



# Guía de cálculos del sistema de instalación Easy Up®



Armstrong®  
Ceilings

## Calcule las guías y abrazaderas necesarias:

1	Encuentre su producto de cielo raso en el cuadro	Ejemplo: Placa de plafón (cielo raso) de 12 pulg. × 12 pulg.
2	Calcule los pies cuadrados de su sala	Ejemplo: Sala de 10 pies de ancho × 12 pies de largo = 120 pies cuadrados
3	Determine la proporción de guía para su producto de cielo raso que figura en la tabla	Ejemplo: 1,10 pies lineales de guía/pies cuadrados
4	Multiplique los pies cuadrados por la proporción	Ejemplo: 120 pies cuadrados × 1,10 = 132 pies lineales
5	Divida el resultado por 8 pies para obtener el número total de guías necesarias. Redondee de ser necesario	Ejemplo: 132 pies lineales / 8 pies = 16,5 (17 Guías) (cada guía = 8 pies de longitud)
6	Determine la proporción de abrazadera para su producto de cielo raso que figura en el cuadro	Ejemplo: 1,3 Abrazadera /pie cuadrado
7	Multiplique los pies cuadrados del paso 2 por la proporción	120 pies cuadrados × 1,3 = 156 Abrazaderas
8	Redondee de ser necesario para ver el número total de abrazaderas requeridas	156 Abrazaderas

Producto de cielo raso	Separación de las guías	Proporción de pies lineales de guía/pies cuadrados de la sala	Proporción de abrazaderas/pies cuadrados de la sala
Placa de plafón (cielo raso) de 12 pulg. × 12 pulg.	12 pulg. de centro a centro	1,10	1,30
Tablones Country Classic™	12 pulg. de centro a centro	1,10	1,25
Tablones de plafón WoodHaven™	24 pulg. de centro a centro	0,65	1,20
Tablones Easy Elegance™	16 pulg. de centro a centro	0,80	2,00

oc = de centro a centro, lf = pies lineales, sf = pies cuadrados

Notas: La tabla promedia los valores de combinaciones de salas desde 10 pies × 10 pies a 30 pies × 30 pies. Es posible que estos valores puedan ser levemente escasos, ya que se trata de un promedio. Los valores asumen que las juntas de guía enfrentan sus extremos, sin superposición.

**Armstrong®**  
World Industries