modelo Rinser é um projeto específico para trabalhos de envase. Abrange os segmentos da indústria alimentícia, farmacêutica e qualquer outro segmento que necessite neutralização de partículas antes no interior de frascos.



Uma agulha projetada para atender diversos comprimentos de frasco leva a ionização até o fundo e um sistema de sucção se encarrega de retirar do interior do frasco todas as partículas suspensas.

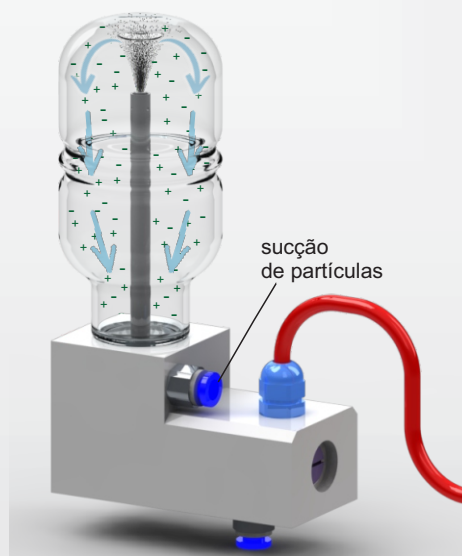
Permite a adaptação ao processo no qual é utilizado. Bico com tecnologia Hot, que proporciona excelente eficácia na neutralização de cargas estáticas em superfícies. Configurações de acionamento tanto por sensor de presença quanto por pedal ou até por equipamento de automação (contato seco). Opção por outros modelos de fixação (consulte nossa engenharia).

Opcional: Unidade eletrônica check unit para monitoramento do funcionamento dos bicos

### Especificações Técnicas do bico

Corpo:	UHMW
Agulhas:	Aço inox especial
Entrada de Ar:	PU6/PU8 ou rosca 1/4" BSP
Caract. cabo AT:	Isol. polietileno 10KV
Fonte de Alimentação:	FAT522 (220V) ou FAT521 (127V)
Pressão de Ar:	100Psi (máx.)
Vazão de Ar:	1,4 Scfm a 30Psi
Velocidade do Ar:	18m/s - 150mm de distância
Temperatura:	55°C
Peso:	0,300kg
Ruído:	60dBa

<b>BICRIN -</b>	
	
<b>MODELO</b>	<b>TENSÃO DE ENTRADA</b>
Bico de ar ionizado modelo Rinser	1 - 127 volts 2 - 230 volts



Entrada de ar comprimido



vendas@iontech.com.br (11) 5581-1322 [www.iontech.com.br](http://www.iontech.com.br)

Rua Andrea Del Castagno, 375. Bairro do Limão. CEP 02562-010. São Paulo - SP

