



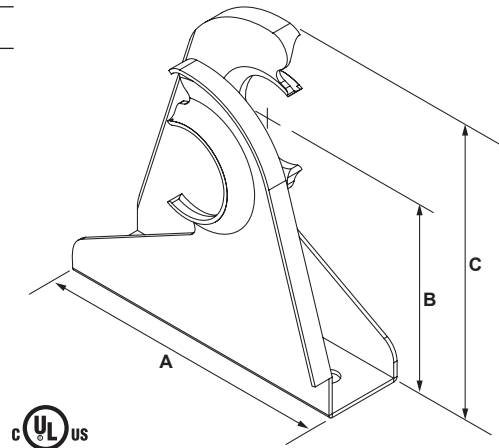
## Soporte Limitador de Movimiento "Stand Off" para Tubería de CPVC

28

### Características Técnicas

- **Diámetros Disponibles (Nominal) :** DN20<sup>3/4"</sup>, DN25<sup>1"</sup>, DN32<sup>1 1/4"</sup>, DN40<sup>1 1/2"</sup>, DN50<sup>2"</sup>.
- **Material :** Acero al Carbono.
- **Acabado :** Galvanizado
- **Características:** Diseño de bordes avellanados, protege a la tubería CPVC de superficies cortantes. La fijación "Twist and Lock" sujeta firmemente la tubería y permite su instalación sobre obra acabada. El diseño "Stand Off" sirve de separador. Puede instalarse en recorridos de tubería horizontal o verticales.

Se Incluyen dos tornillos de #10 x 1" auto-roscantes para su fijación a estructuras de madera.



### Soporte Limitador de Movimiento "Stand Off" para Tubería de CPVC-2

Especificaciones

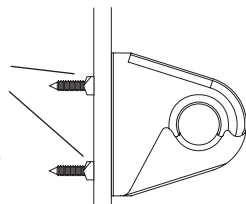
Diámetro de Tubería		Dimensiones (mm/Pulg.)		Cantidad por Caja	Peso por Caja(Kg/lbs)	Tamaño Cabeza Hex.(pulg)	Referencia
Métrico	pulgadas	A	B				
DN20	3/4"	62,2 / 2.45	33,5 / 1.32	100	3,4 / 9.0	5/16"	28-75
DN25	1"	59,4 / 2.34	36,8 / 1.45	100	3,4 / 9.0	5/16"	28-0100
DN32	1 1/4"	78,0 / 3.07	41,9 / 1.65	100	4,1 / 11.0	5/16"	28-0125
DN40	1 1/2"	84,3 / 3.32	44,5 / 1.75	100	4,5 / 12.0	5/16"	28-0150
DN50	2"	95,3 / 3.75	54,6 / 2.15	100	5,6 / 15.0	5/16"	28-0200

### Notas

Este cuelgue sirve como soporte/limitador de movimiento de tuberías, en sistemas de rociadores. Utilice los dos tornillos auto-roscantes (suministrados) y las dos tuercas rápidas (Ver Fig.1) cuando se use como soporte limitador del movimiento propio del rociador al activarse. Como limitador no debe colocarse a más de 30.5 (12") del rociador que se quiere proteger. Utilice los dos tornillos auto-roscantes (suministrados) y una

tuercas rápidas (Ver Fig.2) en el tornillo superior, cuando sólo se use como cuelgue. Se recomienda utilizar un atornillador a baterías para fijar los tornillos auto-roscados que se suministran, en caso de utilizarse otros tornillos, estos deben ser o superar el tamaño #10 x 1". No se permite el uso de tornillos, clavos o cualquier otra fijación que requiera herramientas de impacto (como martillos) ya que pueden dañar la tubería de CPVC

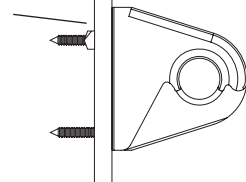
Se requieren las dos  
Tuercas rápidas



**Figura 1**

Aplicación: Soporte/  
Limitador de  
Movimiento

Sólo requiere una  
Tuercas, en el tornillo  
superior



**Figura 2**

Aplicación:  
Sólo Soporte

