

# SEISMIC RX® Solución conforme al código sísmico Sistemas de suspensión ICC-ESR-1308

**LEED WELL™ LBC**

**30% ALUMINIO RECICLADO**

gestión de energía  
gestión de desechos de construcción  
materiales regionales  
diseño flexible  
EPD  
reciclabilidad/extendida del productor  
materiales de origen biológico  
contenido reciclado  
compra de materias primas  
material ingrediente reportando  
materiales de bajas emisiones  
calidad de iluminación  
acústica



## ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

· El sistema de suspensión Seismic Rx® de Armstrong ahorra tiempo y dinero.

### Categoría C de IBC:

- Es más fácil encuadrar el sistema instalando paredes de ajuste a las adyacentes
- Instalación más ajustada y más segura
- Elimine las barras estabilizadoras en las esquinas laterales y los postes de las esquinas exteriores disponibles

### Categorías D, E, F de IBC:

- Reduce los costos de material mediante el uso de molduras de 7/8"
- Elimina las barras estabilizadoras
- Elimina los problemas de instalación de molduras para paredes de 2"

ICC-ES reconoce el sistema de suspensión Seismic Rx de Armstrong como una solución que cumple con el código.

La evaluación independiente y realizada por expertos, así como la confirmación por parte de ICC-ES, proporcionan a los funcionarios de códigos la constancia de que el sistema de suspensión Seismic Rx de Armstrong es una alternativa de diseño que cumple los requerimientos vigentes del código de IBC.

Visite [www.icc-es.org](http://www.icc-es.org) para obtener una copia del informe de ESR.

## COMPONENTES

Sistemas de suspensión	Categorías D, E y F	Categoría C
Sistema de Te expuesta Prelude® XL® de 15/16"	Resistencia superior	Resistencia intermedia
Sistema de Te expuesta Prelude XL Fire Guard™ de 15/16"	Resistencia superior	Resistencia intermedia
Sistema de Tes ambientales Prelude XL de 15/16"	Resistencia superior	Resistencia intermedia
Sistema de ranura de 1/4" con perno de 9/16" Silhouette® XL	Resistencia superior	Resistencia intermedia
Sistema de ranura de 1/8" con perno de 9/16" Silhouette XL	Resistencia superior	Resistencia intermedia
Sistema de Te expuesta Suprafine® XL de 9/16"	Resistencia superior	Resistencia intermedia
Sistema de Te expuesta Suprafine XL Fire Guard de 9/16"	Resistencia superior	Resistencia intermedia
Sistema de Te dimensional Interlude® XL 9/16"	Resistencia superior	Resistencia intermedia
Sistema de Tes ambientales AL Prelude Plus XL de 15/16"		Resistencia intermedia
Sistema de Tes ambientales SS Prelude Plus XL de 15/16"		Resistencia intermedia

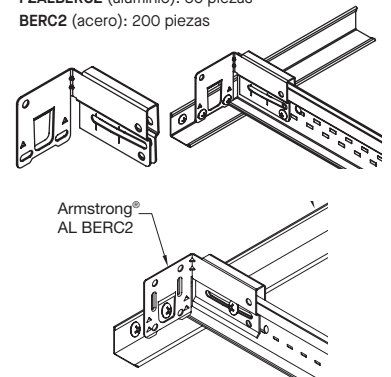
## MOLDURAS

	Nº. de artículo	Descripción	Largo	(A) Pestaña	(B) Pestaña	(C) Pestaña	Piezas/ caja	Pies lineales/ caja
Moldura en ángulo	7800	Reborde de 144" con pestañas expuestas preacabadas	144"	7/8"	7/8"	-	30	360
	7802	Reborde de 120" con pestañas expuestas preacabadas	120"	7/8"	7/8"	-	30	300
	7803	Reborde de 144" con pestañas expuestas preacabadas	144"	7/8"	7/8"	-	30	360
	7809	Reborde de 144" con pestañas expuestas preacabadas	144"	15/16"	15/16"	-	30	360
	HD7801	Reborde de 120" con pestañas expuestas preacabadas	120"	7/8"	7/8"	-	30	300
	780036	Reborde de 144" con pestañas expuestas preacabadas	144"	7/8"	7/8"	-	30	360
Moldura escalonada	7823	Reborde de 120" con pestañas expuestas preacabadas	120"	2"	1-1/4"	3/4"	10	100
	7877	120" compatible con BERC y BERC2	120"	15/16"	15/16"	1/4"	30	300
	7878	120" compatible con BERC y BERC2	120"	15/16"	15/16"	3/8"	30	300
	7897	120" compatible con BERC y BERC2	120"	15/16"	15/16"	1/2"	30	300

## ACCESORIOS

**Clip de retención para conexión de la Te de 2":** une la Te principal o la Te secundaria a la moldura para pared y a la red del sistema de suspensión sin remaches ciegos visibles.

**ALBERC2** (aluminio): 200 piezas  
**FZALBERC2** (aluminio): 50 piezas  
**BERC2** (acero): 200 piezas



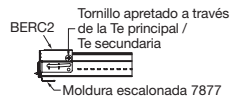
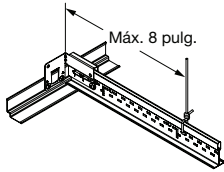
# SEISMIC RX® Solución conforme al código sísmico Sistemas de suspensión ICC-ESR-1308

## LINEAMIENTOS PARA LA INSTALACIÓN

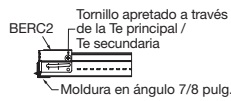
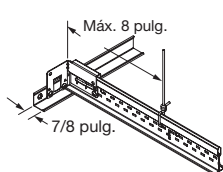
### CATEGORÍAS D, E, F

#### Pared fija

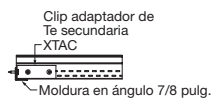
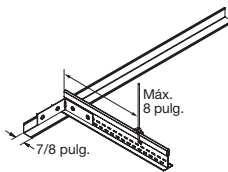
##### Clip BERC2



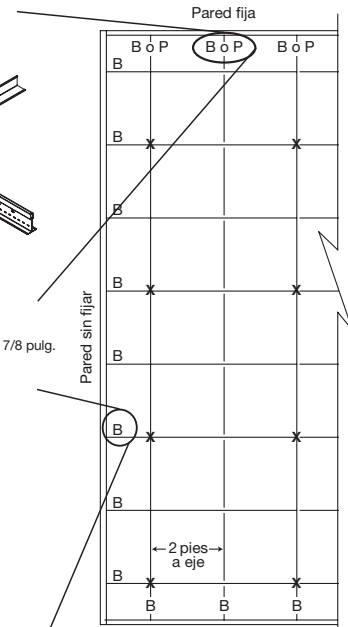
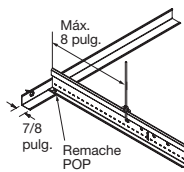
##### Clip BERC2



##### Clip XTAC



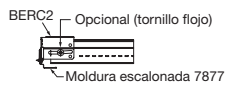
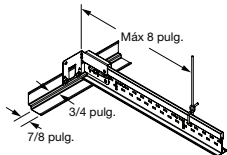
##### Remache



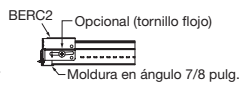
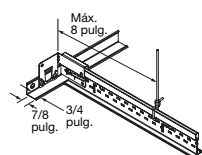
X Alambre de colgante  
B Clip BERC o BERC2  
P Remaches ciegos

#### Pared sin fijar

##### Clip BERC2

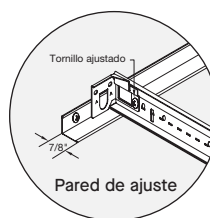


##### Clip BERC2



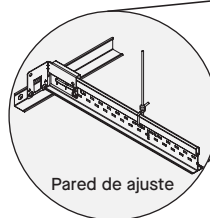
### CATEGORÍA C

#### BERC



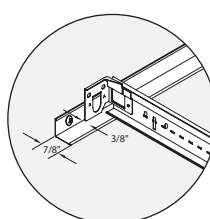
Pared de ajuste

#### BERC2

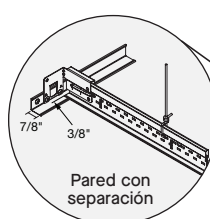


Pared de ajuste

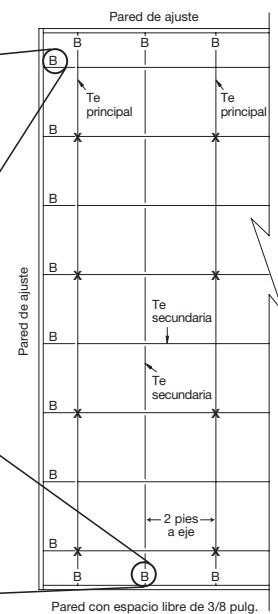
#### BERC



#### BERC2



Pared con separación



X Alambre de colgante  
B Clip BERC o BERC2