

ProCentral

Ficha Técnica

Características Generales del Calefactor Residencial ProCentral

El Calefactor Residencial ProCentral contiene Válvulas estándar para gas natural.
 Interruptor de seguridad (apaga automáticamente cuando se abre la puerta de acceso).
 Tuberías y conexiones por ambos lados del gabinete.
 Intercambiador de calor aislado herméticamente.
 Compatible con sistemas de AA.
 Opción de humidificador.
 115v - Ipt-03 kit gas.
 Preparados para gas natural convertible a L.P.

Aplicaciones del Calefactor Residencial ProCentral

El calefactor Residencial ProCentral es ideal para Industrias, centros comerciales, residencias, hospitales, Escuelas, edificios, restaurantes, hoteles, bancos, edificios, oficinas

Garantía del Calefactor Residencial ProCentral

La Garantía del Calefactor Residencial ProCentral es de 1 Año En Partes. Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.

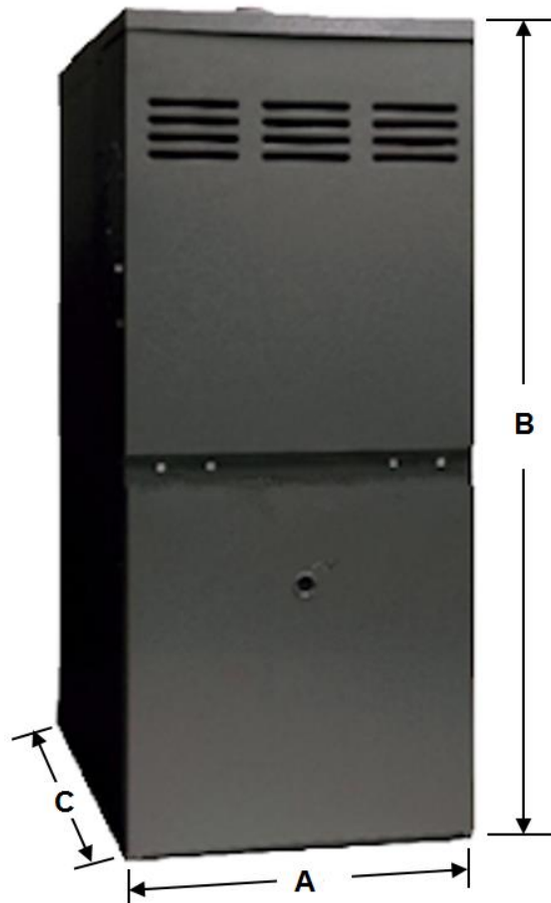


Características Técnicas Específicas del Calefactor Residencial ProCentral

Clave	Capacidad		Gas	Eficiencia	Voltaje			Peso		Dimensiones con empaque					
	BTU/H	Toneladas			AFUE	V	F	Hz	kg	Lb	Alto		Ancho		Largo
										cm	in	cm	in	cm	in
MXPOC-001	60000	5.0	Natural	80.0	115	1	60	60	132	87	36	36	16	71	30
MXPOC-002	80000	6.6	Natural	80.0	115	1	60	70	154	87	36	45	20	71	30
MXPOC-003	100000	8.3	Natural	80.0	115	1	60	74	163	87	36	54	23	71	30
MXPOC-004	120000	10.0	Natural	80.0	115	1	60	80	176	87	36	63	27	71	30
MXPOC-005	140000	11.6	Natural	80.0	115	1	60	80	176	87	36	63	27	71	30
MXPOC-006	60000	5.0	LP	80.0	115	1	60	60	132	87	36	36	16	71	30
MXPOC-007	80000	6.6	LP	80.0	115	1	60	70	154	87	36	45	20	71	30
MXPOC-008	100000	8.3	LP	80.0	115	1	60	74	163	87	36	54	23	71	30
MXPOC-009	120000	10.0	LP	80.0	115	1	60	80	176	87	36	63	27	71	30
MXPOC-010	140000	11.6	LP	80.0	115	1	60	80	176	87	36	63	27	71	30

Dimensiones del Calefactor Residencial ProCentral

Clave	A	B	C
	Pulg	Pulg	Pulg
MXPOC-001	14	34	28
MXPOC-002	18	34	28
MXPOC-003	21	34	28
MXPOC-004	25	34	28
MXPOC-005	25	34	28
MXPOC-006	14	34	28
MXPOC-007	18	34	28
MXPOC-008	21	34	28
MXPOC-009	25	34	28
MXPOC-010	25	34	28



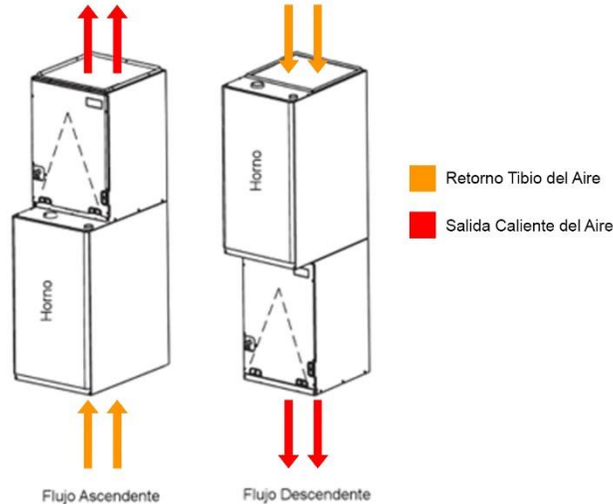


Montaje

Instalación Vertical

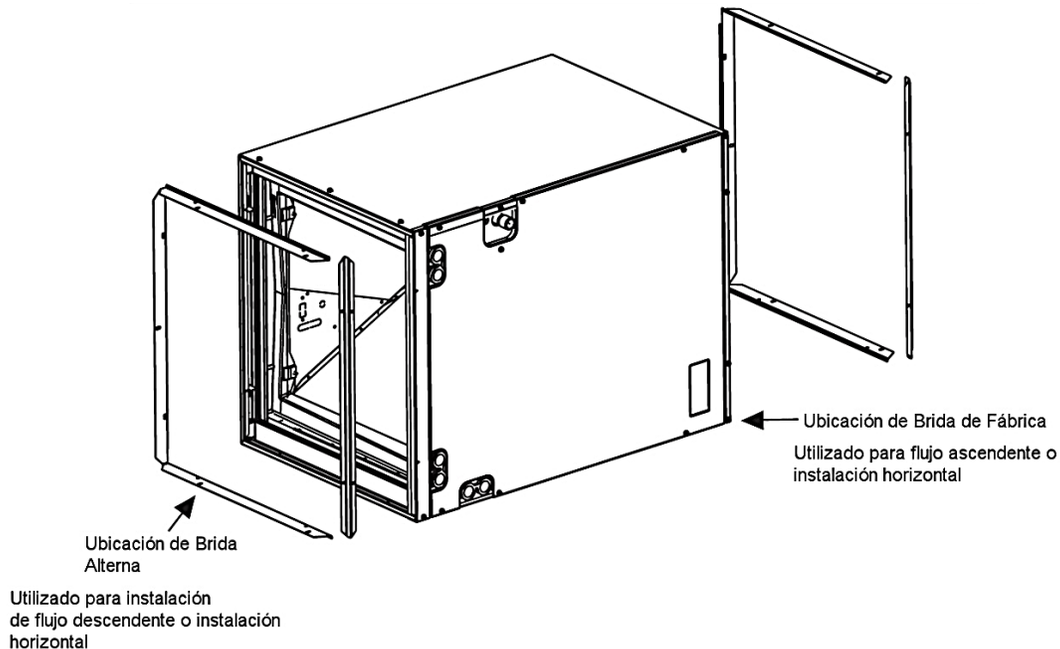
El calefactor se puede instalar con aplicación de flujo ascendente o flujo descendente.

Coloque la caja de la bobina por encima o por debajo de la abertura del horno como se muestra en la imagen, después de configurar las bridas de la bobina según sea necesario.



Instalación de bobina y brida

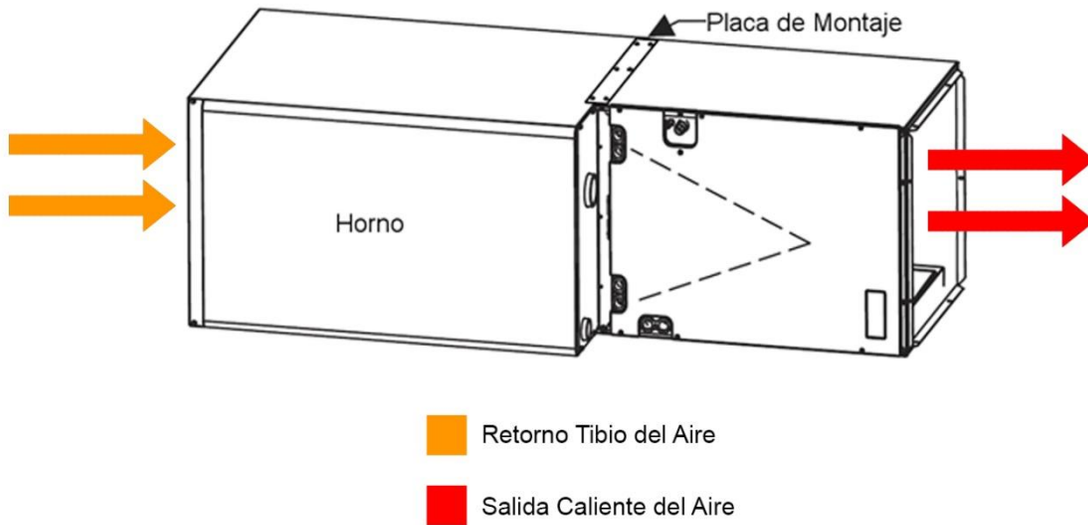
Las bobinas incluyen bridas desmontables para permitir encajar adecuadamente con los hornos en caso de tener varias configuraciones en la entrada y salida de la brida. Las dos pestañas se unen a la parte superior de la bobina durante la instalación.



Ensamble del horno

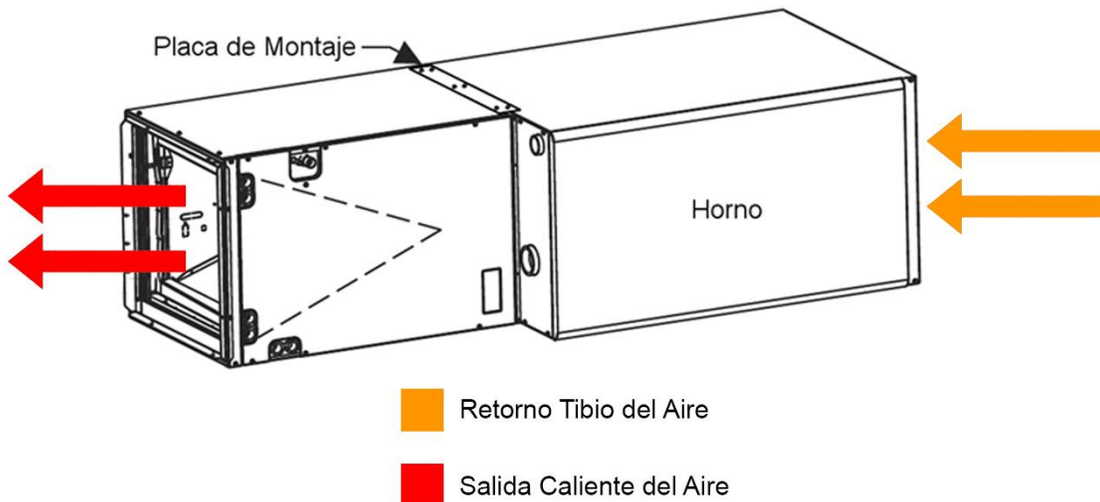
Instalacion Horizontal Derecha

Las bobinas se suministran listas para ser instaladas en posición horizontal. El calefactor cuenta con una placa instalada previamente de fábrica. En la instalación horizontal las bobinas deben ser instaladas con el lado de la bandeja de drenaje horizontal hacia abajo.



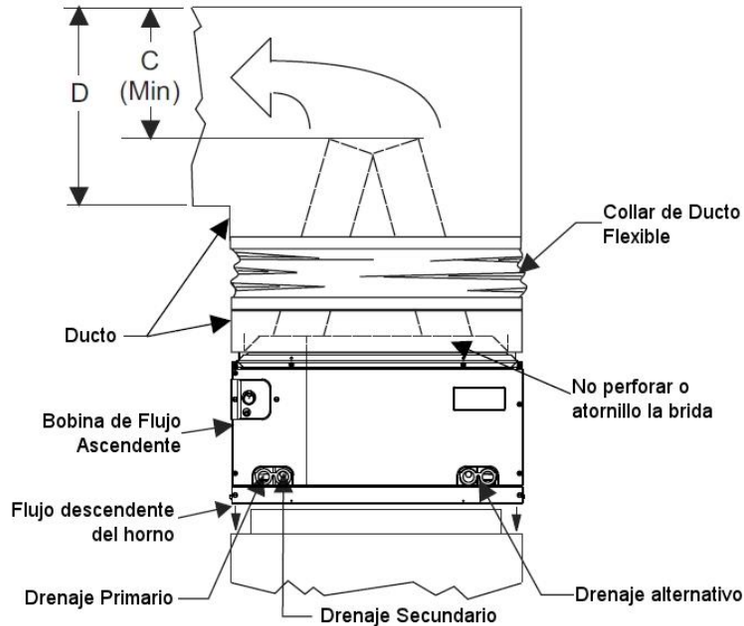
Instalacion Horizontal Derecha

Para instalación de flujo descendente y posición horizontal del horno no se requiere ninguna conversión a una bobina de MC. La placa de montaje, que se suministra con cada bobina siempre se debe instalar en la parte designada como parte superior.

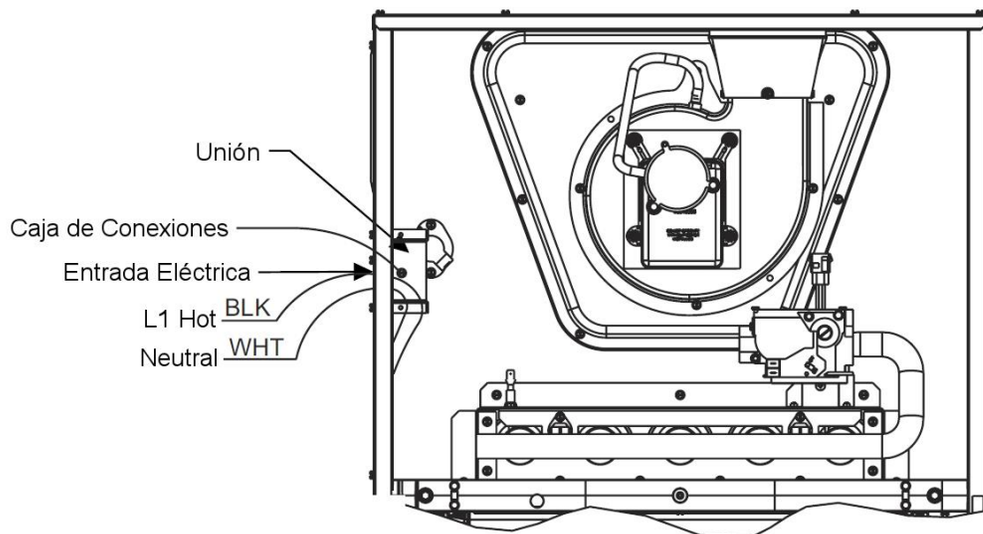


Atención

Evite perforar ningún agujero o conducir los tornillos en la brida del conducto frontal en la bobina con el fin de impedir que el tubo de la bobina se perjudique.



Conexión de Voltaje de Alimentación



Diagramas de Conexión

Diagrama 1

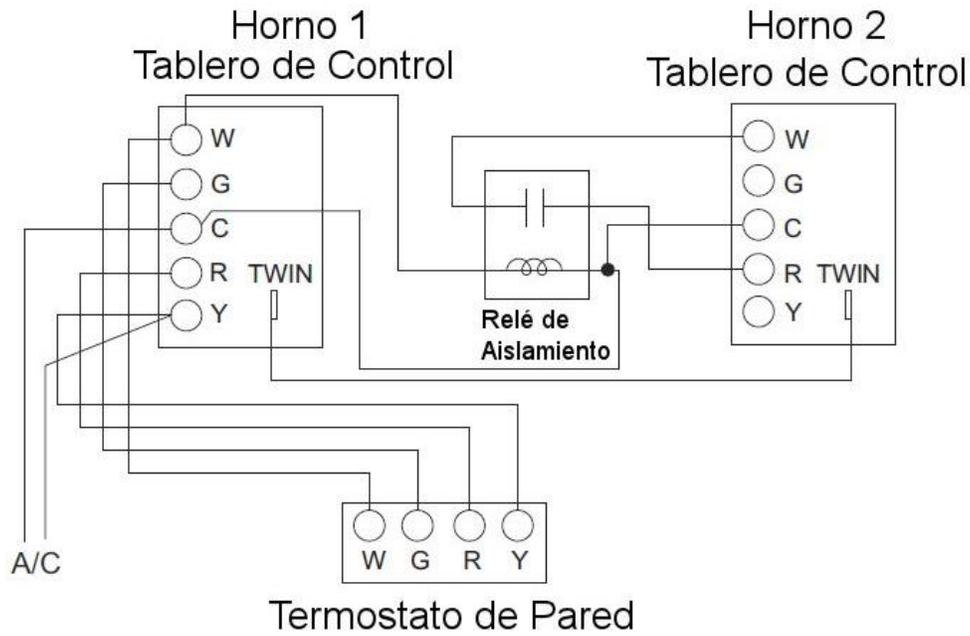


Diagrama 2

