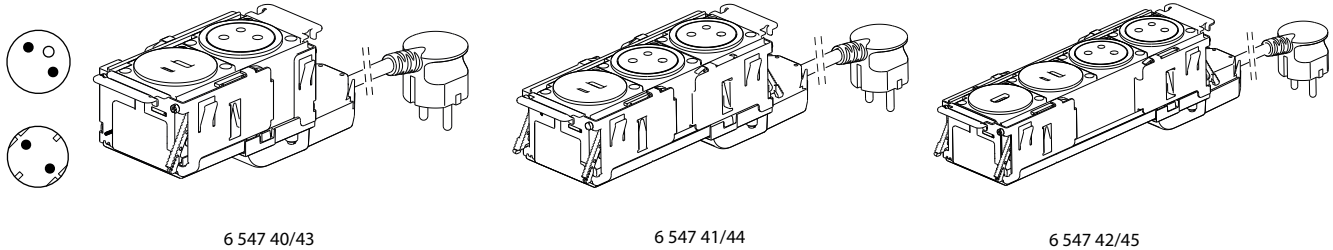


Incara™ Disq'In

N.º cat.: 6 547 40 a 51 - 6 547 55 a 57 - 6 547 59 a 61 - 6 547 63 a 65



1. USO

Incara™ Disq'In es una solución estética integrada para escritorios individuales y mesas de salas de reuniones. El producto está disponible con 2, 3 y 4 elementos y ofrece las funciones esenciales para el puesto de trabajo. Provisto de un sistema de garras de fijación rápida, la instalación de Incara™ Disq'In resulta rápida y sencilla. Para obtener un acabado perfecto, las placas metálicas están disponibles en blanco, negro o metal pulido.

2. GAMA

Incara™ Disq'In con cable de 2 m equipado con:			Estándares	2 elementos		3 elementos		4 elementos	
				Blanco	Negro	Blanco	Negro	Blanco	Negro
1x 2P+T	1 USB A+C	-	Francia	6 547 40	6 547 43	-	-	-	-
2x 2P+T		-		-	6 547 41	6 547 44	-	-	
		1 HDMI	-	-	-	-	6 547 42	6 547 45	
1x 2P+T		-	Schuko	6 547 46	6 547 49	-	-	-	-
2x 2P+T	-	-		-	6 547 47	6 547 50	-	-	
	1 HDMI	-		-	-	-	6 547 48	6 547 51	

Metal placas de acabado*	2 elementos	3 elementos	4 elementos
Metal	6 547 55	6 547 59	6 547 63
Blanco	6 547 56	6 547 60	6 547 64
Negro	6 547 57	6 547 61	6 547 65

* Acabados (4 colores adicionales disponibles previa solicitud a demanda)

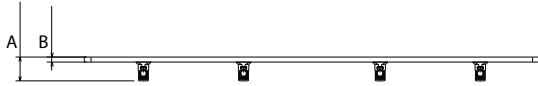
HDMI = acoplador (hembra/hembra)

Otras configuraciones de dispositivos de cableado posibles previa solicitud a demanda

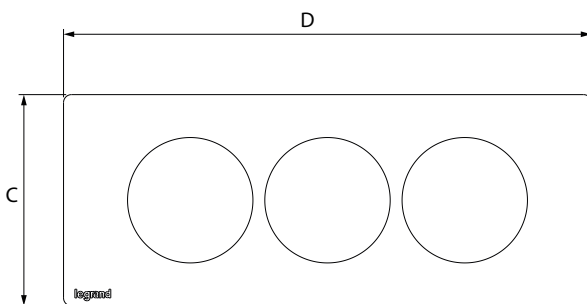
Productos según el estándar de Reino Unido disponibles previa solicitud a demanda

3. DIMENSIONES

■ **3.1 Placas de acabado Incara™ Disq'In**



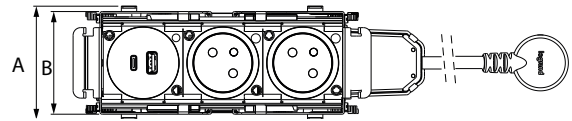
N.º cat.	A	B
6 547 55/56/57	10,4	2,2
6 547 59/60/61		
6 547 63/64/65		



N.º cat.	C	D
6 547 55/56/57	80	148
6 547 59/60/61		200
6 547 63/64/65		252

3. DIMENSIONES (cont.)

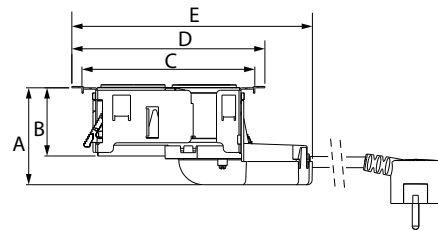
■ **3.2 2G-3G-4G Incara™ Disq'In: Vista superior**



N.º cat.	A	B
6 547 40/41/42/43/44/45/46 /47/48/49/50/51	74	67

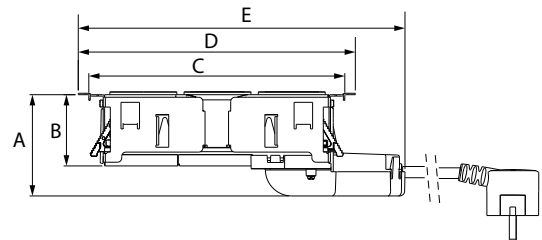
■ **3.3 Incara™ Disq'In: Vista lateral**

2 elementos



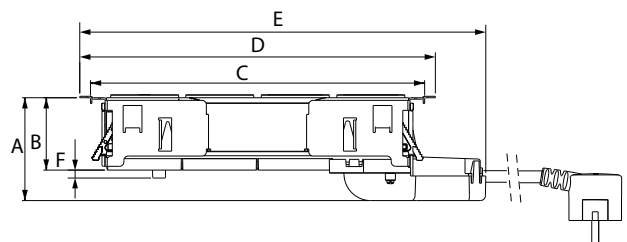
N.º cat.	A	B	C	D	E
6 547 40/43/46/49	71	50	126,8	141,6	176,4

3 elementos



N.º cat.	A	B	C	D	E
6 547 41/44/47/50	71	50	179,7	194,5	229,4

4 elementos



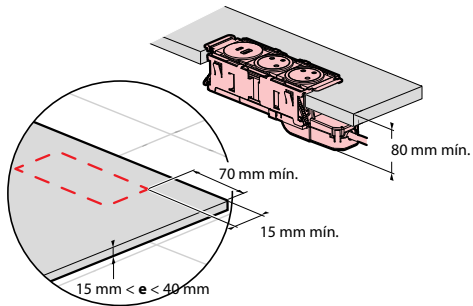
N.º cat.	A	B	C	D	E	F
6 547 42/45/48/51	71	50	231	245,8	280,6	5,5

4. INSTALACIÓN

No debe instalarse en el suelo

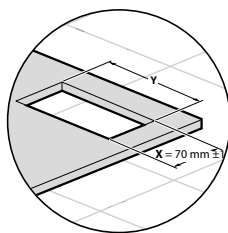
■ 4.1 En el escritorio

4.1.1 Dimensiones de perforación



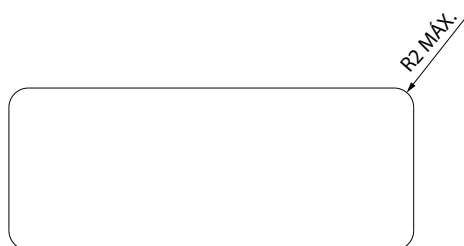
4.1.2 Radio máximo de corte en esquinas

4.1.2.1 Recorte de aristas vivas



	Y ± 1 mm
6 547 40/43/46/49	129,5
6 547 41/44/47/50	181,5
6 547 42/45/48/51	233,5

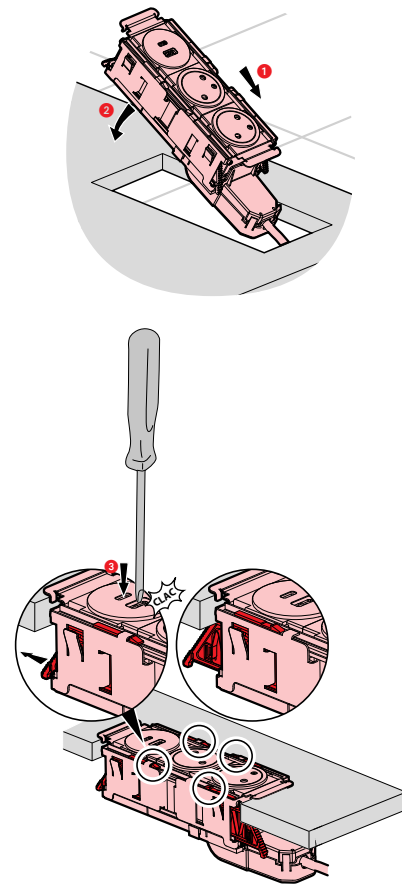
4.1.2.2 Recorte mecanizado CNC



X	R1 MÁX.	R2 MÁX.
76	12	6

4. INSTALACIÓN (cont.)

4.1.3 Inserción y fijación



5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 5.1 Características mecánicas

Resistencia a impactos: IK 07

Grado de protección proporcionado por el cajead: IP 30

■ 5.2 Características de los materiales

- Soporte de mecanismos: Policarbonato

- Cubierta:

- . ABS
- . acero galvanizado (Z275)
- . aluminio

- Placas de acabado:

- . Aluminio pulido + barniz
- . Aluminio pintado: negro mate
- . Aluminio pintado: blanco satinado

■ 5.3 Características eléctricas

5.3.1 Características de las tomas 2P+T

- 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. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (cont.)

5.3.2 Tipo de cargador USB (LXX15):

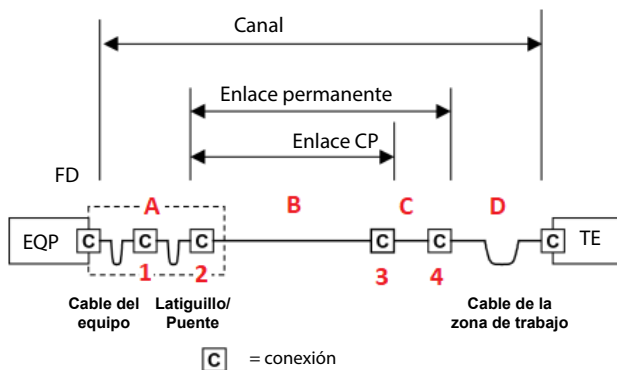
Marca	
Dirección	128, Av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny, 87045 LIMOGES Cedex Tel.: 0 (+33) 5 55 06 87 87. Fax: 0 (+33) 5 55 06 88 88 www.legrand.com
Tensión de entrada	110-240 V
Frecuencia de CA de entrada	50-60 Hz
Tensión de salida	5 V
Corriente de salida	3 A
Potencia de salida	15 W
Eficiencia activa media	83,9 %
Eficiencia con carga baja (10 %)	83,3 %
Consumo de potencia en vacío	0,06 W

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. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (cont.)

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:

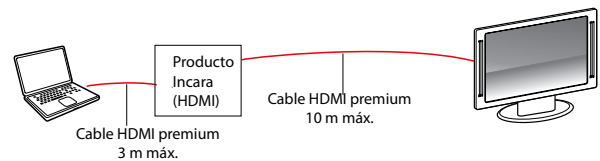
H05VV-F 3G 1,5 mm²

■ 5.4 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.

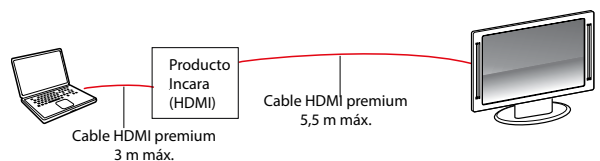
5.4.1 HDMI 1.4

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.