FORMULÁRIO ELEVADOR DE VÁCUO [ED. 01].	
Empresa	Enviar para:
E-mail	comercial@fluidotronica.com Para mais informações: challenge accepted
Telefone	+351 256 681 957 www.fluidotronica.com
Por favor, preencha o seguinte questionário cuidadosamente para que podemos garantir a melhor escolha para si se todas as informações e	
informações importantes, entraremos em contacto consigo. Poderá co	
Cargas a serem levantadas	
	s longos [ex. placas / vigas] Tubos
Outros:	5 - 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
Descrição da peça:	
Materiais envolvidos	
☐ Metal ☐ Madeira revestida ☐ MDF não revestid	do/OSB/Painel de partículas
☐ Plástico ☐ Madeira maciça não revestida ☐ \	Vidro
Outros / Notas:	
Dimensões das cargas	
Mínimo [mm] Comprimento Largura	Altura
Máximo [mm] Comprimento Largura	Altura
Observações	
Pesos a serem levantados	
Peso máximo [kg] Peso mínimo [kg]	I
Características da superfície e do material (possibilidade de múl	ltiplas respostas)
☐ Áspero ☐ Suave ☐ Desigual ☐ :	Seco
☐ Molhado ☐ Oleoso ☐ Com aperto de sucção	Poroso
☐ Muito poroso ☐ Alta temperatura de superfície [°C]
Comentários:	
Nível de altura a ser superado	
Total da diferença de altura [mm]	
Posição mais baixa do chão [mm]	Posição mais alta do chão [mm]
Tem um sistema de guindaste? Sim, com talha de corren	ute
☐ Sim, sem talha de corren	
	, , ,

FORMULÁRIO ELEVADOR DE VÁCUO [ED. 01].

PÁG 2/2

Enviar para: comercial@fluidotronica.com Para mais informações: +351 256 681 957 www.fluidotronica.com



Por favor, preencha o seguinte questionário cuidadosamente para que possamos selecionar o produto ideal para si. Note que apenas podemos garantir a melhor escolha para si se todas as informações estiverem completamente disponíveis. Caso estejam em falta informações importantes, entraremos em contacto consigo. Poderá complementar esta informação com fotografias e ficheiros 3D.

Condições especiais que precisam ser levadas em conta
☐ Ambiente empoeirado ☐ Ar ambiente corrosivo ☐ Ambiente Explosivo (ATEX)
Acessórios desejados
Sinal de luz Barras transversais adicionais [peça(s)]
☐ Cabo espiral ☐ Montagem para lâmpada de guindaste ☐ Pés de estacionamento
Descrição da aplicação e notas especiais