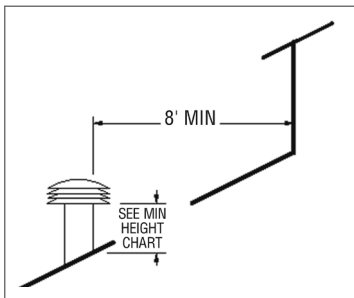


CAUTION: Always wear durable work gloves, safety glasses, and fall-restraint equipment when handling and during installation to avoid injury.

Sizing Guide for Use with Gas Vent Pipe as Shown

VERSA CAP MODEL N°	TO FIT PIPE WITH OUTSIDE DIAMETER
3050	2 7/8" to 4 7/8"
5070	4 7/8" to 6 7/8"
7090	6 7/8" to 8 7/8"
9011	8 7/8" to 10 7/8"



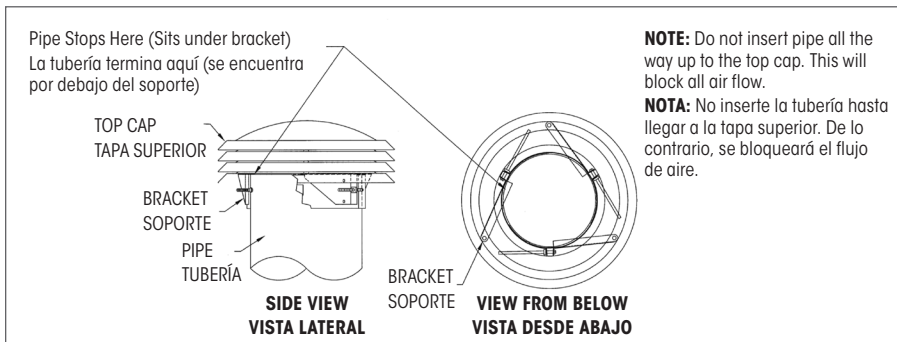
NOTE: Vents larger than 12" must exhaust a minimum of 12" higher than any part of the roof within 10'.

See min. height chart

Be sure top of vent pipe does not extend past the collar of the Versa Cap when installed. Tabs inside of cap will prevent this from happening when installed correctly. Tighten the collar bolts equally to a snug fit.

WARNING: If the top of Versa Cap is too close to the top of the vent pipe, gases WILL NOT vent properly.

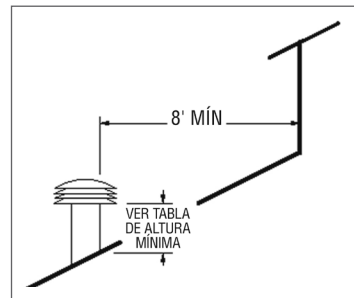
ROOF PITCH	MINIMUM HEIGHT FROM ROOF TO LOWEST DISCHARGE OPENING (FEET)
Flat to 7/12	1.0
Over 7/12 to 8/12	1.5
Over 8/12 to 9/12	2.0
Over 9/12 to 10/12	2.5
Over 10/12 to 11/12	3.25
Over 11/12 to 12/12	4.0
Over 12/12 to 14/12	5.0
Over 14/12 to 16/12	6.0
Over 16/12 to 18/12	7.0
Over 18/12 to 20/12	7.5
Over 20/12 to 21/12	8.0



PRECAUCIÓN: Siempre use guantes de trabajo duraderos, anteojos de seguridad y equipo de restricción de caídas cuando manipule y durante la instalación para evitar lesiones.

Guía de tamaños para su uso con tuberías de respiradero de gas según se muestra a continuación

NÚMERO DE MODELO DE TAPA VERSA	PARA TUBERÍAS CON DIÁMETRO EXTERNO DE
3050	73 a 124 mm
5070	124 a 175 mm
7090	175 a 225 mm
9011	225 a 276 mm



NOTA: Los respiraderos más grandes de 12" (305 mm) deben tener un escape como mínimo de 12" (305 mm) más alto que cualquier parte del techo dentro de 10' (3.1 m).

Ver table de altura min.

Asegúrese de que la parte superior de la tubería del respiradero no se extienda más allá del collarín de la tapa Versa una vez instalada. Las lengüetas que se encuentran en el interior de la tapa evitarán esto si la instalación es correcta. Así mismo, ajuste bien los pernos del collarín.

ADVERTENCIA: Si la parte superior de la tapa Versa está demasiado cerca de la parte superior de la tubería del respiradero, los gases NO serán ventilados adecuadamente.

INCLINACIÓN DEL TECHO	ALTURA MÍNIMA DESDE EL TECHO HASTA LA ABERTURA DE DESCARGA MÁS BAJA (METROS)
De plano a 7/12	0.31
Desde 7/12 hasta 8/12	0.46
Desde 8/12 hasta 9/12	0.61
Desde 9/12 hasta 10/12	0.76
Desde 10/12 hasta 11/12	0.99
Desde 11/12 hasta 12/12	1.2
Desde 12/12 hasta 14/12	1.5
Desde 14/12 hasta 16/12	1.8
Desde 16/12 hasta 18/12	2.1
Desde 18/12 hasta 20/12	2.3
Desde 20/12 hasta 21/12	2.4

NOTE: Always follow local building codes and regulations during installation. Use this diagram as a guide. Master Flow® Versa Caps should be installed by a qualified professional.

NOTA: Siempre respete los códigos de edificación locales para la instalación. Utilice este diagrama como guía. Las tapas Versa Master Flow® deben ser instaladas por un profesional calificado.



Refer to UL Product iQ for actual assemblies.