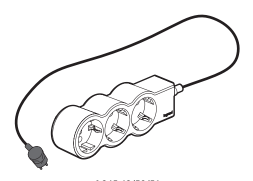


## Bases múltiples estándar

Referencia(s): 6 945 49/50/52/53/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64 6 945 65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80





6 945 49/50/51

6 945 75/76

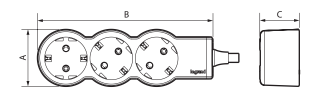
#### **1. USO**

Bases múltiples de: 3, 4, 5 y 6 tomas 2 P+T superficie con clips de protección, tomas 2P+T, equipadas con o sin cable. Bases múltiples con tomas inclinada a 45º (salvo 1 a 90º para enchufar un transformador).

## 2. GAMA

NÚMERO DE TOMAS	Longitud del cable 1,5 m 3 G 1,5 mm²		Longitud del cable 3 m 3 G 1,5 mm²		Longitud del cable 5 m 3 G 1,5 mm²		para cablear 1,5 mm² Longitud del cable 30 m	
	Blanco/Gris claro	Negro/Gris oscuro	Blanco/Gris claro	Negro/Gris oscuro	Blanco/Gris claro	Negro/Gris oscuro	Blanco/Gris claro	Negro/Gris oscuro
3 x 2 P+T	6 945 49	6 945 50	6 945 59	6 945 60	6 945 67	6 945 68	6 945 73	6 945 74
4 x 2 P+T	6 945 52	6 945 53	6 945 61	6 945 62	6 945 69	6 945 70	6 945 75	6 945 76
5 x 2 P+T	6 945 55	6 945 56	6 945 63	6 945 64	6 945 71	-	6 945 77	6 94578
6 x 2 P+T	6 945 57	6 945 58	6 945 65	6 945 66	6 945 72	-	6 945 79	6 945 80

## 3. TAMAÑO (mm)



Referencias	Α	В	С
3 x 2 P+T	54	166,5	37,5
4 x 2 P+T	54	209,5	37,5
5 x 2 P+T	54	252,5	37,5
6 x 2 P+T	54	295,5	40,5

#### 4. CONEXIÓN

#### Para las referencias a cablear 6 945 74/76/78/80

Tipo de terminales: con tornillo Capacidad de los terminales: 3 x 1,5 mm² Longitud del decapado: 8 mm

## 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### ■ 5.1 Características mecánicas

Resistencia a los impactos: IK 04

Resistencia a la penetración de cuerpos sólidos/líquidos: IP 20

### ■ 5.2 Características del material

Plástico + termoplástico

Blanco mate RAL 9003/Gris claro mate RAL 7047

Negro RAL 9017/Gris oscuro RAL 7024

Blanco mate RAL 9003/Azul claro mate RAL 7020

Sin halógeno

Resistente a los rayos UV

Autoextinguibilidad:

 $750 \, ^{\circ}\text{C}/30 \, ^{\circ}$ s para las piezas con materiales aislantes que mantienen las piezas bajo tensión en su lugar.

650 °C/30 s para el resto de piezas con materiales aislantes.

#### ■ 5.3 Características eléctricas

Tensión: 230 V~ Frecuencia: 50 Hz Intensidad: 16 A Potencia 3.680 W MÁX.

# 6. MANTENIMIENTO

Limpieza superficial con un paño.

No utilizar: acetona, producto para eliminar el alquitrán, tricloroetileno.

**Advertencia:** Se necesita una prueba previa antes de utilizar otros productos de mantenimiento específicos.

## 7. NORMAS Y AUTORIZACIONES

De conformidad con las normas de instalación y fabricación. Consultar el catálogo.

Creado: 01/10/2020 **La legrand**