

## TIRRIL QUEMADOR CON LA LLAMA, PILOT.





**SKU:** N / A | **Categorías:** [Quemadores de prueba de llama](#) | **Etiquetas:** [ASTM D3713](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom" bg\_image\_animation="none"][vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid" bg\_image\_animation="none"][vc\_column\_text]

### Tirril quemador con la llama piloto

[/vc\_column\_text][vc\_column\_text]

Sku	Nombre Del Producto	Especificaciones	Imagen
<a href="#">H-6240C</a>	Quemador Tirril Con La Llama Piloto B-35	<p>Proporciona control por separado de la temperatura de la llama y la longitud de la llama. El quemador produce una llama clara de cualquier altura deseada desde 1/2 "(12.7 mm) hasta 12" (305 mm). El quemador consta de un manguito de control de aire de aluminio roscado y una válvula de aguja de latón fino, mecanizada con precisión, con prensaestopas interno y empaquetadura auto sellante. La identificación del tubo de mezcla de latón es 3/8 "(9.5 mm) y la altura total es de 6" (152 mm). También se utiliza una base fundida a presión con forma de octágono de 89 mm (3-1 / 2 "), resistente a la corrosión. el quemador debe encenderse fácilmente, especialmente en configuraciones aisladas donde el quemador podría no ser accesible. Cumple con la prueba de llama UL y la norma ASTM D3713.</p>	
<a href="#">H-6240N</a>	Quemador Tirril Con La Llama Piloto B-475	<p>Proporciona control por separado de la temperatura de la llama y la longitud de la llama. El quemador produce una llama clara de cualquier altura deseada desde 1/2 "(12.7 mm) hasta 12" (305 mm). El quemador consta de un manguito de control de aire de aluminio roscado y una válvula de aguja de latón fino, mecanizada con precisión, con prensaestopas interno y empaquetadura auto sellante. La identificación del tubo de mezcla de latón es 3/8 "(9.5 mm) y la altura total es de 6" (152 mm). También se utiliza una base fundida a presión con forma de octágono de 89 mm (3-1 / 2 "), resistente a la corrosión. el quemador debe encenderse fácilmente, especialmente en configuraciones aisladas donde el quemador podría no ser accesible. Cumple con la prueba de llama UL y la norma ASTM D3713.</p>	

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO