



QUILOSA PROFESSIONAL Caliber 30 Pistola para espuma de PU

Pistola para la aplicación de espuma de poliuretano.

APLICACIONES

- ⇒ Aplicación profesional de espuma para el montaje de marcos de puertas y ventanas.
- ⇒ Aplicación en serie de grandes cantidades de espuma de poliuretano.
- ⇒ Aplicación de espuma en huecos estrechos.

VENTAJAS

- ⇒ Hasta un 30% más de rendimiento.
- ⇒ Duradera
- ⇒ Ligera



IMAGEN DE PRODUCTO



Logo en el mango

No

Instrucciones

En el interior / ES, PT

Accesorios incluidos

Dos boquillas

Created: 2018.12.06

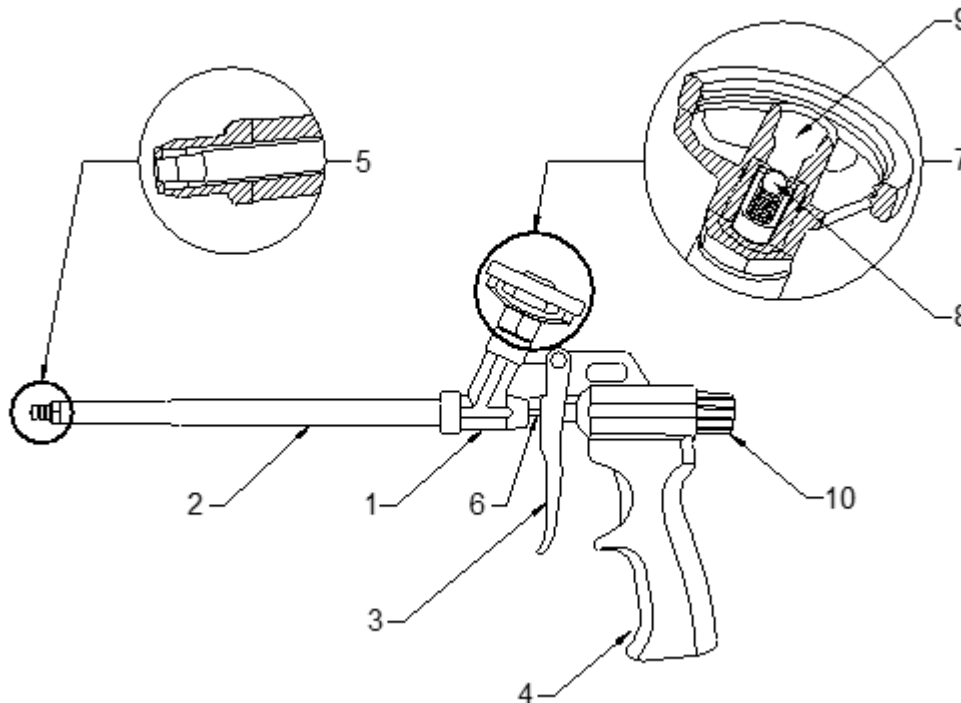
1 / 5



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

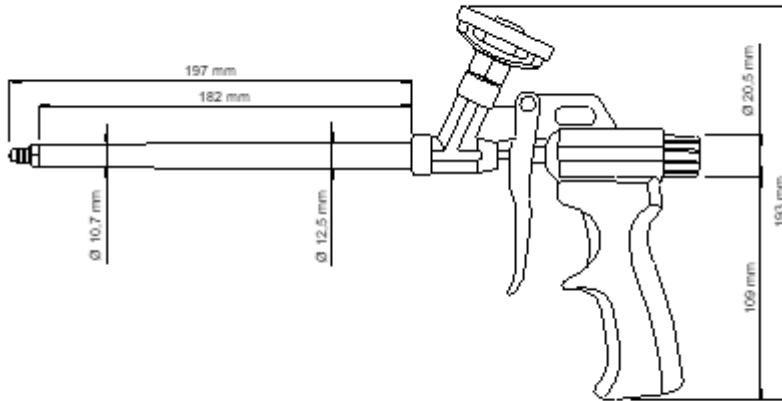
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO





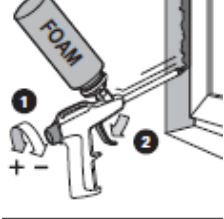
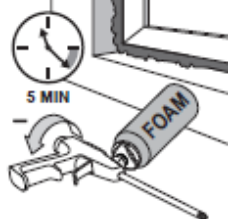




Peso neto [kg]	Peso bruto [kg]
0,258	0,360


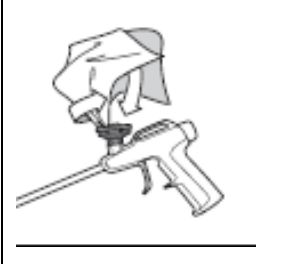
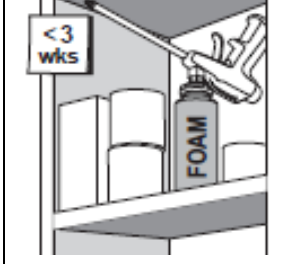
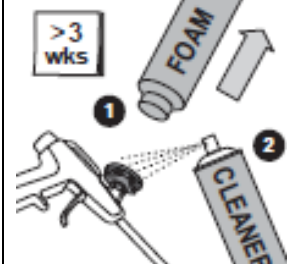
No.	Nombre	Material
1	Cuerpo	Aluminio
2	Barra	Acero inoxidable
3	Gatillo	Acero con acabado cromado
4	Mango	Plástico
5	Boquilla de salida	Cobre
6	Aguja	Acero inoxidable
7	Cesta	Aluminio con recubrimiento de níquel
8	Bola de sellado de la cesta	Acero + cruz de plástico
9	Boquilla de entrada	Aluminio
10	Ajuste de tornillo trasero	Plástico

MEDIDAS



INSTRUCCIONES DE USO

			
<p>Agitar bien el envase antes de usar.</p>	<p>Enroscar el bote firmemente en el adaptador. Ponga atención en no dañar la rosca.</p>	<p>Presionar el gatillo ligeramente hasta que la espuma salga suavemente. Ajustar la velocidad de salida de la espuma usando el tornillo de ajuste.</p>	<p>Para pausas mayores a 5 minutos, bloquee la pistola usando el tornillo de ajuste.</p>
			
<p>Después de la pausa agite de nuevo el bote.</p>	<p>Limpie la boquilla con un cuchillo, retirando los restos de espuma seca.</p>	<p>Tenga cuidado al retirar el bote de espuma. El bote está bajo presión.</p>	<p>Limpie la pistola en profundidad después de usarla con un limpiador de espuma.</p>

			
<p>Durante la limpieza deje el limpiador durante dos minutos, pero no más. Libere el limpiador de la pistola presionando el gatillo. Repita esta acción hasta que el limpiador aparezca transparente, sin restos visibles de espuma.</p>	<p>Después, limpie la pistola con un paño seco.</p>	<p>En el caso de no usar toda la espuma, se puede almacenar el bote fijado a la pistola hasta tres semanas.</p>	<p>En el caso de que la pistola no se haya usado en esas tres semanas, es obligatorio retirar el bote de espuma y limpiar la pistola con el limpiador.</p>

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

1. Los botes de espuma usados parcialmente pueden dejarse enroscados en la pistola. No es necesario limpiar la pistola hasta que la lata esté completamente vacía. 2. Limpiar la pistola lo antes posible después de vaciar el bote de espuma para evitar que la espuma endurezca dentro de la pistola. Una vez que la espuma endurece dentro de la pistola el disolvente no podrá eliminarla. 3. Limpiar la pistola con un disolvente de limpieza recomendado. NUNCA USAR AGUA PARA LIMPIAR LA PISTOLA. 4. Durante la limpieza deje el disolvente en la pistola durante dos minutos. Libere el disolvente de la pistola presionando el gatillo. Repita el proceso hasta que el disolvente salga completamente limpio, sin contaminación de espuma. 5. Si la espuma endurece dentro de la pistola, desenrosque el tornillo de regulación y retire la aguja. Limpie la aguja con un producto no abrasivo. La espuma curada puede dañar el producto. 6. Engrase la aguja antes de colocarla de nuevo en la pistola. 7. Recuerde limpiar también la espuma fresca de la pistola con un limpiador para evitar el sellado de la válvula con espuma curada. Una vez retirado el bote, la espuma no saldrá de la pistola y también evitaremos que el siguiente bote se pegue en la cabeza de la pistola.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Solución
<p>La espuma sale incluso con la pistola apagada.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Desenrosque el bote y vacíe el interior de la pistola de espuma, después enjuague la pistola con disolvente. Limpie cuidadosamente la espuma seca de la aguja. Desenrosque la boquilla frontal usando una llave. Compruebe si no está obstruida, si es así, límpiela con cuidado. La boquilla frontal se desgasta con el tiempo provocando una fuga de espuma incontrolable. La pistola debe ser reemplazada por una nueva.
<p>Si el bote se queda bloqueado en la pistola.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Intente desenroscar el bote con cuidado.



	<p>2. Si el bote está vacío de espuma, libere los restos de gas de su interior y sólo entonces intente sacar el bote.</p> <p>3. Si el bote no está vacío, tenga cuidado ya que EL BOTE ESTÁ BAJO PRESIÓN Y PUEDE ESTALLAR SI SE PERFORA.</p>
La espuma tiene poca densidad y descuelga en posición vertical.	Se puede aumentar la densidad de la espuma con la ayuda de tubos de plástico que se ajustarán al final de la boquilla. Estos tubos de plástico vienen incluidos en todos los envases de los diferentes modelos de pistolas (dos tubos con formas diferentes).
Pistola – el modelo del aplicador no es compatible el adaptador de la espuma.	No intente enroscar el bote en la pistola por la fuerza.- Podría romperse la apertura de la válvula y provocar una salida descontrolada de espuma fresca.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Nunca dirigir un chorro de aire hacia personas o animales. No apuntar la pistola hacia ninguna persona. Llevar siempre gafas de protección. Lea los consejos de seguridad del fabricante que aparecen en el producto. Llevar guantes y protectores faciales apropiados. Mantener a los niños alejados de la pistola. No usar en habitaciones cerradas. Si no es posible, asegure una buena ventilación.

DATOS LOGÍSTICOS

Código Index - 10003731

Piezas en caja	Piezas en pallet	Pallet
20	480	1

Pallet	Cajas por fila	Nº de filas
1	4	6

Caja	Dimensiones [cm]	Peso Neto / Bruto [kg]
1	60 x 36 x 28	7,2 / 8

Pallet	Peso neto [kg]	Peso bruto [kg]	CBM [m³]
1	158	210	1,73