

► KOMTECK

**GUARDAPOLVOS**  
**SERIE GP-100-ALUM**  
*BY PINGER*



**GRUPO SPHORA**  
SISTEMAS ARQUITECTÓNICOS CONSTRUCTIVOS



+56 2 2306 6212

[www.sphora.cl](http://www.sphora.cl)

[contacto@sphora.cl](mailto:contacto@sphora.cl)

## GUARDAPOLVOS SERIE GP - 100 ALUM



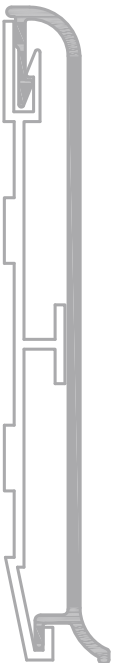
### GUARDAPOLVOS SERIE GP-100-ALUM

Guardapolvo de alto impacto con retorno sanitario, la terminación curva logra que la unión entre el piso y el revestimiento sea paulatina evitando la acumulación de polvo y suciedad en las esquinas. Ideal para proteger muros en recintos hospitalarios, resistente a manchas, fácil de limpiar, disponible en una altura de 100mm.

Diseñados con un alto standart de calidad, contienen una base soporte de aluminio extruido tipo clip para otorgar resistencia mecánica, se instalan fácilmente con su fijación invisible que se atornilla a la pared y permite la aplicación de su funda a presión.

Sencillo y elegante aleación 6063 T5 con una terminación lisa. Disponible en color aluminio anodizado mate

Fácil de limpiar y mantención, no contiene halógenos u otras toxinas. Tiene gran durabilidad, vida útil, sistema de fijaciones según superficie base y su formato es de 5 metros de largo.



### CARACTERÍSTICAS



Resistente a Golpes



Resistente a Químicos



Resistente al Agua



Fácil de Limpiar



Color de Alta Duración



Ecológico



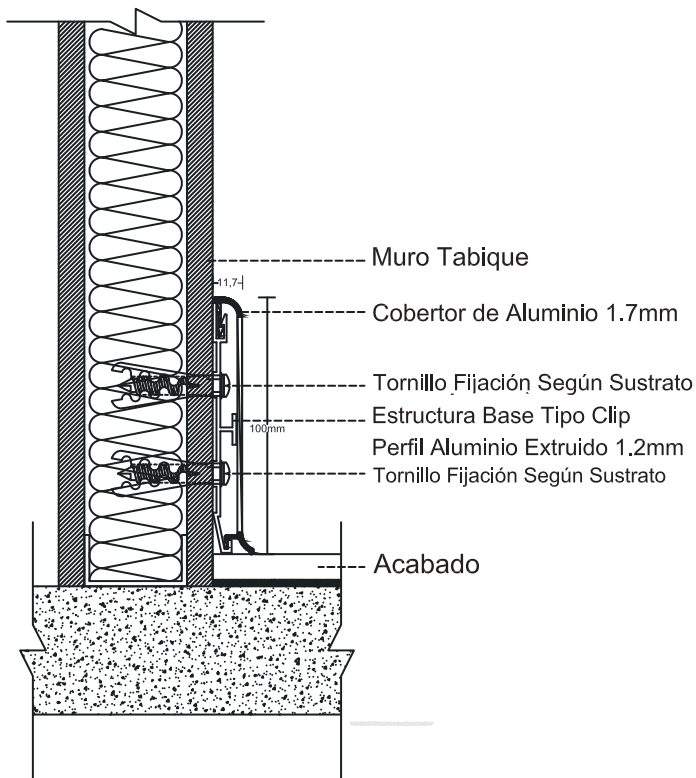
Fácil de Instalar



Antibacterial

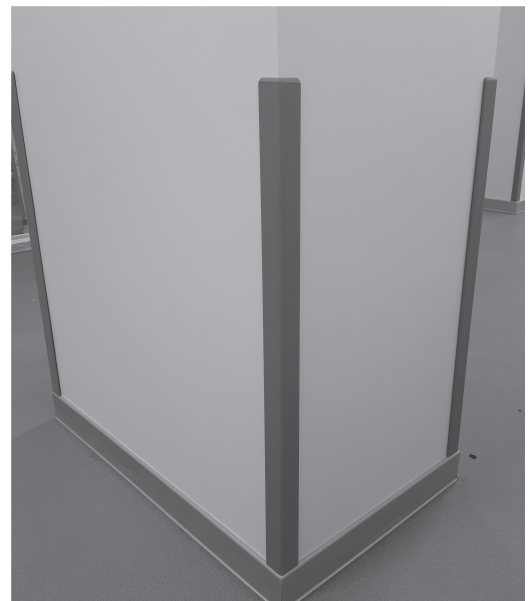


Ignifugo



## CERTIFICACIONES

<b>RETENEDOR DE ALUMINIO</b>	Composición Química	GB/T 7999-2007
	Ensayo a la Tracción	GB/T 228.1-2010
	Ensayo a la Dureza	GB/T 4340.1-2009
<b>COVER</b>	Resistencia a Químicos y Manchas	ASTM D543-14 ASTM D1308-2002(2013)
	Libre de PVC	GZTC CHEM-TOP-194
	Resistencia a la Tracción	ASTM D412-16
	Emisiones	VOC ISO 16000-9:2006
	Diferencia Color	ASTM D2244-16
	Resistencia al Impacto	ASTM D256-10ΠI N
	Resistencia AntiMicrobial	ASTM G 21-15 (Aspergillus brasiliensis ATCC 9642, Penicillium funiculosum ATCC 11797, Aureobasidium pullulans ATCC 15233, Chaetomium globosum ATCC 6205, Trichoderma virens ATCC 9645)
	Resistencia al Fuego	ASTM D635-14
ASTM E84		
UL 94 CLASS A/1		



# ► CONOCE MÁS



MUDADORES



ESQUINEROS DE CAUCHO



REVESTIMIENTO FENÓLICO