

### **Cúpulas de acrílico**

A empresa VP Máquinas, especializada em máquinas dobradeiras de acrílico e termoplásticos, faz parte do projeto chamado “Campanha do Bem”. A fabricante encontrou, dentro do seu *core business* diretamente ligado ao manuseio de acrílico, uma maneira de ajudar na luta contra a disseminação do vírus.

A VP Máquinas está engajada na produção de cúpulas de contenção feitas com acrílico 3mm para colocar nos leitos dos hospitais. No Facebook da fabricante, Katy Chini, que é enfermeira de um hospital público de São Paulo, explica como esses equipamentos podem ajudar no combate à COVID 19. Segundo ela, essas cúpulas ficam ao redor da cabeça do paciente, fazendo a vedação das vias aéreas e diminuindo muito o risco de contaminação dos profissionais da saúde. O equipamento tem duas entradas para as mãos dos médicos e enfermeiros, o que permite a intubação ou aspiração de secreções daquele paciente.

Até o dia 3 de abril, a empresa havia doado 500 equipamentos de proteção. A diretora da VP Máquinas, Ana Paula Paschoalino de Freitas, ressalta que a campanha também precisa de doações. “Estamos pedindo doações para a produção de cúpulas de contenção, a matéria prima utilizada são placas acrílico 3mm, de cada chapa saem duas peças e cada doador pode escolher o hospital mais próximo de sua cidade para fazer a doação”, ela diz. Para ajudar, basta entrar em contato pelo número: 11 98555-0288.

### **Sobre a ABIMAQ**

A Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos (ABIMAQ) foi fundada em 1937, com o objetivo de atuar em favor do fortalecimento da indústria nacional, mobilizando o setor, realizando ações junto às instâncias políticas e econômicas, estimulando o comércio e a cooperação internacionais e contribuindo para aprimorar seu desempenho em termos de tecnologia, capacitação de recursos humanos e modernização gerencial. Mais informações: <http://www.abimaq.org.br>.