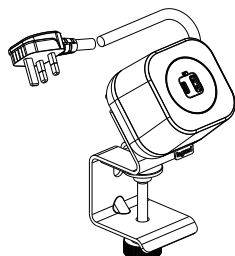
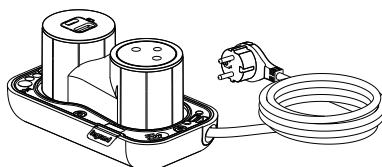


## Incara™ Electr'On

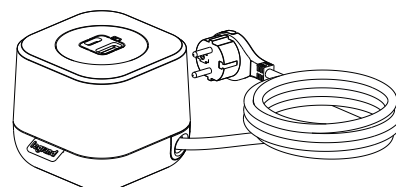
N.º cat.: 6 549 00 a 25 - 6 549 30 a 38



6 549 24/25



6 549 02/03



6 549 22/23

### 1. USO

Incara™ Electr'On es una toma de corriente y una solución de carga USB con un diseño único. Disponible en diferentes colores y materiales originales (madera, hormigón), Incara™ Electr'On es una solución de electrificación exclusiva para los espacios de trabajo más elegantes.

### 2. GAMA

#### ■ 2.1 Estándar de Francia

##### 2.1.1 Kits Incara™ Electr'On completos

Cargadores USB A+C con cable de 2,5 m equipados con		Estándares	
		Francia y Schuko	
		1 elemento	
		Blanco	Negro
-	USB A+C - Cable con toma 2P+T según el estándar de Francia/Schuko	6 549 22	6 549 23

##### 2.1.2 Base de Incara™ Electr'On

con cable de 2,5 m equipado con		Estándares							
		Francia				Schuko			
		1 elemento		2 elementos		1 elemento		2 elementos	
		Blanco	Negro	Blanco	Negro	Blanco	Negro	Blanco	Negro
1x 2P+T	-	6 549 00	6 549 01	-	-	6 549 06	6 549 07	-	-
1x 2P+T	1 USB A+C	-	-	6 549 02	6 549 03	-	-	6 549 08	6 549 09
2x 2P+T	-	-	-	6 549 04	6 549 05	-	-	6 549 10	6 549 11
-	1 USB A+C - Cable con toma 2P+T según el estándar de Francia/Schuko	6 549 18	6 549 20	-	-	-	-	-	-

##### 2.1.3 Accesorio de Incara™ Electr'On

Accesorio	
Soporte de fijación negro	6 549 38

**2. GAMA (cont.)**

■ **2.2 Estándar de Reino Unido suministrado montado en la abrazadera**

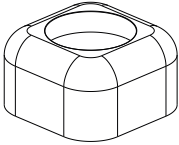
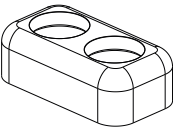
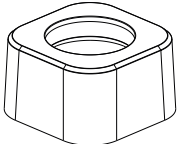
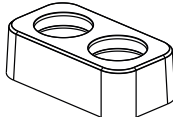
2.2.1 Kits de Incara™ Electr'On completos

Cargadores USB A+C cable de 2,5 m y toma BS con abrazadera equipada con		Estándar de Reino Unido	
		1 elemento	
		Blanco	Negro
-	USB A+C - Cable con toma BS	6 549 24	6 549 25

2.2.2 Base de Incara™ Electr'On

cable de 2,5 m y toma BS con abrazadera equipada con		Estándar de Reino Unido			
		1 elemento		2 elementos	
		Blanco	Negro	Blanco	Negro
1x 2P+T	-	6 549 12	6 549 13	-	-
-	1 USB A+C	6 549 19	6 549 21	-	-
1x 2P+T	1 USB A+C	-	-	6 549 14	6 549 15
2x 2P+T	-	-	-	6 549 16	6 549 17

■ **2.3 Acabados de Incara™ Electr'On para todos los estándares**

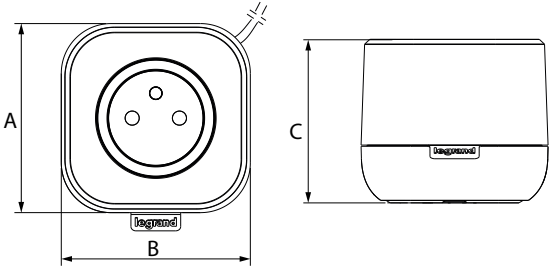
Acabados	1 elemento		2 elementos	
Hormigón		6 549 30		6 549 34
Roble		6 549 31		6 549 35
Plástico blanco*		6 549 32		6 549 36
Plástico negro*		6 549 33		6 549 37

\* 4 colores adicionales (solo acabados en plástico) disponibles previa solicitud a demanda

3. DIMENSIONES

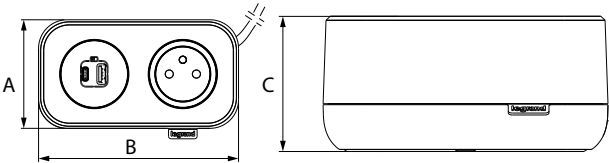
■ 3.1 Estándar de Francia y Schuko

3.1.1 Incara™ Electr'On de 1 elemento



N.º cat.	A	B	C
<b>6 549</b> 00/01/06/07/18/20/22/23	76	76	66,3

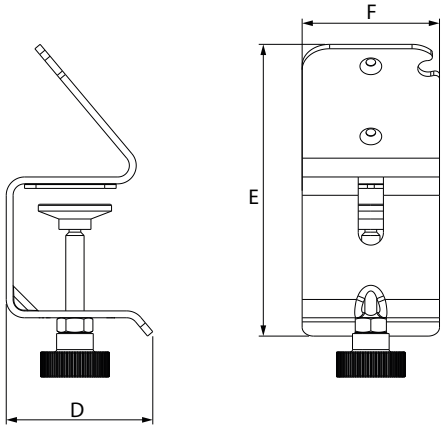
3.1.2 Incara™ Electr'On de 2 elementos



N.º cat.	A	B	C
<b>6 549</b> 02/03/04/05/08/09/10/11	76	140	66,4

3.1.3 Soporte de fijación n.º cat. 6 549 38

Pinza de fijación metálica de diseño ergonómico que suministra alimentación lo más cerca posible del usuario.

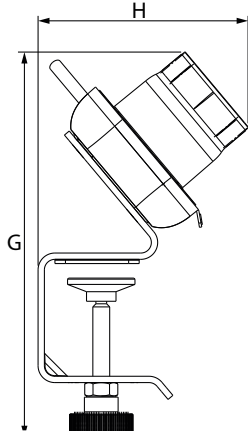


N.º cat.	D	E	F
6 549 38	64	127	60

3. DIMENSIONES (cont.)

■ 3.2 Estándar de Reino Unido suministrado montado en la abrazadera

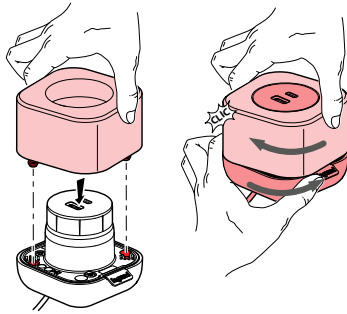
3.2.1 Incara™ Electr'On 1 y 2 elementos



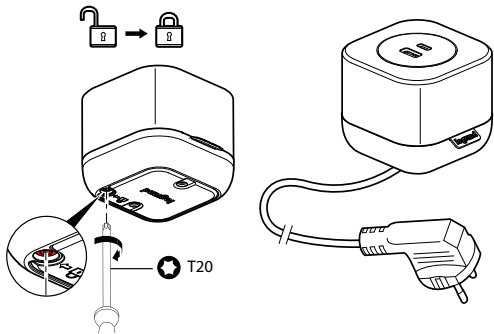
N.º cat.	G	H
<b>6 549</b> 12/13/14/15/16/17/19/21/24/25	183	100

4. INSTALACIÓN

■ 4.1 Colocación de la tapa en la base

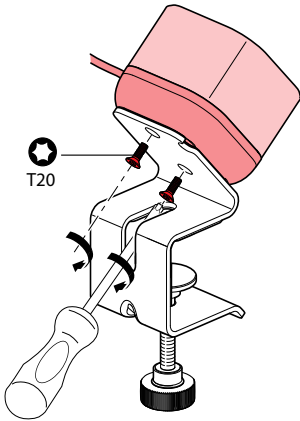


■ 4.2 Bloqueo de la tapa

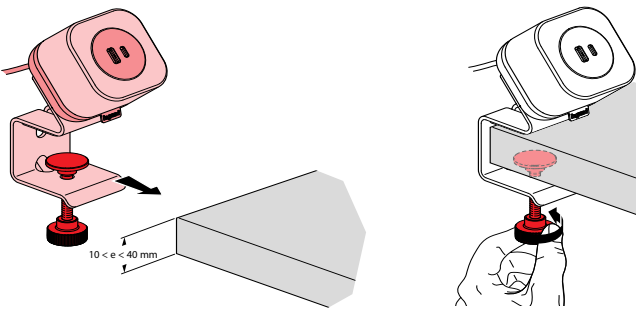


**4. INSTALACIÓN (cont.)**

- **4.3 Montaje en el soporte de fijación n.º cat. 6 549 38**  
**únicamente para referencias del estándar de Francia y Schuko**



- **4.4 Montaje en el escritorio**



- **5.1 Características mecánicas**

**5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Resistencia a impactos: IK 07

- **5.2 Características de los materiales**

- Base:

- Zamak 5 pintado: blanco RAL 9003, negro RAL 9017
- Policarbonato: blanco RAL 9003, negro RAL 9017

- Tapas:

- ABS: blanco RAL 9003, negro RAL 9017
- Roble barnizado
- Hormigón

- **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 Tipos de cables**

Cable textil HO3RT-H 3G 1,5 mm² 300 V

- **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/Bélgica	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.