

# Floignplast aumenta a qualidade de caneca de cerveja

*Empresa argentina escolhe o copoliéster Eastman Tritan™ por maior durabilidade, estética incomparável e transparência*

**São Paulo, 12 de julho de 2018** – A Floignplast, empresa argentina especializada em injeção de termoplásticos, incorporou o copoliéster Tritan™, da Eastman, em sua nova linha premium de canecas de cerveja.

A Floignplast é uma empresa com reputação por ser inovadora no desenvolvimento de utensílios de alta qualidade. Desde 2017, ela aplica o mesmo espírito inovador à fabricação de canecas de cerveja, produzindo-as com o copoliéster Tritan™ da Eastman. A resistência ao impacto e a estética duradoura fazem do produto ideal para bares, hotéis e restaurantes.

“O Tritan é uma resina criada para proporcionar uma vida útil mais longa que os materiais usados tradicionalmente”, afirma Rogério Dias, Gerente Regional de Vendas para a América Latina na área de Specialty Plastics, da Eastman. “A resistência e a durabilidade ajudam a manter a transparência e o brilho no produto, que é o que os clientes preferem”.

“Nossa missão na Floignplast é oferecer produtos de alta qualidade, focados em inovação de processos e em melhorias de materiais para o mercado argentino”, comenta Enrique Casañas, diretor da empresa. “Escolhemos o Tritan porque ele está sendo usado com sucesso em muitos países para recipientes de alimentos e bebidas. Sabemos que o material livre de BPA será um diferencial dos nossos produtos no segmento de copos e taças na Argentina”.

A Floignplast é uma autêntica inovadora na indústria plástica argentina - e uma das pioneiras no uso do copoliéster Eastman Tritan™. Os principais benefícios do uso do material em seus copos de cerveja são resistência ao impacto e ao choque térmico, manuseio leve e seguro, segurança na lava-louças e conservação de temperatura.

Em resumo, as canecas feitas com Tritan não racham ou quebram como as de vidro. Isso reduz os custos de substituição e os riscos na segurança. Ele pesa menos que o vidro, o que facilita o manuseio - e elimina possibilidade de quebra para usuários e funcionários. As canecas podem ser mantidas a uma temperatura de -30 °C, depois usadas com líquidos quentes ou frios, sem rachar ou ficar embaçada. O Tritan resiste aos efeitos da combinação de calor, umidade e detergentes. As canecas podem passar por centenas de ciclos de lava-louças comerciais e se manter quentes ou frias por mais tempo que as feitas com vidro.

A Floignplast está atualmente concentrada em bares, hotéis, restaurantes e várias lojas de departamentos com dois tipos de canecas de cerveja: uma com alça e capacidade de 550 cc; outra, sem alça, com capacidade de 650cc.

## **Sobre a Eastman:**

A Eastman é uma empresa global de materiais avançados e aditivos especiais que produz uma ampla gama de produtos encontrados em itens que as pessoas usam todos os dias. Com um portfólio de negócios especializados, a Eastman trabalha com seus clientes para oferecer produtos e soluções inovadoras, mantendo um compromisso com a segurança e com a sustentabilidade. Suas abordagens orientadas pelo mercado são favorecidas por plataforma de tecnologia de classe mundial e de suas posições de liderança em atrativos mercados finais, tais como transporte, construção civil e produtos de consumo. A Eastman se concentra em criar valor

consistente e superior para todos os interessados. Como uma empresa globalmente diversificada, a Eastman atende clientes em mais de 100 países e, em 2016, obteve receitas de aproximadamente US \$ 9,0 bilhões. A empresa está sediada em Kingsport, Tennessee, EUA e, emprega, aproximadamente, 14.000 pessoas em todo o mundo. Para obter mais informações, visite [www.eastman.com](http://www.eastman.com)

### **Sobre Floignplast**

Floignplast é uma empresa focada em engenharia de injeção de termoplásticos desde 1990. Inicialmente prestava serviços de injeção e assessoria técnica e, com o passar do tempo, atendendo as exigências do mercado, passou a investir em moldes para injeção de seus próprios produtos.

Atualmente, a última geração da máquina haitiana de injeção, a Mars / 2 com sistema de economia de energia Servo Drive (120 Tn a 470 Tn).

Em 2018, expandiu sua capacidade adicionando novas máquinas de injeção para um desempenho mais exigente, esta tecnologia, apoiada por um pessoal treinado, que garante a qualidade dos processos, resultando em produtos com excelente desempenho. Para mais informações, contate: [www.floignplast.com.ar](http://www.floignplast.com.ar), [contacto@floignplast.com](mailto:contacto@floignplast.com), +54 11 4441-7848

### **Informações à imprensa:**

Liliana Ciardi  
Ketchum Brasil  
11 5090-8956  
[liliana@ketchum.com.br](mailto:liliana@ketchum.com.br)

Luciana Menezes  
Ketchum Brasil  
11 5090-8900 ramal: 6542  
[luciana.menezes@ketchum.com.br](mailto:luciana.menezes@ketchum.com.br)

**Liliana Serzedello**  
**Atendimento de Contas - Account Executive**  
**55 11 5090.8956**

**Ketchum**