

# SISTEMA DE PERFILERIA CLEAN ROOM

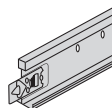
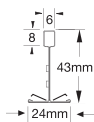


Sistema de suspensión vista 24 mm (nominal).

Una solución completa: aluminio de máxima resistencia a la corrosión y para entornos no magnéticos.

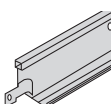
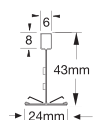
Rendimiento de clase ISO 4 Sala limpia para la perfilería Clean Room (probada según la norma ISO 14644-1).

## Perfil principal CLEAN ROOM 24



Referencia	Dimensiones longitud (mm) altura (mm)		Conten. / Cartón pcs ml		Peso / Cartón kg	Cartones / Palet
BPEA 794044	3600	43	20	72,00	24,00	30

## Perfiles secundarios CLEAN ROOM 24 + ángulo de borde

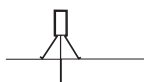


BPEA 793044	1200	43	60	72,00	26,00	20
BPEA 792044	600	43	60	36,00	12,00	40

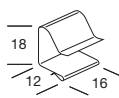


BPEA 7801	3660	24	30	109,80	20,00	25
-----------	------	----	----	--------	-------	----

## Accesorios

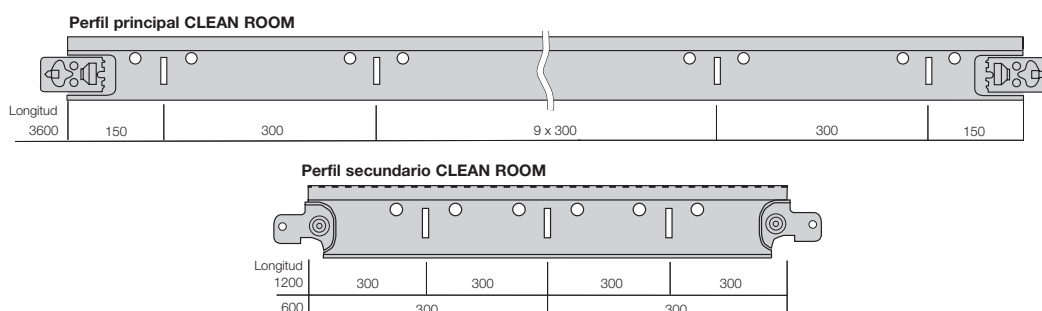


**BP CHDC**  
Clip para entornos no magnéticos



**BPA 426**  
Clip de acceso para paneles Board

## Sección de perfil



## Capacidades de carga

Peso de la placa	Distancia entre perfiles principales Clean Room	
	1200 mm BPEA793044	600 mm BPEA792044
2,5 kg/m <sup>2</sup>	1850	2100
3,0 kg/m <sup>2</sup>	1750	2100
3,5 kg/m <sup>2</sup>	1700	2100
4,0 kg/m <sup>2</sup>	1650	2050
5,0 kg/m <sup>2</sup>	1550	1950
5,5 kg/m <sup>2</sup>	1500	1900
6,0 kg/m <sup>2</sup>	1450	1850
7,0 kg/m <sup>2</sup>	1400	1800
8,5 kg/m <sup>2</sup>	1300	1700
10,5 kg/m <sup>2</sup>	1200	1600
13,0 kg/m <sup>2</sup>	1050	1450

### Perfilería CLEAN ROOM 24 mm

El siguiente cuadro confirma la distancia máxima posible entre cuelgues para el perfil principal CLEAN ROOM (BPEA 794044) según el peso de placa y la distancia entre perfiles principales indicada.

- Los valores de la tabla superior pueden estar condicionados por momentos de flexión o deflexión. Para otros límites de "deflexión" (L/300, L/360, L/400), contacte con el **Servicio de Información de Techos**.
- Las capacidades de carga han sido determinadas por ensayos realizados en laboratorio según la norma EN 13964 : 2004.
- Aplicable para placas de 600 x 600 mm y con una flecha de pandeo máxima de L/500 pero no superior a 4 mm.
- Ninguna carga suplementaria (ej. luminarias, difusores de aire, detectores de humos, aspersores, señalizaciones) está autorizada.**
- No se permiten aislantes como la lana, la fibra de vidrio, que pueden ser requeridos para mejorar las condiciones acústicas, de fuego y térmicas, salvo que su peso total este incluido, junto el peso del techo, y el mismo, se encuentre dentro de los grupos de peso establecido.
- Cuando los modelos Mylar y Bioguard se instalan en zonas con mucha humedad, se recomienda utilizar perfilería anti-corrosiva con perfiles principales cada 600 mm y cuelgues cada 1200 mm como máximo.

Todas las medidas están en mm y son nominales.

### ESPAÑA

Armstrong Building Products  
Oficina de ventas España  
Immeuble Parysteine  
3 allée de la Seine  
94854 Ivry-sur-Seine  
Francia  
Tel. : (+34) 91 642 04 99  
**00 800 90 21 03 68** LLAMADA GRATUITA  
Fax. : (+33) 1 4521 04 11  
e-mail : info-espana@armstrong.com

[www.armstrong.es/techos](http://www.armstrong.es/techos)  
[www.armstrong.eu](http://www.armstrong.eu)

