

TIRRIL QUEMADOR CON LA LLAMA, PILOT.



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

COTECNO

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
H-6240C	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>	
H-6240N	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]

COTECNO