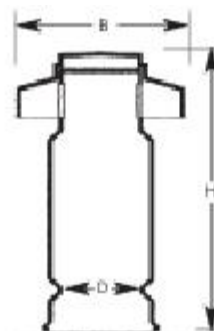


Art. 115.2 TPO

Art. 116.2 TPO

El **AIREADOR ANTICONDENACION** ES CONVENIENTE PARA LA VENTILACION DE BAÑOS, COCINAS, LABORATORIOS, Y TODOS LOS LOCALES AFECTADOS POR LOS GASES. RECIBE SU NOMBRE DEBIDO A SUS CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION, EVITA LA CONDENSACION Y EL GOTEO A LO LARGO DE LOS TUBOS DE VENTILACION CUANDO ESTAN CONDENSAN POR LOS VAPORES EN CONTACTO CON EL EXTERIOR. SE SUMINISTRAN EN COLORES GRIS O MARRON.

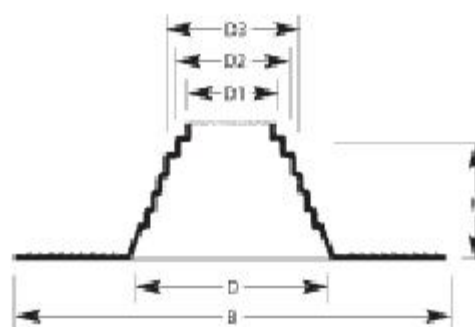
ART.	54	56
D	100	125
D1	120	150
B	180	220
H	300	350



BASE REGULABLE ADECUADA PARA CONECTAR TUBERIAS AL MANTO IMPERMEABILIZANTE

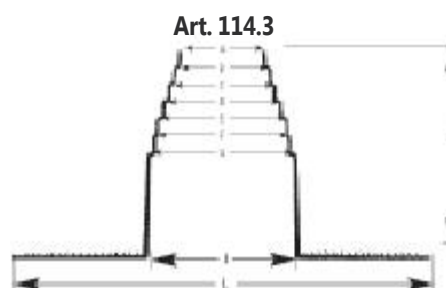
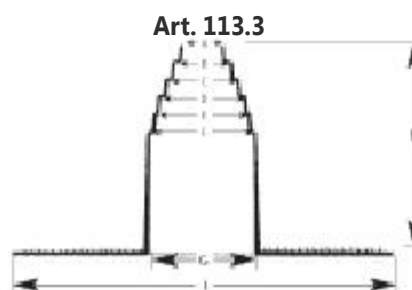
TPO.

ART.	59.2
B	Ø410
D	190
D1	80
D2	100
D3	125



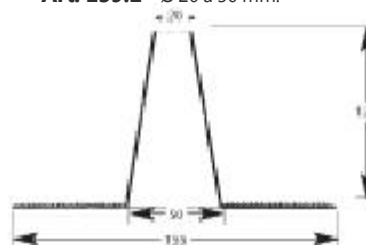
LOS RACORES ART. 113.3 Y ART. 114.3 SON ADECUADOS PARA CONECTAR LAS INSTALACIONES DE TUBERIAS EMERGENTES IMPERMEABILIZADAS CON UNA MEMBRANA DEL TIPO TPO.

ART.	113.3	114.3
A	34	75
B	50	80
C	60	90
D	75	100
E	80	110
F	90	115
G	93	125
I	340	127
L	-	365
H	180	180

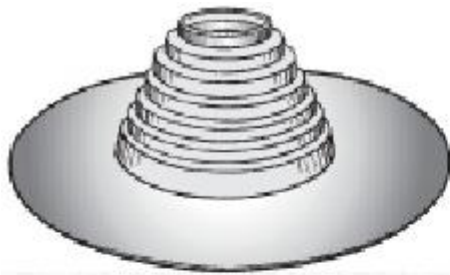


ART.	139.2
D1	20
B	155
H	120
D	50

Art. 139.2 - Ø 20 a 50 mm.



Metodo de instalacion



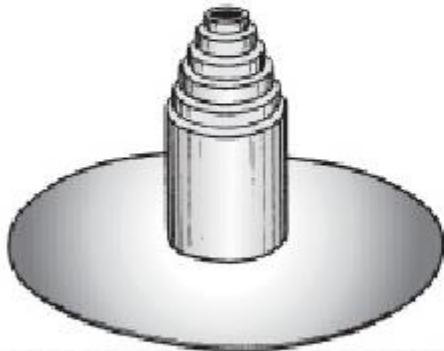
Art. 59.2



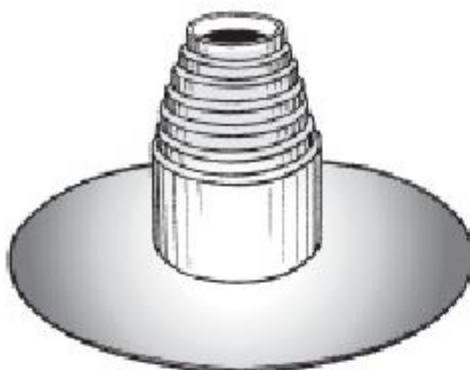
Art. 54 - Art. 55
Art. 56 - Art. 57



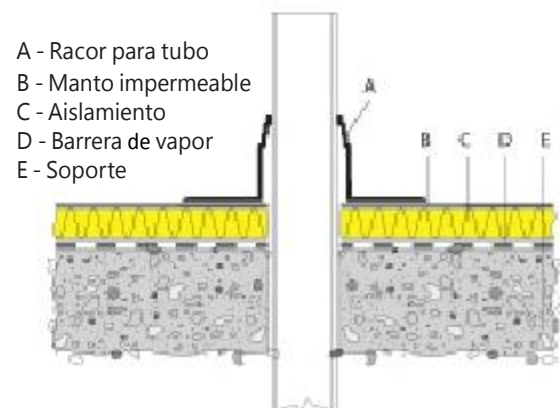
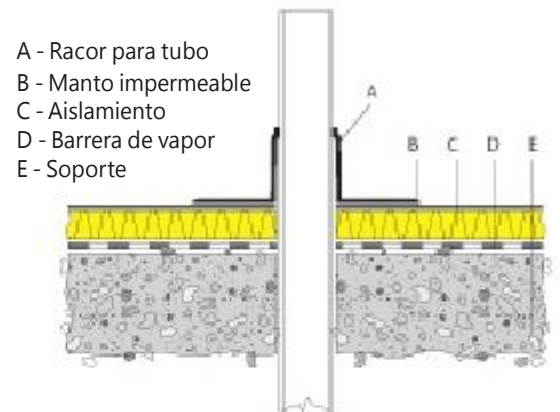
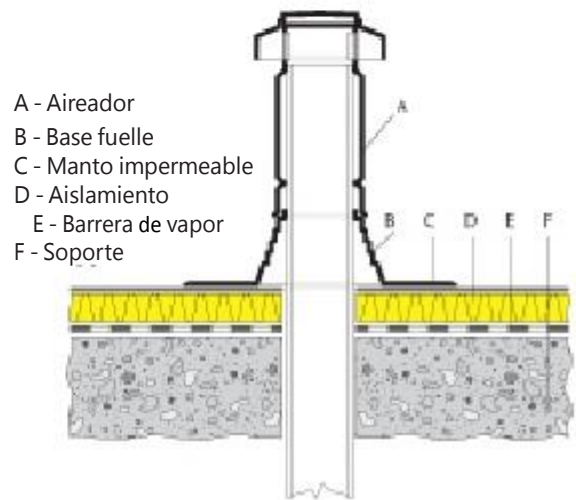
Art. 139.2



Art. 113.3 - ø de 34 a 93



Art. 114.3 - ø de 75 a 125



Art. 113.3 - 114.3

Proceder a la elaboración de la capa impermeable de acabado. Preparación para el corte del hilo de rosca de pipa a paso adecuado para medir el tubo filete. Introducir el mismo en el tubo y la soldadura del aire caliente sobre el reborde de la membrana impermeabilizante.

DESCRIPCION ESPECIFICACIONES

Suministro y colocación de tubería sintética ITALPROFILI® TPO, conveniente para la conexión de las mangueras de los siguientes diámetros:

34-50-60-75-80-90-100-110-115-125; brida y manguera flexible abrazaderas deben ser de acero inoxidable.

BASE FUELLE Art. 59.2

Proceder a la elaboración de la capa impermeable de acabado. Preparar el corte del paso base en fuelle adecuado para medir el tubo para conectar, introducir el mismo en el tubo y soldadura de la brida sobre la membrana impermeabilizante. Corte el tubo de ventilación a 31 centímetros desde la losa de piso y soplador de aire de condensación para adaptar a este diámetro.

DESCRIPCION ESPECIFICACIONES del Art. 52 al 57

Suministro e instalación de aireadores inoxidable de tubos de ventilación para baños, cocinas, etc., de Ø 100, altura 305 mm. -Ø 125, altura 350 mm. y su conexión es soldada con autógena en acabado de sellado.

