



# QUILOSA PROFESSIONAL Caliber 30 Pistola para espuma de PU

Pistola para aplicação de espuma de poliuretano.

## APLICAÇÕES

- ⇒ Aplicação profissional de espuma para montagem de caixilhos de portas e janelas.
- ⇒ Aplicação serial de grandes quantidades de espuma de poliuretano.
- ⇒ Aplicação de espuma em espaços estreitos.

## VANTAGENS

- ⇒ Até desempenho de 30%.
- ⇒ Duradouro
- ⇒ Leve

## IMAGEM DO PRODUTO



Logotipo no punho

não

Instruções

No interior / ES, PT

Acessórios incluídos

Dois bocais

Created: 2018.12.06

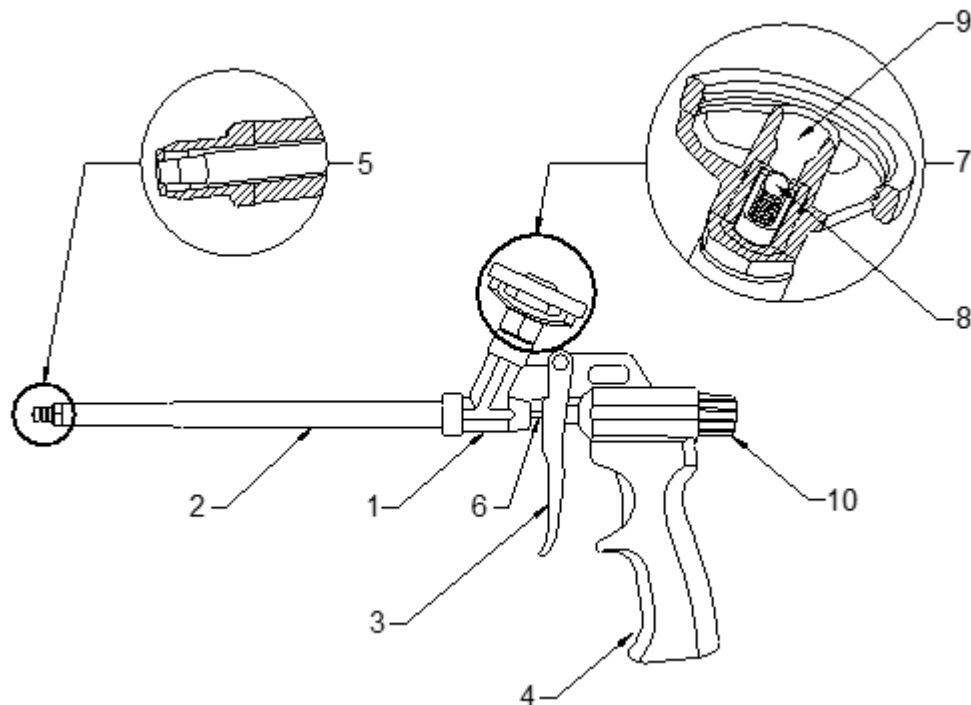
1 / 5



Selena Iberia S.L.U.

Centro Empresarial Rivas Futura, Calle Marie Curie 19, planta 6.1,  
28521 Rivas - Madrid - España, e-mail: info@quilosa.es, www.quilosa.com

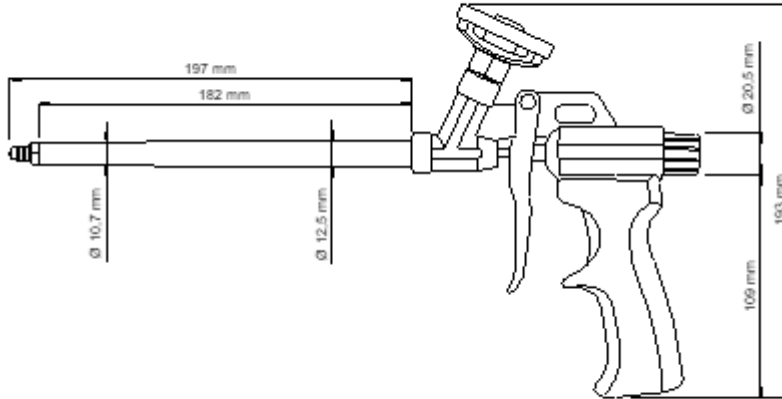
## DESCRIÇÃO DO PRODUTO





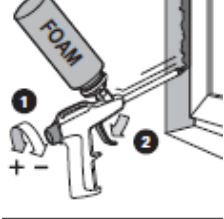
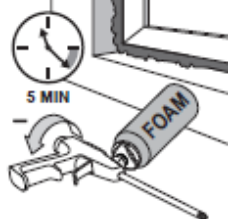




<b>Peso líquido [kg]</b>	<b>Peso bruto [kg]</b>
0,258	0,360




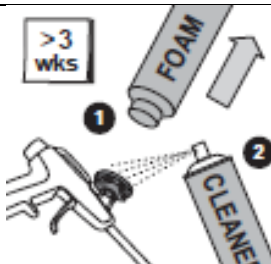
No.	Nome	Material
1	Corpo	Alumínio
2	Bar	Aço inoxidável
3	Gatilho	Aço com acabamento cromado
4	Manga	Plástico
5	Bocal de saída	Cobre
6	Agulha	Aço inoxidável
7	Cesta	Alumínio revestido a níquel
8	Bola de vedação de cesto	Aço + cruz de plástico
9	Bocal de entrada	Alumínio
10	Ajuste do parafuso traseiro	Plástico

## MEDIDAS



## INSTRUÇÕES DE USO

			
<p>Agite bem o recipiente antes de usar.</p>	<p>Enrosque firmemente o recipiente no adaptador. Preste atenção para não danificar a linha.</p>	<p>Pressione o gatilho levemente até que a espuma saia suavemente. Ajuste a velocidade de saída da espuma usando o parafuso de ajuste.</p>	<p>Para pausas superiores a 5 minutos, trave a pistola usando o parafuso de ajuste.</p>
			
<p>Após o intervalo, agite o barco novamente.</p>	<p>Limpe o bico com uma faca, removendo os restos de espuma seca.</p>	<p>Tenha cuidado ao remover o recipiente de espuma. O barco está sob pressão.</p>	<p>Limpe a pistola cuidadosamente depois de usá-la com um limpador de espuma.</p>

			
<p>Durante a limpeza, deixe o limpador por dois minutos, mas não mais. Solte o limpador de pistolas pressionando o gatilho. Repita esta ação até o limpador parecer transparente, sem deixar vestígios visíveis de espuma.</p>	<p>Em seguida, limpe a pistola com um pano seco.</p>	<p>No caso de não usar toda a espuma, o recipiente preso à pistola pode ser armazenado por até três semanas.</p>	<p>Caso a arma não seja usada nessas três semanas, é obrigatório remover o recipiente de espuma e limpar a arma com o limpador.</p>

## MANUTENÇÃO E LIMPEZA

1. Vasilhas de espuma parcialmente usadas podem ser parafusadas na pistola. Não é necessário limpar a pistola até que a lata esteja completamente vazia. 2. Limpe a pistola o mais rápido possível após esvaziar o recipiente de espuma para evitar que a espuma endureça dentro da pistola. Quando a espuma endurecer dentro da pistola, o solvente não poderá removê-la. 3. Limpe a pistola com um solvente de limpeza recomendado. NUNCA USE ÁGUA PARA LIMPAR A PISTOLA. 4. Durante a limpeza, deixe o solvente na pistola por dois minutos. Solte o solvente da pistola pressionando o gatilho. Repita o processo até que o solvente saia completamente limpo, sem contaminação por espuma. 5. Se a espuma endurecer dentro da pistola, desaparafuse o parafuso de ajuste e remova a agulha. Limpe a agulha com um produto não abrasivo. A espuma curada pode danificar o produto. 6. Lubrifique a agulha antes de colocá-la novamente na pistola. 7. Lembre-se de limpar também a espuma fresca da pistola com um limpador para evitar selar a válvula com espuma curada. Depois que o barco for removido, a espuma não sairá da pistola e também impediremos que o próximo barco grude na cabeça da pistola.

## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	SOLUÇÃO
<p>A espuma sai mesmo sem operar a pistola.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Desaparafuse o recipiente e esvazie o interior da pistola de espuma e depois lave-a com solvente.</li> <li>Limpe cuidadosamente a espuma seca da agulha.</li> <li>Desaparafuse o bico frontal usando uma chave inglesa. Verifique se não está entupido; se estiver, limpe-o com cuidado.</li> <li>O bico frontal se desgasta com o tempo, causando vazamento incontrolável de espuma. A arma deve ser substituída por uma nova.</li> </ol>
<p>Se o barco permanecer trancado na arma.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tente desaparafusar o barco com cuidado.</li> <li>Se o recipiente estiver vazio de espuma, libere o gás restante para dentro e só então tente remover o recipiente.</li> </ol>



	3. Se o barco não estiver vazio, tenha cuidado porque O BARCO ESTÁ SOB PRESSÃO E PODE EXPLODIR SE ESTIVER PERCILADO.
A espuma tem baixa densidade e desliza na posição vertical.	A densidade da espuma pode ser aumentada com a ajuda de tubos de plástico que cabem no final do bico. Estes tubos de plástico estão incluídos em todos os recipientes dos diferentes modelos de armas (dois tubos com formas diferentes).
Pistola - o modelo do aplicador não é compatível com o adaptador de espuma.	Não tente enroscar o cartucho na pistola com força - A abertura da válvula pode quebrar e causar vazamento descontrolado de espuma fresca.

### DICAS DE SEGURANÇA

Nunca dirija um jato de ar a pessoas ou animais. Não aponte a arma para ninguém. Sempre use óculos de proteção. Leia os conselhos de segurança do fabricante que aparecem no produto. Use luvas e protetores faciais adequados. Mantenha as crianças afastadas da arma. Não use em salas fechadas. Se isso não for possível, assegure uma boa ventilação.

### DADOS LOGÍSTICOS

#### Código Index - 10003731

Peças em caixa	Peças em palete	Palete
20	480	1

Palete	Caixas por linha	Nº de linha
1	4	6

Caixa	Dimensões [cm]	Peso líquido / bruto [kg]
1	60 x 36 x 28	7,2 / 8

Palete	Peso líquido [kg]	Peso bruto [kg]	CBM [m <sup>3</sup> ]
1	158	210	1,73