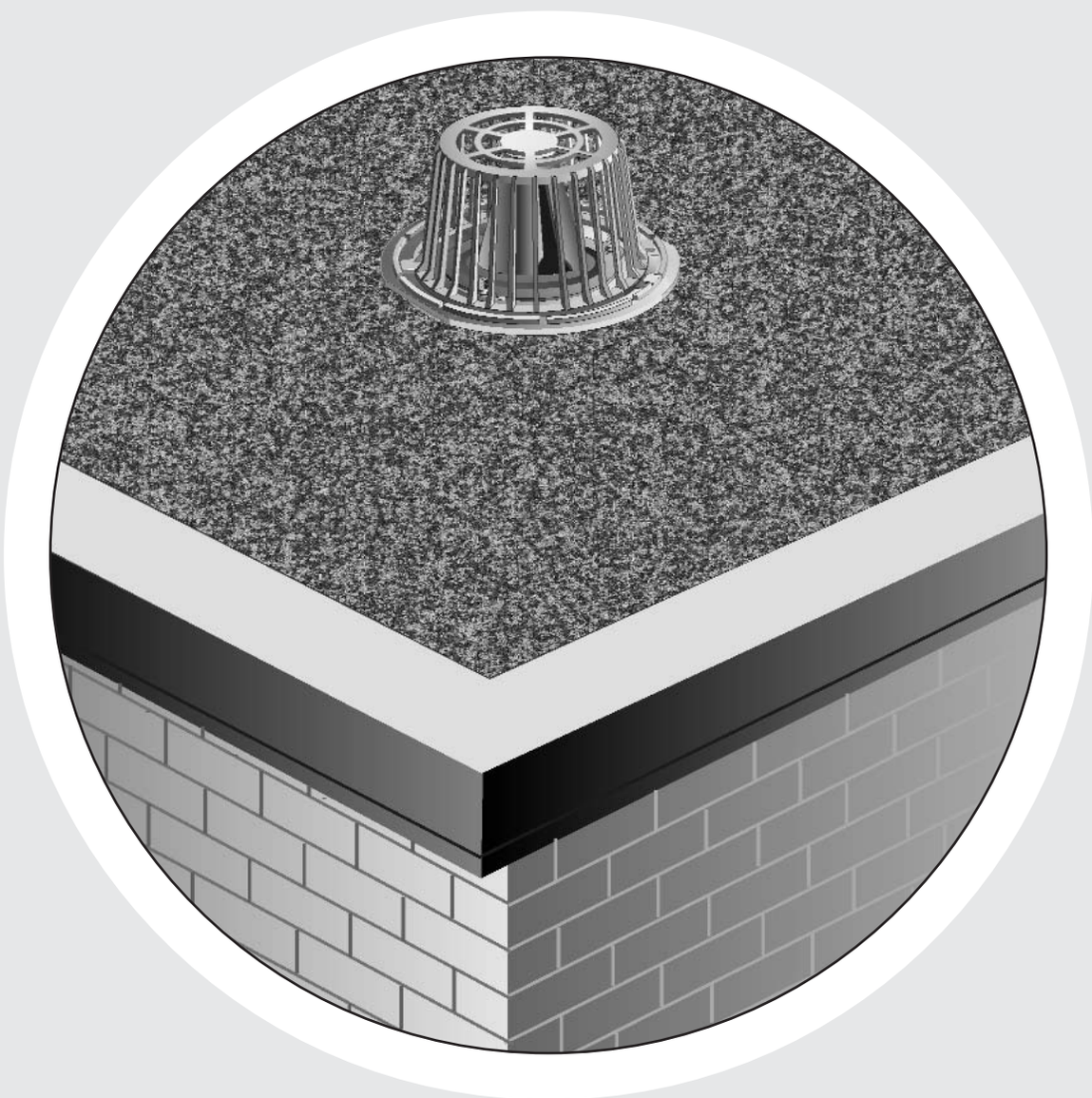


## DESAGÜES DE AZOTEA



# CARACTERISTICAS DE LOS DESAGÜES DE AZOTEA DE MIFAB

## R1200-EU

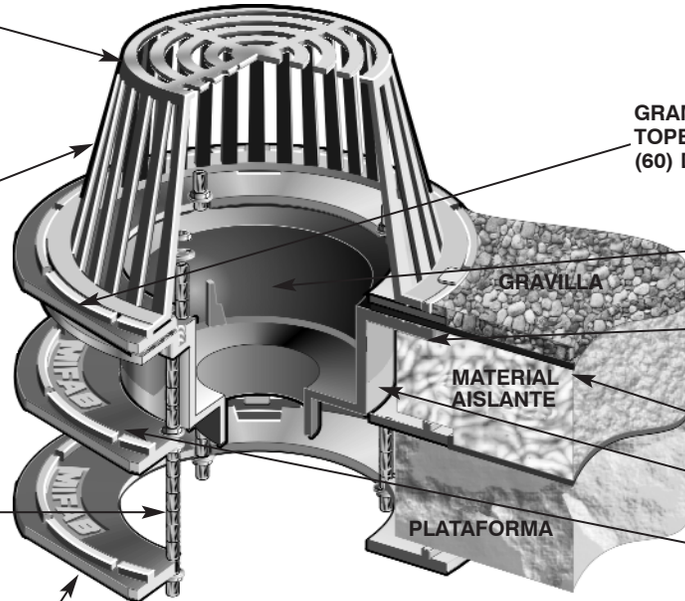
### INSTALACION AISLANTE CON MEMBRANA DE SUPERFICIE

COLADOR DE CUPULA  
POLY CON CIERRE  
AUTOMATICO CON AREA  
LIBRE DE 136 PULGADAS  
CUADRADAS

CUPULA  
OPCIONAL DE  
HIERRO DUCTIL

JUEGO DE HERRAJES  
(HS-3)

GRAMPA PARA ABAJO DE  
LA PLATAFORMA (-U)



GRAMPA DENTADA DE MEMBRANA Y  
TOPE PARA GRAVILLA DE 2 5/16"  
(60) DE ANCHO

POZO PROFUNDO

GRAVILLA

BRIDA DE SUJECION  
DENTADA

MEMBRANA DE TECHO

CAJA A2

PLATAFORMA

BRIDA DE EXTENSION  
AJUSTABLE DE HIERRO  
COLADO PARA  
PLATAFORMA (-E)

## R1200-HC

### INSTALACION "IRMA" (CON MEMBRANA INVERTIDA)

OPTIONAL DUCTILE  
IRON DOME

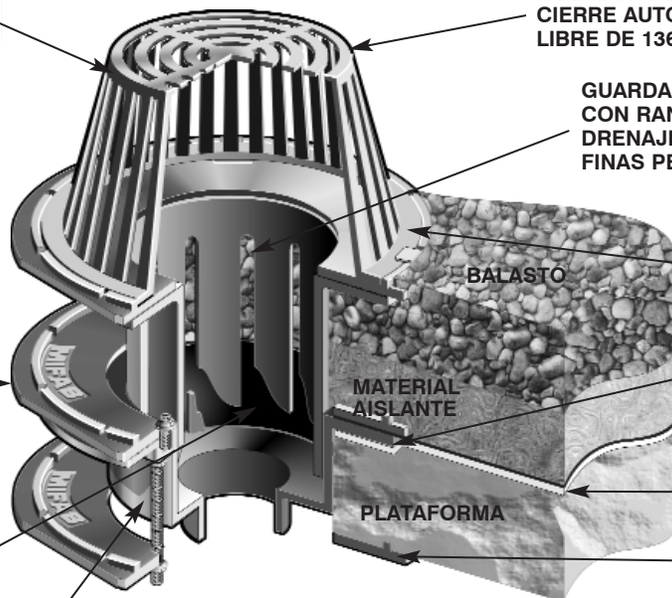
COLADOR DE CUPULA POLY CON  
CIERRE AUTOMATICO CON AREA  
LIBRE DE 136 PULGADAS  
CUADRADAS

GUARDA DE BALASTO AJUSTABLE  
CON RANURAS AUXILIARES DE  
DRENAJE QUE PASA PARTICULAS  
FINAS PERO NO BALASTO

GRAMPA DENTADA DE  
MEMBRANA,  
DE 2 5/16" (60) DE  
ANCHO

POZO PROFUNDO

CAJA A2



GRAMPA DENTADA DE  
MEMBRANA  
DE 2 5/16" (60) DE  
ANCHO CON TOPE PARA  
GRAVILLA

BALASTO

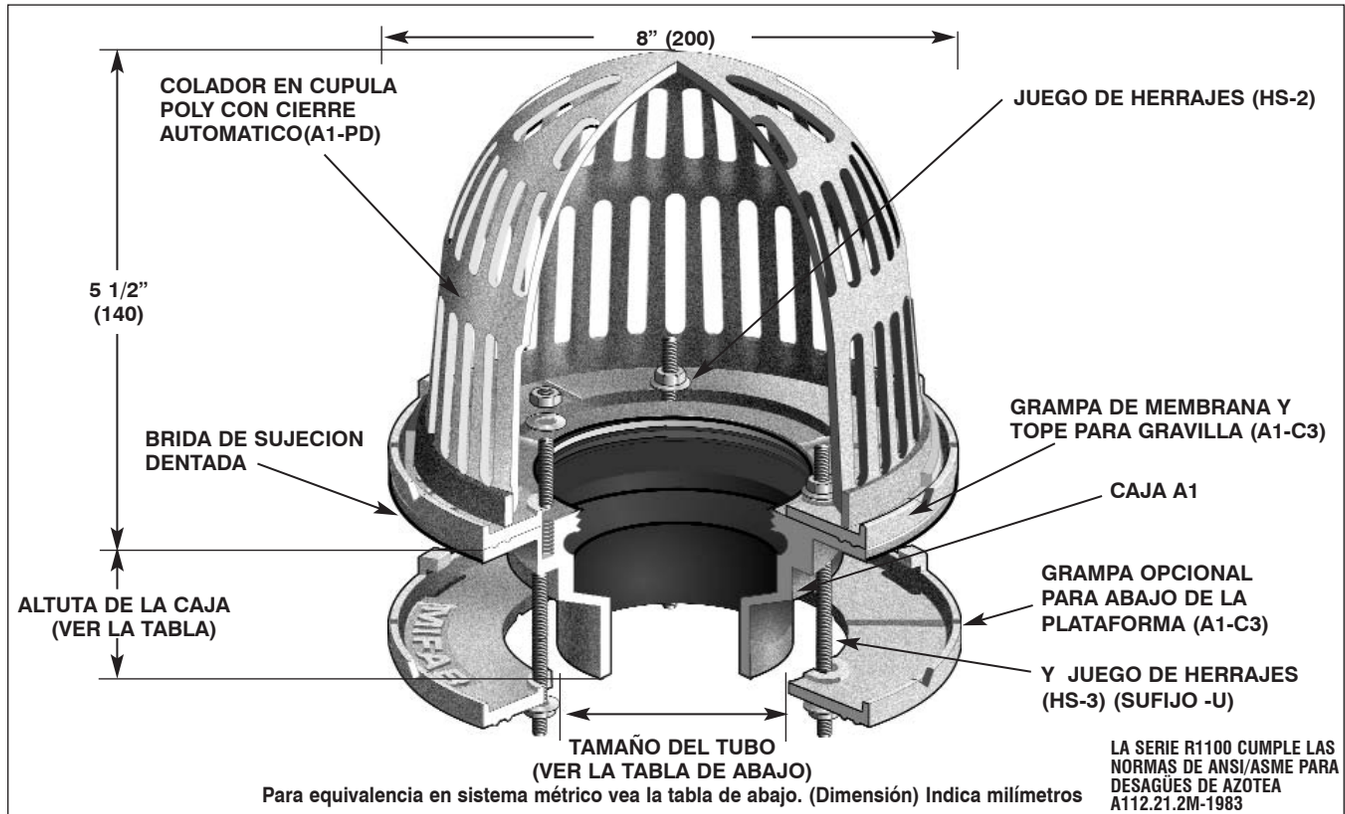
BRIDA DE SUJECION  
DENTADA

MEMBRANA DE TECHO

RECEPTOR OPCIONAL  
DE DESAGÜE

GRAMPA OPCIONAL DE  
ABAJO DE LA PLACA (-U)

**ESPECIFICACION:** Serie R1100 de MIFAB. Desagüe de azotea de hierro colado esmaltado con brida de sujeción, grampa en anillo de hierro colado para membrana impermeable con tope para gravilla integrado, y colador estándar de cúpula poly, con área libre de 35 pulgadas cuadradas (22, 581<sup>2</sup>).



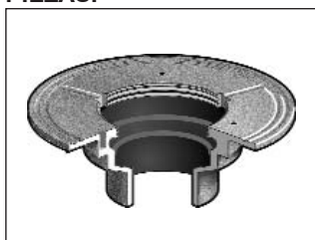
TAMAÑO DEL TUBO	ALTURA DE LA CAJA			
	SIN CAMPANA	DE EMPUJE (P)	ROSCADO (T)	DE SELLADO INTERNO (X)
2" (50)	2 3/4" (70)	3 3/8" (86)	2 1/4" (57)	2 3/4" (70)
3" (75)	2 3/4" (70)	3 3/8" (86)	2 5/8" (67)	2 3/4" (70)
4" (100)	2 3/4" (70)	3 3/8" (86)	2 5/8" (67)	2 3/4" (70)

Apertura en la plataforma - 6 3/8" (160)  
Con colector de desagüe - 8" (200)

**VARIACIONES OPCIONALES:**

- Acabado epóxico de 3M sufijo -3M
- Antivandalismo sufijo -6
- Revestido epóxico resistente al ácido sufijo -11
- Cúpula de metal galvanizado sufijo -12
- Todo galvanizado sufijo -13
- Caja de bronce sufijo -27
- Caja de acero inoxidable (tipo 304) sufijo -28
- Caja de acero inoxidable (tipo 316) sufijo -29
- Caja con manga de conexión de PVC sufijo -30
- Caja con manga de conexión de ABS sufijo -31
- Cúpula de bronce áspero sufijo -81

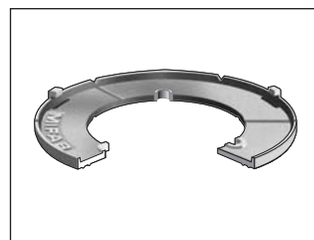
- Malla de bronce sobre la cúpula sufijo -82
- Malla de acero inoxidable sobre la cúpula sufijo -83
- Salida lateral con rosca sufijo -90
- Colector de desagüe sufijo -B
- Extensión ajustable sufijo -E
- Accuflow (vertedero parabólico) especifique -F1, -F2, -F3 sufijo -G
- Guarda para balasto sufijo -JC
- Guarda para balasto con grampa secundaria sufijo -M
- Cúpula de metal sufijo P
- Salida de empuje sufijo -R
- Presa externa de agua de 2" sufijo T
- Salida roscada sufijo -U
- Grampa para abajo de la plataforma sufijo -W
- Presa de agua ajustable sufijo -W-1
- Brida impermeabilizante sufijo X
- Salida con sellado interno sufijo -Z
- Brida de extensión ancha

**PIEZAS:**


CAJA A1



A1-PD

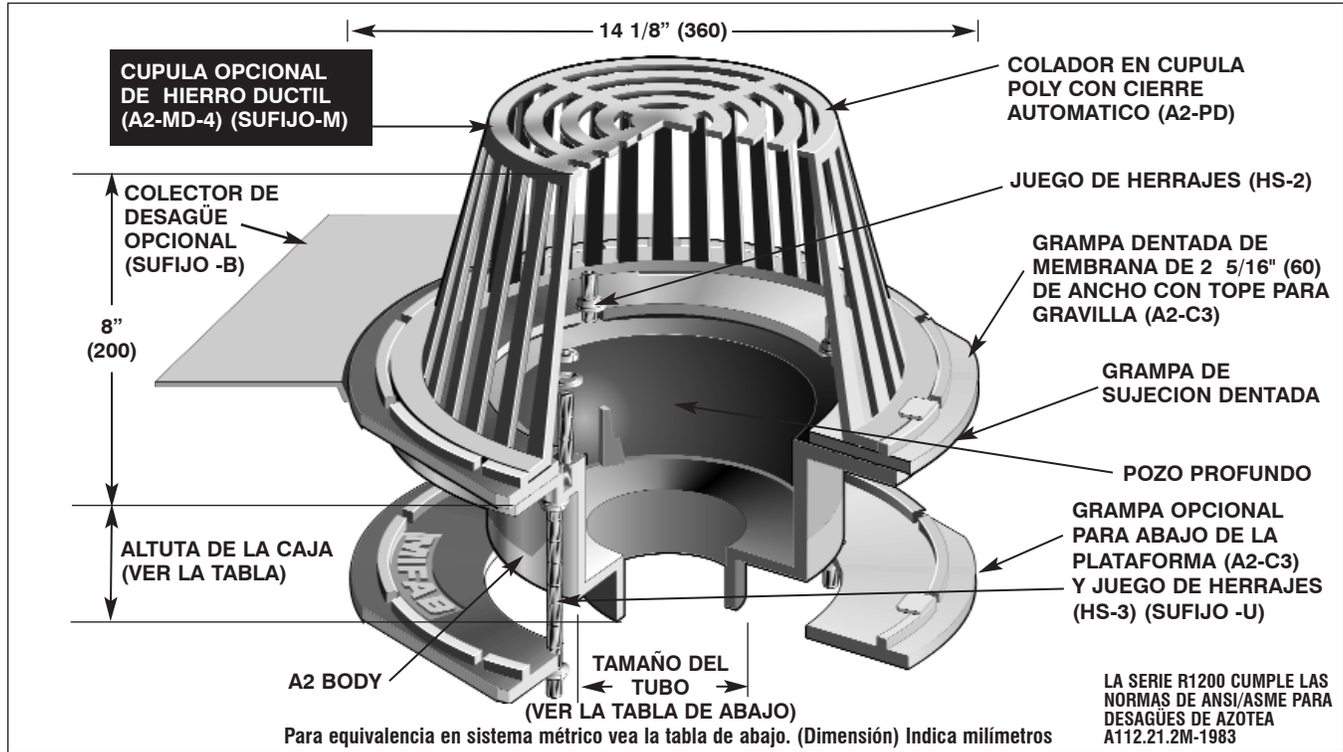


A1-C3



HS-2

**ESPECIFICACION:** Serie R1200 de MIFAB. Desagüe de pozo profundo para azotea de hierro colado esmaltado con brida de sujeción, grampa en anillo de hierro colado para membrana impermeable con tope para gravilla integrado, y colador estándar de cúpula poly, con un área libre de 136 pulgadas cuadradas (87,741<sup>3</sup>).



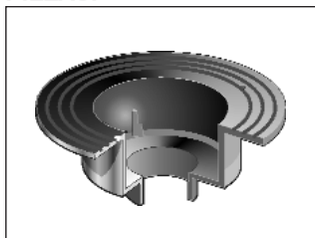
TAMAÑO DEL TUBO	ALTURA DE LA CAJA SIN CAMPANA	DE EMPUJE (P)
2" (50)	5 7/16" (138)	6 1/8" (156)
3" (75)	5 7/16" (138)	6 1/8" (156)
4" (100)	5 7/16" (138)	6 1/8" (156)
6" (150)	5 7/8" (149)	—
8" (200)	5 7/8" (149)	—

Apertura en la plataforma - 10" (250) Con colector de desagüe -13 1/4" (360)

**VARIACIONES OPCIONALES:**

- Acabado epóxico de 3M sufijo -3M
- Cúpula antivandalismo sufijo -6
- Revestido epóxico resistente al ácido sufijo -11
- Cúpula de metal galvanizado sufijo -12
- Todo galvanizado sufijo -13
- Caja de bronce sufijo -27
- Caja de acero inoxidable (tipo 304) sufijo -28
- Caja de acero inoxidable (tipo 316) sufijo -29
- Caja con manga de conexión de PVC sufijo -30
- Caja con manga de conexión de ABS sufijo -31

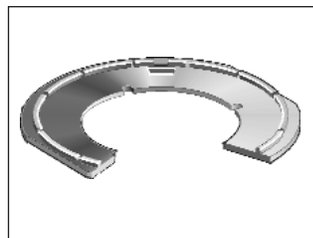
- Cúpula de bronce áspero sufijo -81
- Malla de bronce sobre la cúpula sufijo -82
- Malla de acero inoxidable sobre la cúpula sufijo -83
- Salida lateral con rosca sufijo -90
- Colector de desagüe sufijo -B
- Grampa secundaria sufijo -C
- Extensión ajustable sufijo -E
- Accuflow (vertedero parabólico) especifique -F1, -F2, -F3
- Guarda para balasto sufijo -G
- Guarda para balasto con grampa secundaria sufijo -JC
- Cúpula de hierro dúctil sufijo -M
- Cúpula de aluminio de perfil bajo sufijo -M80
- Salida de empuje sufijo P
- Presa externa de agua de 2" sufijo -R
- Salida roscada sufijo T
- Grampa para abajo de la plataforma sufijo -U
- Extensión estática fija, 2", 3", 4" sufijo -V
- Presa de agua ajustable sufijo -W
- Brida impermeabilizante sufijo -W-1
- Salida con sellado interno sufijo X
- Brida ancha extendida de plataforma sufijo -Z

**PIEZAS:**


CAJA A2



A2-PD



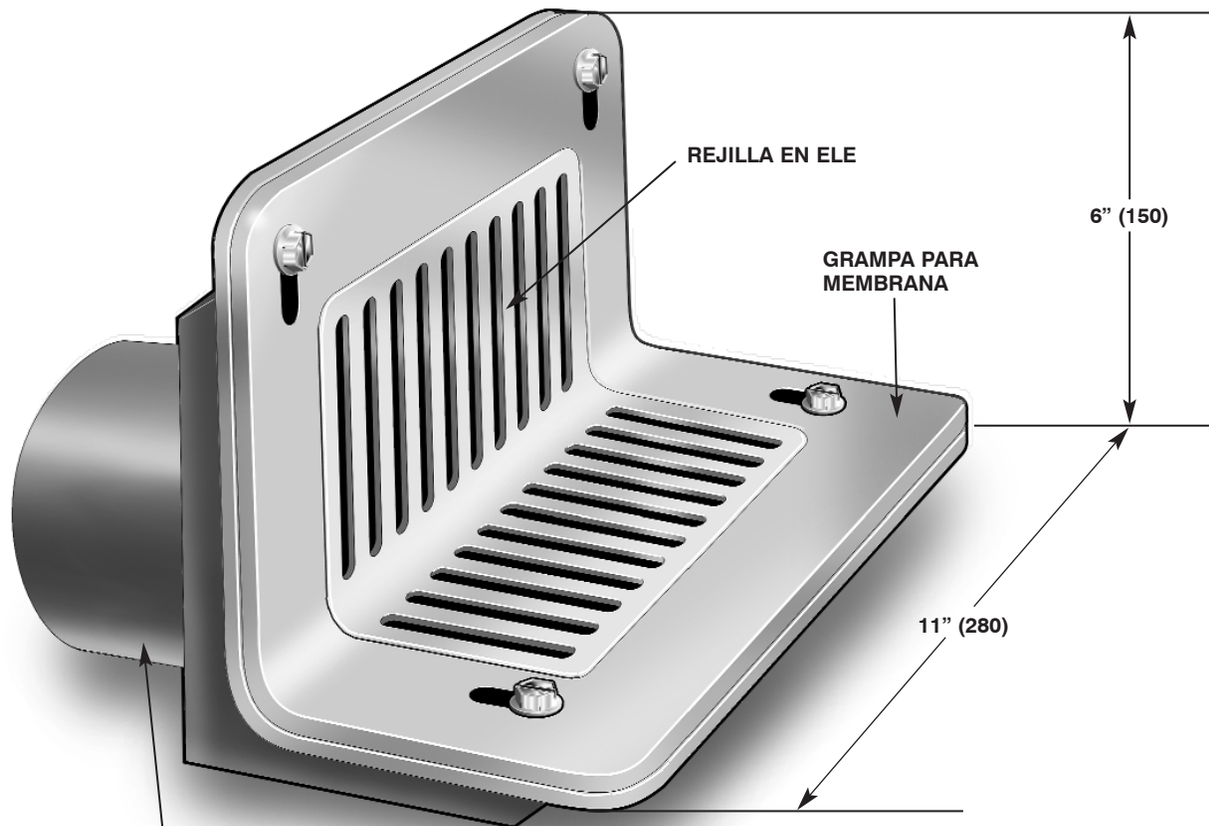
A2-C3



HS-2

**ESPECIFICACION:** Serie R1320 de MIFAB. Desagüe "scupper" de hierro colado esmaltado con salida en 90 grados, grampa para membrana y rejilla en ele.

**FUNCION:** Para proveer el drenaje de la superficie de una azotea en sentido horizontal a través de un muro.



**SALIDA ESTANDAR SIN CAMPANA**  
 DE 2", 3" o 4" (50, 75 o 100)  
 (REVERSIBLE PARA FORMAR UNA SALIDA DE 45 GRADOS - R1330)

(Dimensión) Indica milímetros

**VARIACIONES OPCIONALES:**

- |  |            |
|--|------------|
| <input type="checkbox"/> Antivandalismo                      | sufijo -6  |
| <input type="checkbox"/> Acabado epóxico resistente al ácido | sufijo -11 |
| <input type="checkbox"/> Todo galvanizado                    | sufijo -13 |
| <input type="checkbox"/> Malla de bronce sobre la rejilla    | sufijo -82 |
| <input type="checkbox"/> Salida roscada                      | sufijo T   |