

# 



Productos realizados en material antimicrobiano a base de iones de plata Ag+.
Esta tecnología permite la eliminación de todo tipo de microbios tales como bacterias, hongos y virus sin crear efectos de costumbre o resistencia (destrucción física pero no química).
Particularmente adaptados para establecimientos de salud (hospitales, clínicas, asilos de ancianos dotados de infraestructura médica, laboratorios, salas de espera...) y en general a los espacios sensibles a exigencias sanitarias (cocinas industriales, restaurantes, guarderías...)
Esta oferta aporta seguridad complementaria a la no proliferación de bacterias, hongos y virus.

Emb.	Ref.	Interruptores y pulsadores
10	0 787 10	Interruptor 10A - 1 módulo.
10	0 787 11	Interruptor 10A - 2 módulos.
10	0 787 12	Interruptor 10A con pilotoy led-2 módulos
10	0 787 14	Pulsador 6A - 1 módulo.
10	0 787 15	Pulsador 6A - 2 módulos.
10	0 787 16	Pulsador 6A con piloto y led - 2 módulos
		Tomas de corriente
10	0 787 02	2P+T estándar alemán (Schuko).
		Tomas D ME
10	0 765 81	Tomas RJ45  Cat. 6 UTP - 8 contactos - 1 módulo.
10	0 765 82	Cat. 6 FTP - 9 contactos - 1 módulo.

Emb.	Réf.	Placas
10	0 787 22	Para 2 módulos.
5	0 788 80	Placa de material antimicrobiano Puede recibir funciones de comando y conexión. Adaptada a lugares de alta frecuencia de limpieza y necesidad de resistencia a los choques y estanqueidad: - Espacios comunes (sanitarios) Establecimientos de salud (hospitales, clínicas) Laboratorios (agroalimentarios, farmacia, enseñanza). Equipadas con tapa con membrana que permite recibir las funciones Mosaic de comando y conexión. Se monta directamente en caja de empotrar 2 módulos, o en soporte 0 802 51.
10	0 787 24	Para 4 módulos horizontal utilizar con soporte ref. 0 802 52.
10	0 787 23	Para 2x2 módulos vertical utilizar con soporte ref. 0 802 52.
10	0 787 25	Para 2x2 módulos horizontal utilizar con soporte ref. 0 802 52.
10	0 787 26	Para 6 módulos utilizar con soporte ref. 0 802 53.
10	0 787 20	Obturadores  1 módulo.
10	0 787 21	2 módulos.

Productos a pedido



## Programa Mosaic DLP Snap - on antimicrobiano

50 x 80 y 50 x 130







Conforme a ISO 22196

Emb.	Ref	Bandeja Snap-on antimicrobiano 50x80	Emb.	Ref	Bandeja Snap-on antimicrobiano 50x130
20(1)	50 x 80 0 757 00	Bandeja de 1 compartimento Acepta mecanismos Mosaic. Incluye: - 1 cuerpo 1 tapa de 45 mm de ancho. Longitud 2 m.	12(1)	50 x 130 0 757 02	Bandeja de 2 compartimentos Acepta mecanismos Mosaic. Incluye: - 1 cuerpo con 2 compartimientos 2 tapas de 45 mm de ancho. Longitud 2 m.
		Ángulos para bandeja 50x80  Ángulo interno variable desde 80° a 100°.			Ángulos para bandeja 50x130
10	0 757 10	Ángulo interno variable desde 80° a 100°.	10	0 757 12	Ángulo interno variable desde 80° a 100°.
10	0 757 15	Ángulo externo variable desde 85° a 120°.	10	0 757 17	Ángulo externo variable desde 85° a 120°.
10	0 757 20	Ángulo plano 90°.	10	0 757 22	Ángulo plano 90.
		Tapa final para bandeja de 50 x 80			Tapa final para bandeja de 50 x 130
10	0 757 05	Para lado derecho o izquierdo	10	0 757 07	Para lado derecho o izquierdo.

Productos a pedido

(1) Número de metros en un embalaje.

## DLP Snap - on antimicrobiano

#### 50 x 180

## Accesorios para DLP Snap - on

50 x 80, 50 x 130 Y 50 x 180







Conforme a ISO 22196.

Emb.	Ref.	Bandeja Snap-on antimicrobiano 50x180	Emb.	Ref.	Derivacio	ones T
8(1)	50 x 180 0 757 04	Bandeja de 3 compartimientos Acepta mecanismos Mosaic. Incluye: - 1 cuerpo con 3 compartimientos 3 cubiertas flexibles.	5	0 757 25		Derivación desde 80, 130 y 180 a bandeja Snap-on de 50 x 80.
		Ancho 45 mm. Longitud 2 m.	20(1)	0 757 29	Tapa extr	Ancho 45 mm. Largo 2 m.
5	0 757 14	Ángulos para bandeja 50x180  Ángulo interno variable desde 80° a 100°.	26	0 757 09	Tabique s	<b>separación</b> Largo 2 m.
5 5	0 757 19	Ángulo externo variable desde 85° a 120°.  Ángulo plano 90°.	20	0 757 30	Junta de	<b>cuerpo</b> Unión para 2 cuerpos de bandeja.
5	0 757 09	Tapa final para bandeja de 50 x 180  Para lado derecho o izquierdo.	10	0 757 35	Junta de	<b>tapa</b> Ancho 45 m.
Prod	uctos a pedi	do	10	0 757 36		o Soluclip para la instalación de mecanismos Mosaic.

(1) Número de metros en un paquete