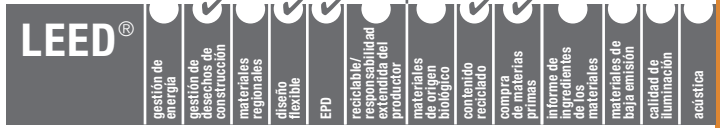


30% ACERO 50% ALUMINIO DE CONTENIDO RECICLADO

# CLEAN ROOM™

## Sistema de suspensión de Te expuesta



Este sistema de suspensión con junta integral está diseñado específicamente para salas limpias, áreas de procesamiento de alimentos y centros de datos.

### ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Sistema adecuado para utilizar en aplicaciones con desempeño de hasta Clase 5 de acuerdo con el Estándar ISO 14644-1 (Estándar Federal 209E) sin el uso de clips de retención
- Juntas integrales únicas para un mejor sellado entre el plafón y el sistema de suspensión
- Las Tes principales y las Tes secundarias pueden pedirse en tamaños especiales y con la separación de tendido adecuada
- Clip de retención transparente no ferroso para asegurar la existencia de un buen sellado disponible (no es necesario para el desempeño en salas limpias)
- Empalme de la Te principal superpuesto y Te secundaria con gancho integral para conexiones sencillas y control de los módulos
- Garantía limitada de 10 años; garantía limitada de 30 años con los productos **HumiGuard® Plus**

### SISTEMA CLEAN ROOM™ – ALUMINIO

- Construcción de aluminio para proporcionar máxima resistencia a la corrosión y entornos no magnéticos. **El sistema de suspensión Seismic Rx®** ahorra tiempo y dinero

### SISTEMA CLEAN ROOM – ACERO

- El desempeño de resistencia superior cumple con los requerimientos de las categorías sísmicas D, E y F. **El sistema de suspensión Seismic Rx®** ahorra tiempo y dinero



### SELECCIÓN VISUAL

Perfil de la cara	N.º de artículo	Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Separación del colgante* Lb/pies lineales		
				2 pies	4 pies	5 pies
<b>Clean Room de acero coextrudido (con juntas)</b>						
15/16"	<b>ES7901</b>	Te principal de 12' de resistencia superior (HD)	144 x 15/16 x 1-11/16"	–	18.33	–
15/16"	<b>ES7940</b>	Te secundaria de 4'	48 x 15/16 x 1-11/16"	–	16.83	–
15/16"	<b>ES7920</b>	Te secundaria de 2'	24 x 15/16 x 1-11/16"	60.83	–	–
15/16"	<b>Otros tamaños</b>	Tes principales L: 36"-144"/Tes secundarias L: 6"-144"/Separación de tendido de 3" desde los extremos; luego, de 6"				
<b>Moldura</b>						
15/16"	<b>ES7801</b>	Moldura en ángulo de acero de 12'	144 x 15/16 x 15/16"	–	–	–
<b>Clean Room de aluminio coextrudido (con juntas)</b>						
1-1/2"	<b>EA7903</b>	Te principal de 12' de resistencia superior (HD)	144 x 1-1/2 x 2"	–	16.7	8.4
1-1/2"	<b>EA7947</b>	Te secundaria de 4'	48 x 1-1/2 x 2"	–	17.66	–
1-1/2"	<b>EA7927</b>	Te secundaria de 2'	24 x 1-1/2 x 2"	60.55	–	–
15/16"	<b>EA7900</b>	Te principal de 12' de resistencia intermedia (ID)	144 x 15/16 x 1-11/16"	–	12.25	–
15/16"	<b>EA7940</b>	Te secundaria de 4'	48 x 15/16 x 1-11/16"	–	15.32	–
15/16"	<b>EA7920</b>	Te secundaria de 2'	24 x 15/16 x 1-11/16"	66.62	–	–
15/16"	<b>Otros tamaños</b>	Tes principales L: 36"-144"/Tes secundarias L: 6"-144"/Separación de tendido de 3" desde los extremos; luego, de 6"				
<b>Moldura</b>						
15/16"	<b>EA7801</b>	Moldura en ángulo de aluminio de 12'	144 x 15/16 x 15/16"	–	–	–
<b>Accesorios (Accesorios adicionales disponibles).</b>						
–	<b>CHDC</b>	Clip de retención transparente	–	–	–	–
–	<b>XTAC</b>	Clip adaptador para Te secundaria	–	–	–	–
–	<b>ALBERC2</b>	Clip de retención de borde de aluminio	–	–	–	–
–	<b>BERC2</b>	Clip de retención de la Te de acero	–	–	–	–

\*Claro simple

### DESEMPEÑO

Categoría sísmica	Los puntos representan un alto nivel de desempeño.
DEF	•
E	–
D	–
F	–
G	–
H	–
I	–
J	–
K	–
L	–
M	–
N	–
O	–
P	–
Q	–
R	–
S	–
T	–
U	–
V	–
W	–
X	–
Y	–
Z	–

### EMBALAJE

Piezas/caja	Pies lineales/caja
20	240
60	240
60	240
Varia	Varia
30	360
12	144
36	144
36	72
20	240
60	240
60	120
Varia	Varia
30	360
50	–
100	–
200	–
200	–

Clase ASTM  
HD: resistencia superior  
ID: resistencia intermedia  
LD: resistencia ligera

### COLOR



### LUMINARIAS

NOTA: Especifique las luminarias diseñadas para instalarse con sistemas de suspensión de superficie de 1-1/2" y cuya altura de la red es de 2" al usar productos de superficie de 1-1/2" para permitir el mantenimiento de la luminaria.

Luminarias compatibles:

FABRICANTE	N.º DE ARTÍCULO
Lithonia	CLRM-150 SRT-2x4_F MP4270
Guth	KLEENSEAL KRT 200
Clean Air Solutions	CR*-xxx-ESB
Morlite	Serie CRGHEPA24

### DETALLES

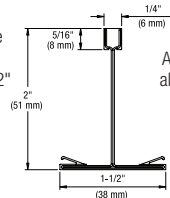


TE PRINCIPAL  
Clean Room



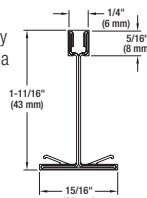
TE SECUNDARIA  
Clean Room

Te principal y Te secundaria de aluminio de 1-1/2"

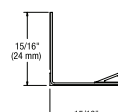


Acero o aluminio

Te principal y Te secundaria de 15/16"



Moldura en ángulo



armstrong-latam.com  
(busque: clean room)  
BPCS-5288M-316

LEED® es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos

