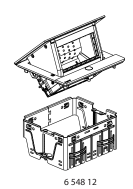
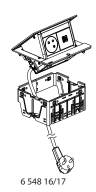
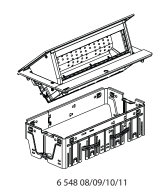
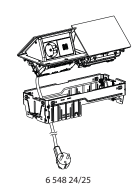


Ref.s: 654800 a 12-654816 a 20/22/23/24/25/27/28-654830 a 35/39









1. USO

Incara Pop up es una solución moderna y estética para llevar energía y datos al puesto de trabajo y a la sala de reuniones. Incara Pop up, disponible con 4, 8 o 2x4 módulos, está disponible preequipado con funciones de alimentación (toma de corriente y cargador UDS) o se puede quipar con funciones de alimentación, datos o funciones A/V de la gama Mosaic. La versión de 4 módulos también está disponible con IP44 y para ser equipada unicamente.

2. GAMA

2.1 Pop up para equipar

In some IM Days Line many a grain an	Estándar				
Incara™ Pop Up para equipar	Aluminio Blanco		Negro	Aluminio	
4 módulos	6 548 00	6 548 01	6 548 02	6 548 03	
4 módulos IP 44	6 548 12	-	-	-	
8 módulos	6 548 08	6 548 09	6 548 10	6 548 11	
2x4 módulos	6 548 04	6 548 05	6 548 06	6 548 07	

2.2 Pop up equipado

2.2.1 Estándar francés y schuko

Incara™ Pop Up equipado con cable de 2 m & toma 2P+T		Estándar				
		Francés		Schuko		
			Aluminio Blanco		Aluminio pulido	Blanco
4 módulos	4 (11 4 20 7	1 USB A+C 15 W	6 548 16	6 548 17	6 548 22	6 548 23
4 modulos	1x 2P+T	1 USB C 30 W PD	6 548 27	-	6 548 28	-
8 módulos	3x 2P+T	1 USB A+C 15 W	6 548 20	-	-	-
2x4 módulos	2x 2P+T	2 USB A+C 15W	6 548 18	6 548 19	6 548 24	6 548 25

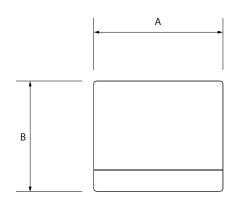
2.2.2 Estándar británico

Incara™ Pop Up equipado		Estándar británico - Acabado aluminio pulido - equipado con			
		cable 0,5 m	cable	0,5 m	
		Conector GST18i3	Toma BS1363	Conector Intersoc R	
	1x 2P+T	1 USB A+C 15 W	6 548 31	6 548 30	6 548 32
4 módulos	13.2P+1	1 USB C 30 W PD	-	6 548 39	-
	2x 2P+T	-	6 548 34	6 548 33	6 548 35

Ficha técnica : F03373ES/07 Creado: 03/03/2025

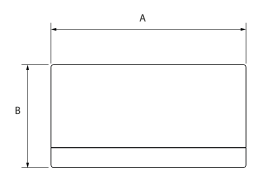
3. DIMENSIONES

■ 3.1 Incara™ Pop Up 4 módulos



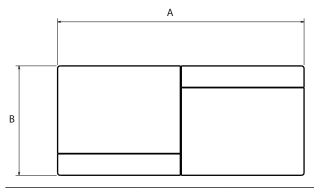
Ref.s	А	В
6 548 00/01/02/03/12/16/17/22/2 3/27/28/30/31/32/33/34/35/39	146	125

■ 3.2 Incara™ Pop Up 8 módulos



Ref.s	А	В
6 548 08/09/10/11/20	236	125

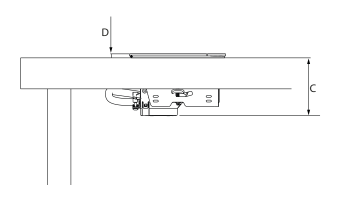
■ 3.3 Incara[™] Pop Up 2x4 módulos



Ref.s	А	В
6 548 04/05/06/07/18/19/24/25	282	125

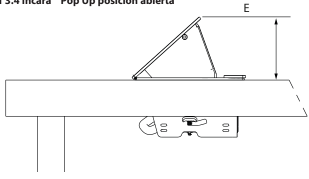
3. DIMENSIONES (cont.)

■ 3.3 Incara™ Pop Up posición cerrada



Ref.s	С	D
6 548 00/01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/1 6/17/18/19/20/22/23/24/25/27/28/30/31/32/3 3/34/35/39	75	5,7
6 548 12		7,7





Ref.s	E
6 548 00/01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/ 12/16/17/18/19/20/22/23/24/25/27/28/30/31/ 32/33/34/35/39	72

4. INSTALACIÓN

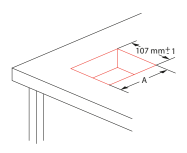
No debe instalarse en el suelo.

■ 4.1 En el escritorio

4.1.1 Dimensiones de taladrado y radio máximo de corte en esquinas

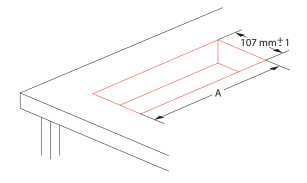
4.1.2.1 Bordes afilados recortados para 4 y 8 módulos

	Α
6 548 00/01/02/03/12/16/17/22/23/ 6 548 27/28/30/31/32/33/34/35/39	129 mm [±] 1
6 548 08/09/10/11/20	219 mm ± 1



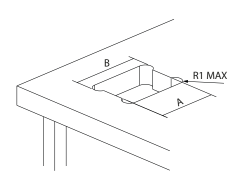
4.1.2.2 Bordes afilados recortados para 2x4 módulos

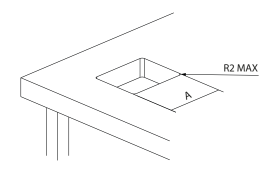
	Α
6 548 04/05/06/07/18/19/ 24/25	265 mm [±] 1



4. INSTALACIÓN (cont.)

4.1.2.2 Recorte mecanizado CNC

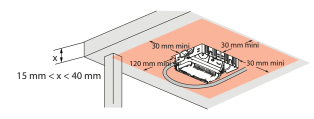




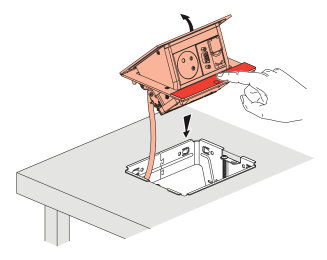
Pop Up	А	В	R1 MAX	R2 MAX	
4 módulos	129 mm±1	135 maxi			
8 módulos	219 mm±1	225 maxi	12	6	
2x4 módulos	265 mm±1	270 maxi	. 12	3	

4. INSTALACIÓN (cont.)

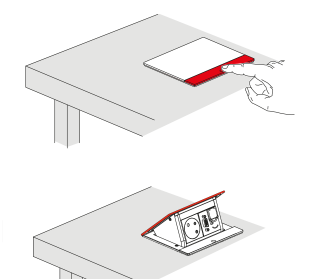
4.1.2 Dimensiones bajo escritorio



4.1.3 Inserción

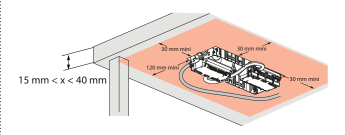


4.1.4 Uso

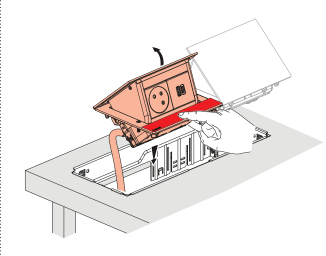


4. INSTALACIÓN (cont.)

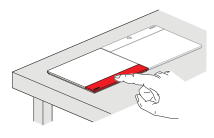
4.1.5 Dimensiones bajo escritorio

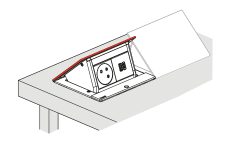


4.1.6 Inserción



4.1.7 Uso





5. CARACTERISTICAS TÉCNICAS

■ 5.1 Características mecánicas

Resistencia a impactos: IK 07 (sobre la mesa)

IK 04 (bajo la mesa)

Grado de protección proporcionado por las cubiertas:

IP 44 para ref. 6 548 12 IP 20 para otras ref.s

■ 5.2 Características de los materiales

Soportes de mecanismo: Aluminio, Zamak, ABS

Caja de aislamiento: PC-ABS Soportes de montaje: Acero

■ 5.3 Características eléctricas

5.3.1 - Características de las tomas 2P+T

- Voltaje de alimentación: 250V~
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Corriente nominal::
 - . para estándar francés y schuko = 16A
 - . para estándar británico: con fusible individual = 5A

5.3.2 Características del cargador USB

Consulta la ficha técnica del cargador USB para las referencias 0 775 92 0 775 85L & 0 791 85L

5.3.3 Características del cable

H05VV-F 3G 1.5mm²

■ 5.4 Condiciones climáticas

Ficha técnica: F03373ES/07

Temperatura de funcionamiento: de -5°C to +35°C Temperatura de almacenamiento: de -15°C to +70°C

6. LIMPIEZA

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

Precaución: Haga siempre una prueba antes de utilizar otros productos de limpieza especiales.

7. NORMAS Y APROBACIONES

Conforme a:

Estándar			
		Britá	inico
Francés	Schuko	toma	producto completo
NF C61-314 y IEC 60884-1	IEC 60884-1	BS 1363-2	BS 5733

Cargador USB conforme a la norma

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

Para obtener más información, consulte con su distribuidor local Legrand..