

Atributos Principales de Selección

- Cualquiera de los sistemas se puede utilizar en cuartos limpios clase 100 de acuerdo con ISO Standard 14644-1 (Estándar Federal 209E) si se instala con plafones acústicos para CLEAN ROOM Mylar y CLEAN ROOM VL de Armstrong
- Se requieren abrazaderas de retención para asegurar un sello hermético (disponible para ambos sistemas)
- Acero Galvanizado por Baño en Caliente**
- Las Tes principales y secundarias tienen una cubierta galvanizada por baño en caliente de mínimo G40; inhibe la formación de óxido rojo mejor que los sistemas pintados o electrogalvanizados

- Facilita la colocación del sellador de poliestireno aplicado en obra conforme con las especificaciones de diseño para cuartos limpios; Se recomiendan los selladores Norton closed cell foam gasketing (tipo V764); se requiere utilizar abrazaderas de retención (#414) para garantizar un sello hermético.
- Cubierta de aluminio estándar más resistente a la corrosión y más fácil de limpiar
- Costura de fábrica patentada** (Rotary-stitch) que aumenta la resistencia a la torsión y da extra estabilidad durante la instalación

Aluminio Extruido

- Fabricado de aluminio extruido para ofrecer máxima resistencia a la corrosión

- Sellador de poliestireno con celdas cerradas aplicado en fábrica
- Se requiere utilizar abrazaderas sujetadoras de aluminio extruido para garantizar un buen sellado.

Aplicaciones Típicas

- Industria automotriz y aeroespacial
- Salones de computación
- Hospitales
- Areas para elaboración de alimentos
- Manufactura de alta tecnología

Contenido Reciclado:

50%
Aluminio Extruido

25%
Galvanizado por Baño en Caliente

Selección Visual

Selección de Rendimiento

SISTEMA DE SUSPENSION	NUMERO DE ARTICULO	DESCRIPCION	DIMENSIONES	SEPARACION ENTRE ALAMBRES DE COLGANTEO* LBS./PIE LIN.		FUEGO/LLAMA	ARTICULO FIRE GUARD N°	SEPARACION ENTRE ALAMBRES DE COLGANTEO DEL SISTEMA FIRE GUARD* LBS./PIE LIN.		ZONA SISMICA	CLASE DE RESISTENCIA/ASTM
CUARTO LIMPIO GALVANIZADO POR BAÑO EN CALIENTE - Sin Sellador											
1-1/2"	7907	Te Principal RS 12'	144 x 1-1/2 x 1-1/2"	17.9	7.9	-	-	-	-		RS
1-1/2"	XL7947	Te Secundaria 4'	48 x 1-1/2 x 1-1/2"	18.75	-	-	-	-	-		-
1-1/2"	XL7927	Te Secundaria 2'	24 x 1-1/2 x 1-1/2"	95.62	-	-	-	-	-		-
Moldura											
7/8"	HD7801	Angulo Perimetral 10'	120 x 7/8 x 7/8"	-	-	-	-	-	-	-	-
Accesorios											
-	414	Abrazadera de Retención	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUARTO LIMPIO ALUMINIO EXTRUIDO - Con Sellador											
1-1/2"	EA7901	Te Principal RI 12'	144 x 1-1/2 x 1-11/16"	15.6	9.2	-	-	-	-	-	RI
1-1/2"	EA7948	Te Secundaria 4'	48 x 1-1/2 x 1-11/16"	14.6	-	-	-	-	-	-	-
1-1/2"	EA7924	Te Secundaria 2'	24 x 1-1/2 x 1-11/16"	97.4	-	-	-	-	-	-	-
Moldura											
15/16"	EA7809	Angulo Perimetral 12'	144 x 15/16 x 15/16"	-	-	-	-	-	-	-	-
Accesorios											
-	EAHDC	Abrazadera de Retención	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	XTAC	Abrazadera Adaptadora de Te Secundaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- * Extensión Simple
- ** Patente de EE.UU. y Foránea

Zona Sismica 0-2 Clase ASTM
RS - Resistencia Superior
RI - Resistencia Intermedia
RL - Resistencia Ligera

Selección de Colores

ColorReady



Acabados Metálicos

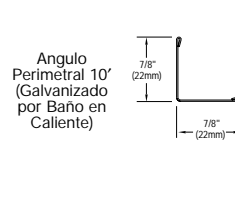
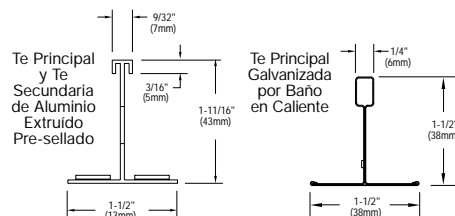


NOTA: Artículos EA7901, EA7948, EA7924, EA7809 disponibles en blanco únicamente. Artículos XL7927, 7907, XL7947, HD7801 disponibles en aluminio blanco y aluminio natural únicamente. Artículos EAHDC y 414 disponibles sin pintar únicamente.

Debido a limitaciones de imprenta, los colores reales del producto pueden variar a los mostrados en esta página.

Detalles

Para más información, consultar CS-3070



NOTA: Cuando utilice este producto, especifique luminarias diseñadas para instalarse con sistemas de suspensión de 1-1/2' a fin de permitir acceso para el mantenimiento de las luminarias. Abrazaderas de retención disponibles para ambos sistemas para garantizar un buen sellado.