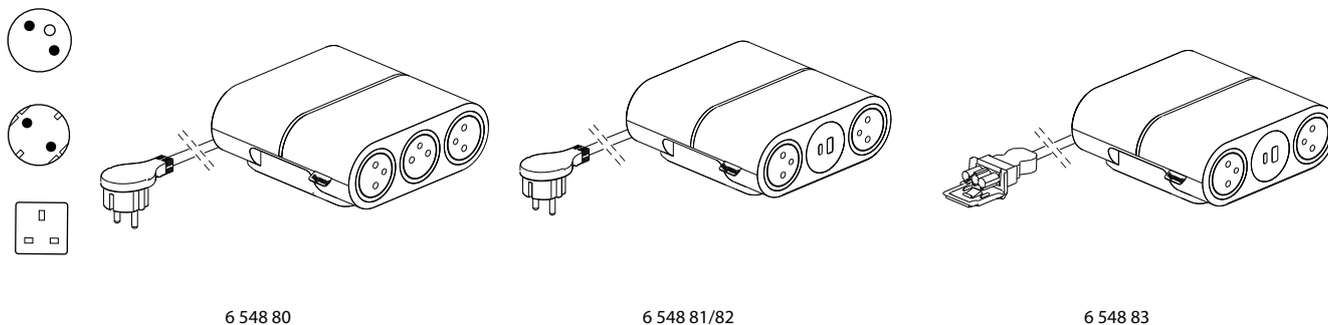


# Incara™ Link'On

N.º cat.: 6 548 80 a 83 - 6 548 86 a 89 - 6 548 91 a 93



## 1. USO

Incara™ Link'On ofrece tomas de corriente y cargadores USB listos para utilizar que se colocan directamente en la mesa de reuniones. Con la toma Wieland GST18i3 integrada, Incara™ Link'On ofrece la posibilidad de realizar una conexión en cadena de un segundo producto para adaptarse a las necesidades de conexión.

## 2. GAMA

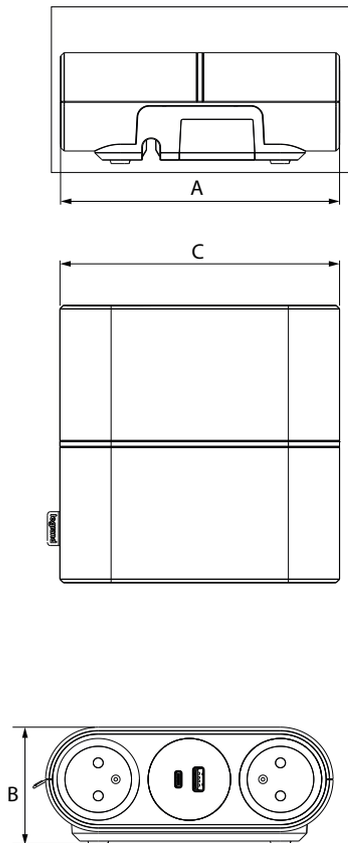
Incara™ Link'On con cable de 2,5 m Acabado negro	Estándares	
	Francia	Schuko
6x 2P+T	6 548 80	6 548 86

Incara™ Link'On enlazable en cadena y cable de 2,5 m Acabado negro	cable de 2 m	Posibilidad de añadir una extensión gracias a la integración de	Estándares					
			Francia	Extensión a la que asociarse para aumentar el número de usuarios	Schuko	Extensión a la que asociarse para aumentar el número de usuarios	Reino Unido	Extensión a la que asociarse para aumentar el número de usuarios
4x 2P+T	2 USB A+C	1 HDMI	6 548 81	6 548 83	6 548 87	6 548 89	6 548 91	6 548 93
		-	6 548 82		6 548 88		6 548 92	

Extensión de Incara™ para 4 tomas Link'On y cable de 1,5 m con conector Wieland® GST18i3 Acabado negro	Estándares		
	Francia	Schuko	Reino Unido
4x 2P+T	6 548 83	6 548 89	6 548 93

Otras configuraciones de dispositivos de cableado posibles previa solicitud a demanda

### 3. DIMENSIONES

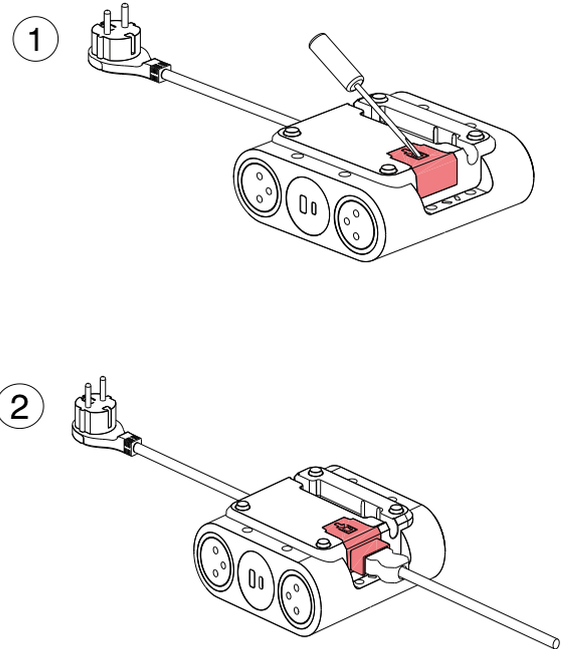


A	B	C
164	68	164

### 4. INSTALACIÓN

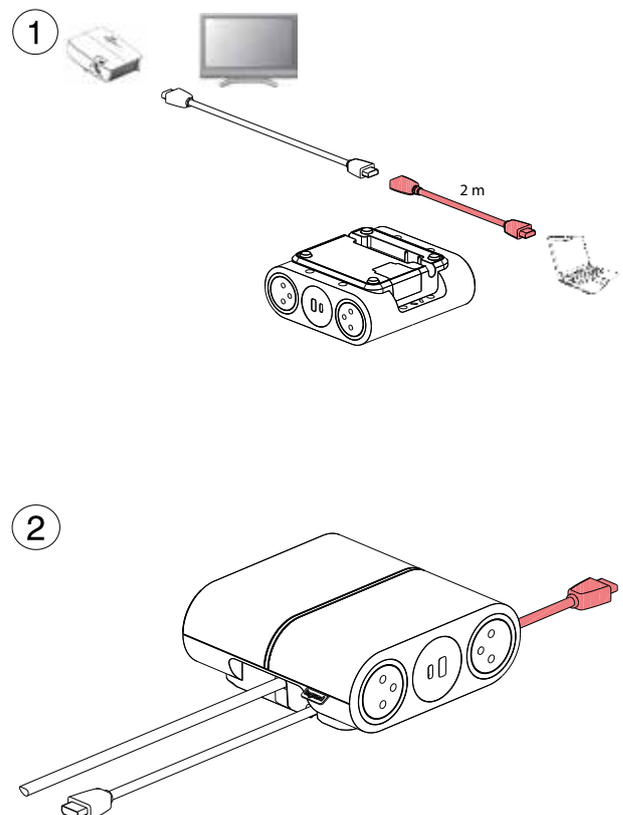
#### ■ 4.1 Conexión en cadena de 2 Incara™ Link'On

N.º cat. 6 548 81/82 o 6 548 87/88 o 6 548 91/92



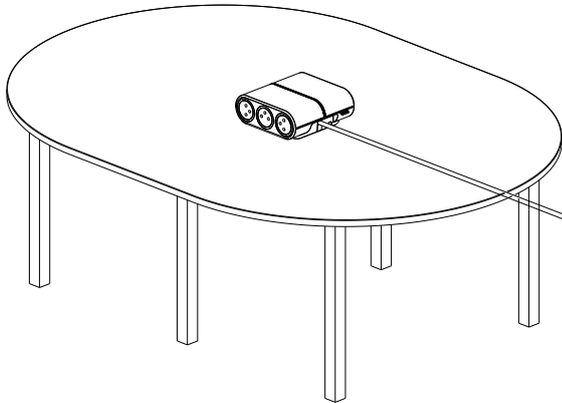
Caso específico del n.º cat. con HDMI

N.º cat. 6 548 81/87/91



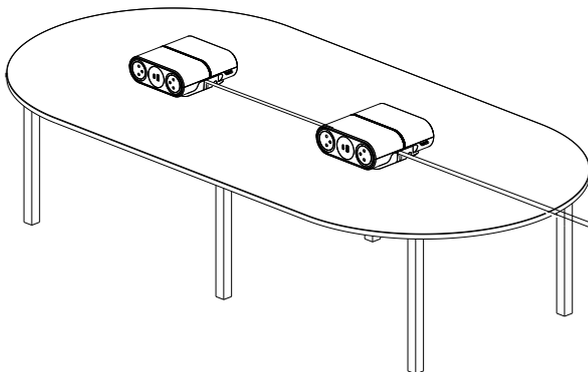
#### 4. INSTALACIÓN (cont.)

**4.2 - 6 tomas Incara™ Link'On en la mesa de una sala de reuniones**  
por ejemplo, n.º cat. 6 548 80 o 6 548 86



■ **4.3 Conexión en cadena de 2 x 4 tomas Incara™ Link'On en la mesa de una sala de reuniones**

por ejemplo, n.º cat.  
6 548 81 o 82 + 6 548 83  
o 6 548 87 o 88 + 6 548 89  
o 6 548 91 o 92 + 6 548 93



#### 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

##### ■ 5.1 Características mecánicas

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

##### ■ 5.2 Características de los materiales

- Soporte de los mecanismos: Policarbonato  
- Cubierta: ABS  
- Color: negro RAL 9017

##### ■ 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:
  - n.º cat. 6 548 91/92 = 5 A
  - n.º cat. 6 548 93 = 3,15 A

#### 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (cont.)

##### 5.3.2 Características del 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 de los cables

HO3RT-H 3 G 1,5 mm<sup>2</sup>

##### ■ 5.4 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.