



INFORMACIÓN TÉCNICA ESPUMO

Tipo de conducto	Sistema cerrado de canalización de cables CDS - Tipo I
Material	Conductos no metálicos (espuma de PVC)
Garantizando la continuidad eléctrica	No asegura la continuidad eléctrica
Método de quitar la cubierta	Sin cubierta
Resistencia al impacto	2J
Temperatura mínima de almacenamiento y transporte	- 5°C
Temperatura mínima de instalación y exposición	- 5°C
Temperatura máxima de trabajo	+ 60°C
Propagación de llama	No propaga las llamas
Propiedades de aislamiento	Conductos con aislamiento
IP	IP20
Tensión nominal	Hasta 500V

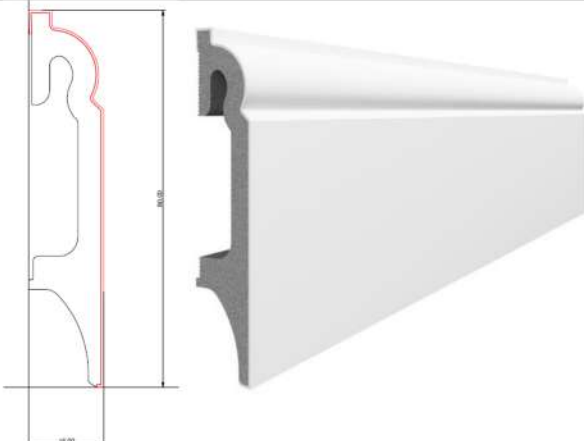
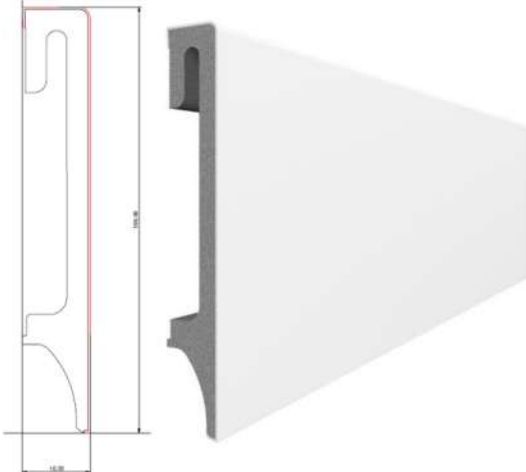
VARIANTES

ESP 1XX, donde XX - Número de color

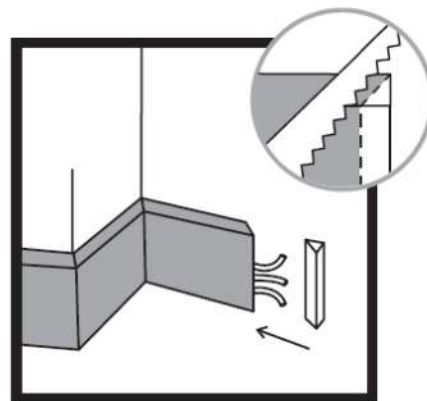
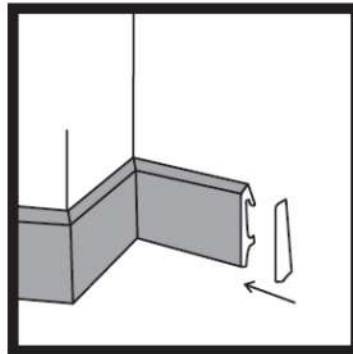
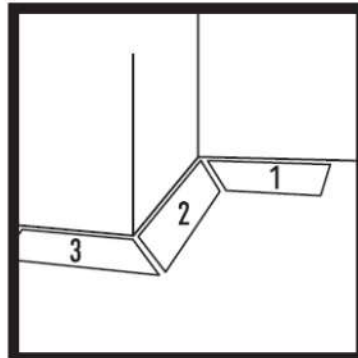
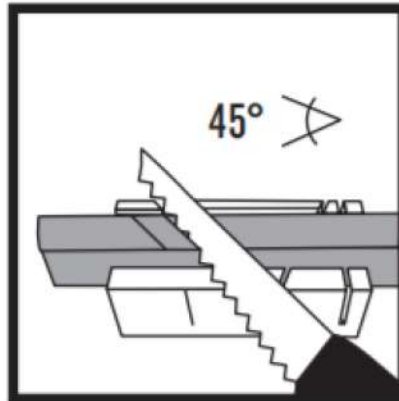
Figura	
Alto	65mm
Ancho	16mm
Largo	2400mm+0-20mm

ESP 2XX, donde XX - Número de color

201	
Alto	80mm
Ancho	16mm

Largo	2400mm+0-20mm	
ESP 3XX, donde XX - Número de color		
300		
Alto	80mm	
Ancho	16mm	
Largo	2400mm+0-20mm	
ESP 4XX, donde XX - Número de color		
400		
Alto	100mm	
Ancho	16mm	
Largo	2400mm+0-20mm	
Sección útil	ESP 1xx - 200mm ²	
	ESP 2xx - 450mm ²	
	ESP 3xx - 450mm ²	
	ESP 4xx - 650mm ²	
Compensación de potencial	Los conductos no pueden utilizarse para conexión equipotencial	
Protección contra la corrosión y los contaminantes	Alta en el exterior y alta en el interior	
Separación de protección eléctrica	Conductos CDS sin mampara protectora interna	
Instalación	Conductos pegados a una superficie de pared plana, soportados por un suelo en horizontal orientación en los interiores. Los extremos de los conductos deben conducirse a un caja eléctrica, enchufe o pared, en otros casos se debe utilizar un enchufe.	

No deje los extremos de los conductos sin asegurar. Las esquinas deben hacerse por cortando los conductos en un ángulo de 90° (si se utilizan piezas de acabado) o en el ángulo de 45° (sin accesorios).



Resistencia al aplastamiento

4,000N

Accesorios

Terminación utilizada si no se conducen cables eléctricos.

