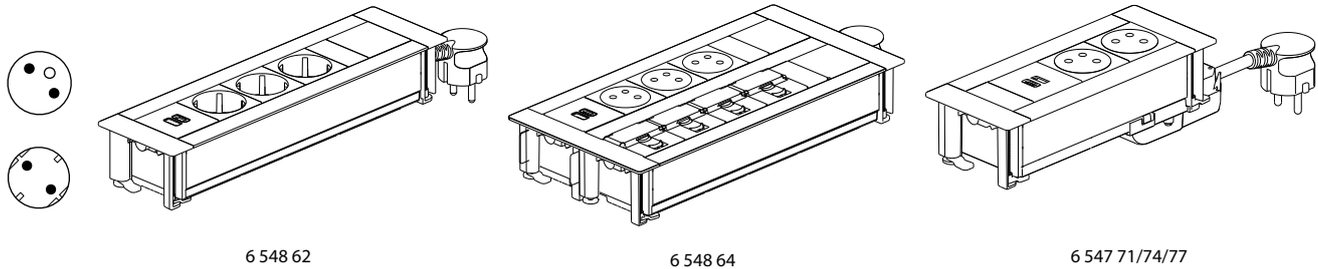


Incara™ Multilink

N.º cat.: 6 547 70 a 81 - 6 547 85 a 87 - 6 547 89 a 93 - 6 548 60 a 65



6 548 62

6 548 64

6 547 71/74/77

1. USO

Incara™ Multilink es un producto para empotrar mobiliario, que proporciona alimentación, datos y audio/vídeo lo más cercano posible al usuario. Incara™ Multilink, una solución ideal para mesas de salas de reuniones, se puede configurar según las necesidades de los usuarios (la longitud del producto se adapta al número de funciones solicitadas) y se integra armoniosamente en el mobiliario gracias a su reducido grosor y a sus 3 acabados (blanco, negro y metálico). Hay también disponible una versión de montaje en pared.

2. GAMA

Incara™ Multilink se monta en mueble con un cable de 2 m				Estándares	4 módulos (1 fila)			6 módulos (1 fila)			8 módulos (1 fila)		
					Blanco	Negro	Negro/Metálico	Blanco	Negro	Negro/Metálico	Blanco	Negro	Negro/Metálico
1x 2P+T	1 USB A+C 15 W	-	-	Francia	6 547 70	6 547 73	6 547 76	-	-	-	-	-	-
				Schuko	6 547 79	6 547 85	6 547 89	-	-	-	-	-	-
2x 2P+T	1 USB A+C 15 W	-	-	Francia	-	-	-	6 547 71	6 547 74	6 547 77	-	-	-
				Schuko	-	-	-	6 547 80	6 547 86	6 547 90	-	-	-
	1 USB C 30 W PD	-	-	Francia	-	-	-	-	-	6 547 92	-	-	-
				Schuko	-	-	-	-	-	6 547 93	-	-	-
1 USB A+C 15 W	1 RJ45 Cat. 6 FTP	1 HDMI	Francia	-	-	-	-	-	-	6 547 72	6 547 75	6 547 78	
	1 RJ45 Cat. 6 UTP		Schuko	-	-	-	-	-	-	6 547 81	6 547 87	6 547 91	

Incara™ Multilink se monta en pared con un cable de 2 m				Estándares	Acabado blanco		
					8 módulos (1 fila)	12 módulos (1 fila)	2x8 módulos (2 filas)
3x 2P+T	1 USB A+C 15 W	-	-	Francia	6 548 60	-	-
				Schuko	6 548 62	-	-
		3 RJ45 Cat. 6 FTP	1 HDMI	Francia	-	6 548 61	-
				Schuko	-	6 548 63	-
		4 RJ45 Cat. 6 FTP	-	Francia	-	-	6 548 64
				Schuko	-	-	6 548 65

Otros tamaños y configuraciones de los dispositivos de cableado posibles previa solicitud a demanda

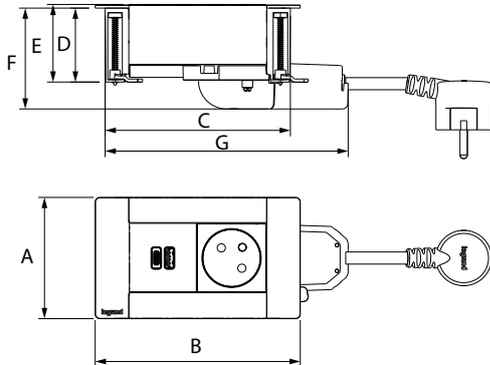
Acopladores RJ45 y HDMI (hembra/hembra)

Estándar de Reino Unido: disponible previa solicitud a demanda

3. DIMENSIONES

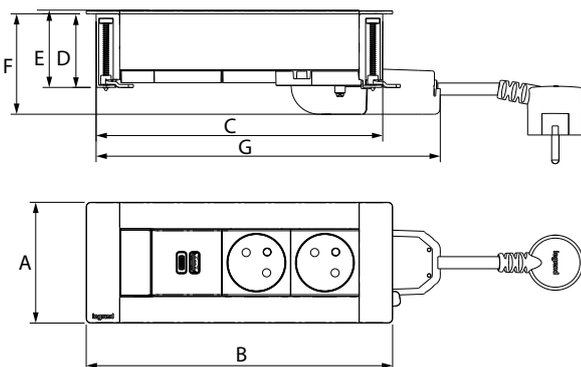
■ **3.1 Incara™ Multilink se monta en mueble**

3.1.1 1 fila 4 módulos



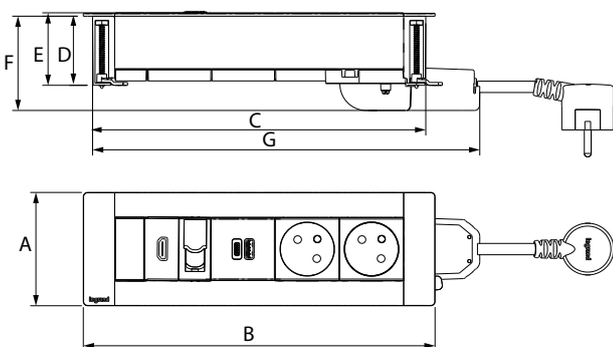
N.º cat.	A	B	C	D	E	F	G
6 547 70/73/76 /79/85/89	80	134,3	121,3	48,8	51,2	66,6	159,1

3.1.2 1 fila 6 módulos



N.º cat.	A	B	C	D	E	F	G
6 547 71/74/77 80/86/90/93	80	201,5	188,5	48,8	51,2	66,6	226,3
6 547 92	80	224	211	48,8	51,2	66,6	248,8

3.1.3 1 fila 8 módulos

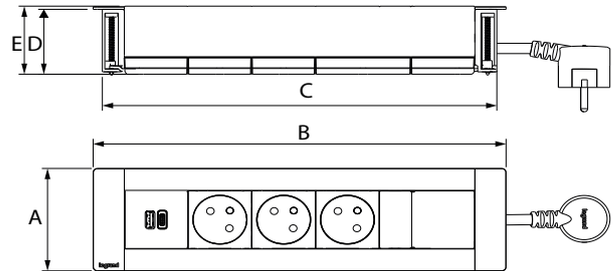


N.º cat.	A	B	C	D	E	F	G
6 547 72/75/78 81/87/91	80	246,5	233,5	48,8	51,2	66,6	271,3

3. DIMENSIONES (cont.)

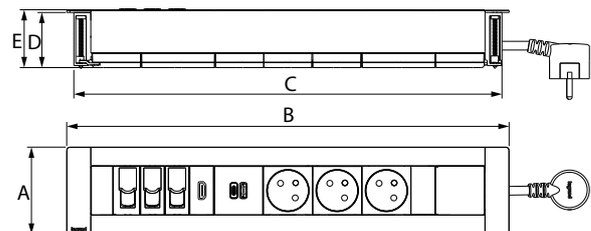
■ **3.2 Incara™ Multilink se monta en pared**

3.2.1 1 fila 8 módulos



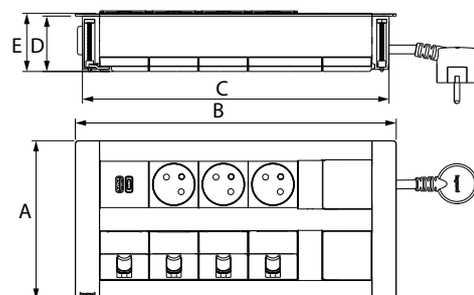
N.º cat.	A	B	C	D	E
6 548 60/62	80	291,5	278,5	50,7	53,2

3.2.2 1 fila 12 módulos



N.º cat.	A	B	C	D	E
6 548 61/63	80	404	391	50,7	53,2

■ **3.2.3 2 filas 2x8 módulos**



N.º cat.	A	B	C	D	E
6 548 64/65	145	291,5	278,5	50,7	53,2

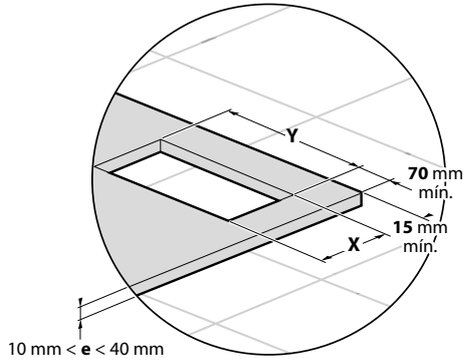
4. INSTALACIÓN

No debe instalarse en el suelo.

■ **4.1 En muebles**

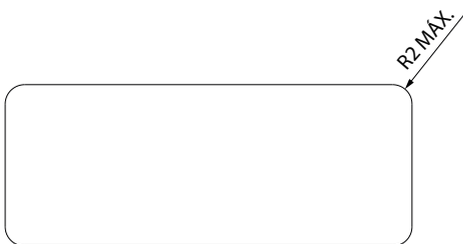
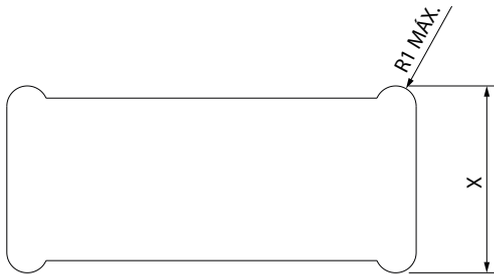
4.1.1 Dimensiones de taladrado y radio máximo de corte en las esquinas

4.1.1.1 Recorte de aristas vivas



	X ± 1 mm	Y ± 1 mm
6 547 70/73/76/79/85/89	67	125
6 547 71/74/77/80/86/90/93	67	193
6 547 72/75/78/81/87/91	67	238
6 547 92	67	215

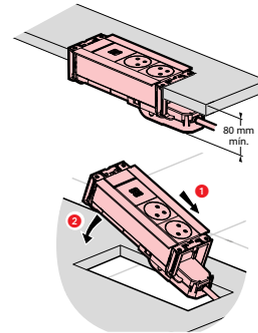
4.1.1.2 Recorte mecanizado CNC



N.º cat. Multilink	X	R1 MÁX.	R2 MÁX.
6 547 70/73/76/79/85/89	75	10	5
6 547 71/74/77/80/86/90			
6 547 72/75/78/81/87/91			
6 547 92/93			

4. INSTALACIÓN (cont.)

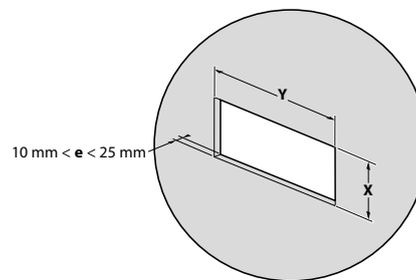
4.1.2 Instalación y fijación



■ **4.2 En la pared**

4.2.1 Dimensiones de taladrado y radio máximo de corte en las esquinas

4.2.1.1 Recorte de aristas vivas



	X ± 1 mm	Y ± 1 mm
6 548 60/62	67	283
6 548 61/63	67	396
6 548 64/65	132	283

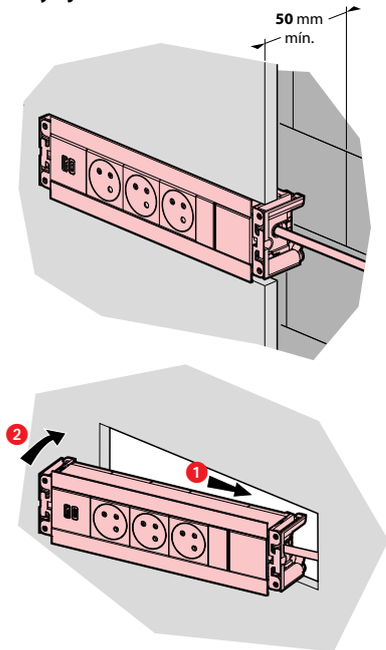
4.2.1.2 Recorte mecanizado CNC



N.º cat. Multilink	X	R1 MÁX.	R2 MÁX.
6 548 60/61/62/63	75	10	5
6 548 64/65	140		

4. INSTALACIÓN (cont.)

4.2.2 Instalación y fijación



5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 5.1 Características mecánicas

Resistencia a impactos: IK 07
Grado de protección proporcionado por el cajado: IP 30

■ 5.2 Características de los materiales

- Soporte de los mecanismos: Policarbonato
- Cubierta:
 - . ABS
 - . acero galvanizado (Z275)
 - . aluminio
- Partes visibles de la cubierta:
 - . Aluminio anodizado
 - . Aluminio negro anodizado
 - . Aluminio blanco anodizado

■ 5.3 Características eléctricas

5.3.1. Características de las tomas 2P+E

- Tensión de alimentación: 250 V~
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Corriente nominal:
 - . para estándar de Francia y Schuko = 16 A
 - . para estándar de Reino Unido: con fusible individual = 5 A

5.3.2 Características del cargador USB

- Consulta la ficha técnica de los n.º de cat.:
- Cargadores USB A + C de 15 W: 0 775 70L (blanco)
y 0 791 93L (negro mate)
 - Cargadores USB C de 30 W: 0 791 85L (negro mate)

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (cont.)

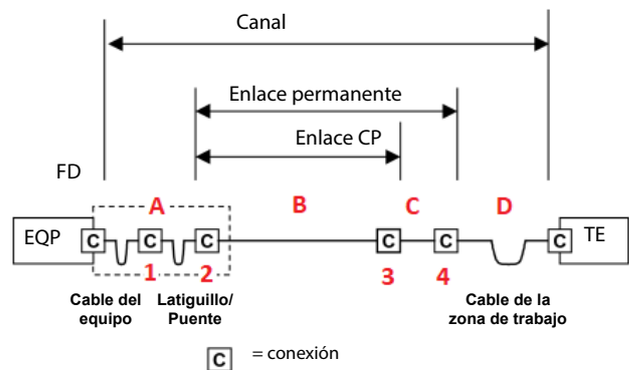
5.3.3 Características del acoplador RJ45

5.3.3.1 Rendimiento del enlace

Rendimiento estándar a 20 °C

En el cuadro siguiente se indican las distancias máximas según diferentes configuraciones.

Cable CP (C)	Enlace CP máximo (B)	Cables TR (A)	Cable de la zona de trabajo (D)	Canal total
8 m	74 m	5 m	5 m	92 m
15 m	63 m			88 m
20 m	56 m			86 m



- 1 - Panel de replicación opcional utilizado únicamente en canales específicos de 4 conectores
- 2 - Panel
- 3 - Salida (considerada como punto de consolidación)
- 4 - Producto Incara (considerado como una toma de corriente en un enlace permanente de 3 conectores)

5.3.3.2 Conformidad POE

PoE++ tipo 1, 2, 3 y 4 según el estándar 802.3.

Para obtener más información sobre el funcionamiento con POE, consulta la documentación de Legrand (Guía POE de Legrand).

5.3.4 Características de los cables

H05VV-F 3G 1,5 mm²

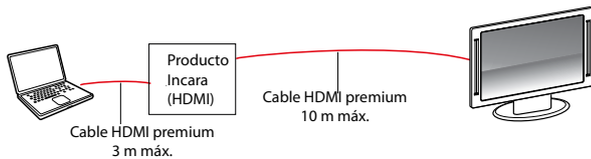
5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (cont.)

■ 5.4 Características de audio/vídeo (acoplador HDMI)

Estos valores están sujetos a una instalación conforme a las buenas prácticas de ingeniería y a una conexión conforme a la normativa vigente. Los accesorios y cables adicionales deben cumplir los mismos criterios.

5.4.1 HDMI 1.4

Resolución máxima (píxeles): 1080 p

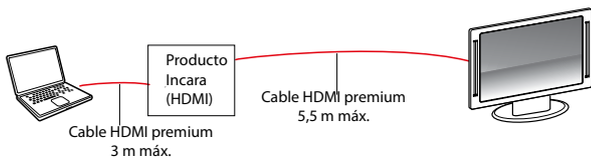


5.4.2 HDMI 2.0

Resolución máxima (píxeles): 2160 p

Formato 16/9: 2160 p, 60 Hz, RGB

Formato 21/9: 3840 x 2160 p, 60 Hz, RGB



■ 5.5 Características ambientales

Temperatura de funcionamiento: de -5 °C a +35 °C

Temperatura de almacenamiento: de -10 °C a +70 °C

6. LIMPIEZA

Limpieza superficial con un paño suave. No utilices productos abrasivos ni detergentes.

Precaución: Antes de utilizar otros productos de limpieza especiales, haz primero una prueba.

7. ESTÁNDARES Y HOMOLOGACIONES

Conforme a:

Estándares			
Francia	Schuko	Reino Unido	
		toma	producto completo
NF C61-314 y IEC 60884-1	IEC 60884-1	BS 1363-2	BS 5733

Cargador USB conforme al estándar IEC 62368-1

Los productos debe instalarlos personal competente de acuerdo con la versión vigente de la normativa local sobre cableado.

Para obtener más información, consulta a tu distribuidor Legrand local.