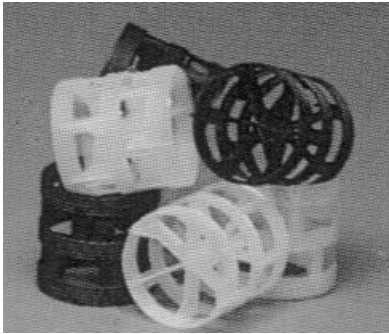




## INTERNOS PARA LAVADORES DE GASES TIPO "TORRE DE ENCHIMENTO"

### ANEL PALL/ PALL RING



Fabricados em Polipropileno nas cores Branco, Cinza e Preta.  
**Diâmetros de 1½" e 2"**

### RECHEIOS CERÂMICOS - SELAS ECOLOX



Fabricados em porcelana química de baixa porosidade e excelente resistência térmica, e praticamente imunes à corrosão causada por álcalis ou ácidos, a exceção do fluorídrico.  
**Tamanhos de ½" a 3"**

### RECHEIOS CERÂMICOS - ANEIS ECO-RASCHIG



Fabricados em porcelana química de baixa porosidade e excelente resistência térmica, e praticamente imunes à corrosão causada por álcalis ou ácidos, a exceção do fluorídrico.  
**Tamanhos de ¼" a 4"**

### RECHEIOS CERÂMICOS - SELAS ECO-BERL



Fabricados em porcelana química de baixa porosidade e excelente resistência térmica, e praticamente imunes à corrosão causada por álcalis ou ácidos, a exceção do fluorídrico.  
**Tamanhos de ½" a 2"**

### RECHEIOS CERÂMICOS - ECO-ESFERAS

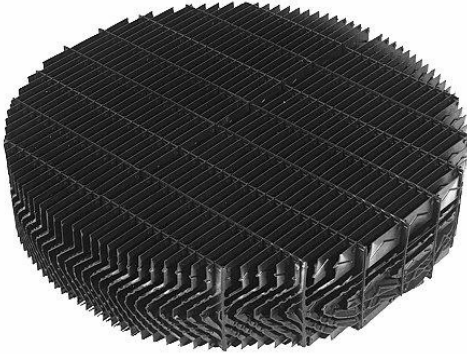
Fabricadas em porcelana química de baixa porosidade e excelente resistência térmica, e praticamente imunes à corrosão causada por álcalis ou ácidos, a exceção do fluorídrico.  
**Tamanhos de 1/16" a 1 1/4"**





## INTERNOS PARA LAVADORES DE GASES

### ELIMINADORES DE GOTAS

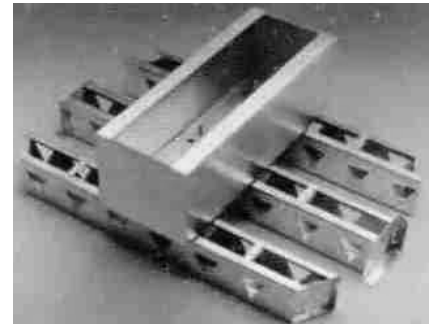


Os Eliminadores de gotas são fabricados em placas injetadas de PP (polipropileno) e montagem modulada. São projetados para retenção de gotículas. Podem ser fornecidos no formato circular ou retangular.

### DISTRIBUIDORES DE LIQUIDO TIPO "VERTEDOURO"



O projeto permite processar um range extremamente grande de vazões de líquido. São fabricados em P.P., P.R.F.V.(Fiberglass), Aço Carbono e Aço Inox.



### SUPORTE INJETOR DE GÁS



O primeiro requisito para o Suporte Injetor, consiste em resistir ao peso do enchimento e promover uma alta porcentagem de área livre, a fim de permitir o fluxo relativamente irrestrito do líquido descendente e facilitar a ascensão do gás. São fabricados em P.P., P.R.F.V.(Fiberglass), Aço Carbono e Aço Inox.