

ELECTROFON

Panel de Portero Eléctrico de 2/4/6/8/10/12/14/16/18/20/22/24 botones en aluminio para embutir

Modelos : EMB2020A-02/04/06/08/10/12/14/16/18/20/22/24

Diagrama 1 - Conexión al teléfono ELECTROFON TPE-2020

1. Conectar el terminal 5 del panel exterior con los terminales 1 de los teléfonos.
2. Conectar el terminal 8 del panel exterior al terminal 3 de los teléfonos.
3. Conectar el terminal 9 del panel exterior al terminal 4 de los teléfonos.
4. Conectar cada pulsador al terminal 2 del teléfono correspondiente.
5. Conectar el terminal 15V del panel exterior al terminal +12V de la fuente
6. Conectar el terminal GND del panel exterior al terminal GND de la fuente
7. Conectar el terminal COM del panel exterior a uno de los bornes de la salida de 12V AC de la la fuente
8. Conectar el terminal NO del panel exterior al cerrojo eléctrico.
9. Conectar el otro cable del cerrojo eléctrico al borne libre de la salida de 12V AC de la fuente.

TERMINALES TELEFONO TPE-2020

- 1 - TIERRA (GND) - (5)
- 2 - CAMPANILLA ELECTRONICA - (7/7A)
- 3 - AUDIO DESDE EL PANEL - (8)
- 4 - AUDIO HACIA EL PANEL - (9)

Campanilla electrónica (Solo para TPE-2020) :

- 7 - Sonido de llamada de tono grave y más lento
- 7A - Sonido de llamada de tono agudo y más rápido

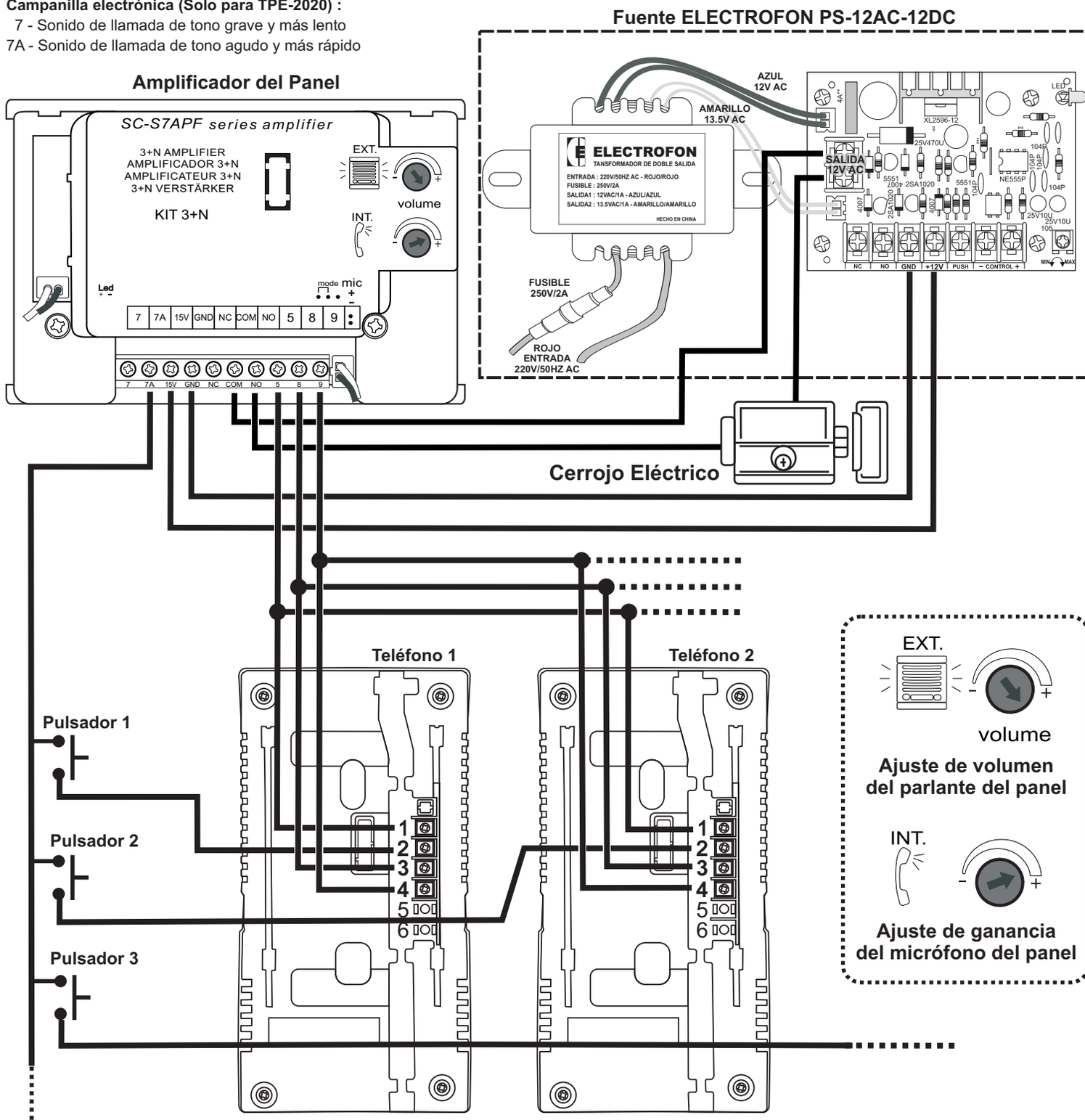
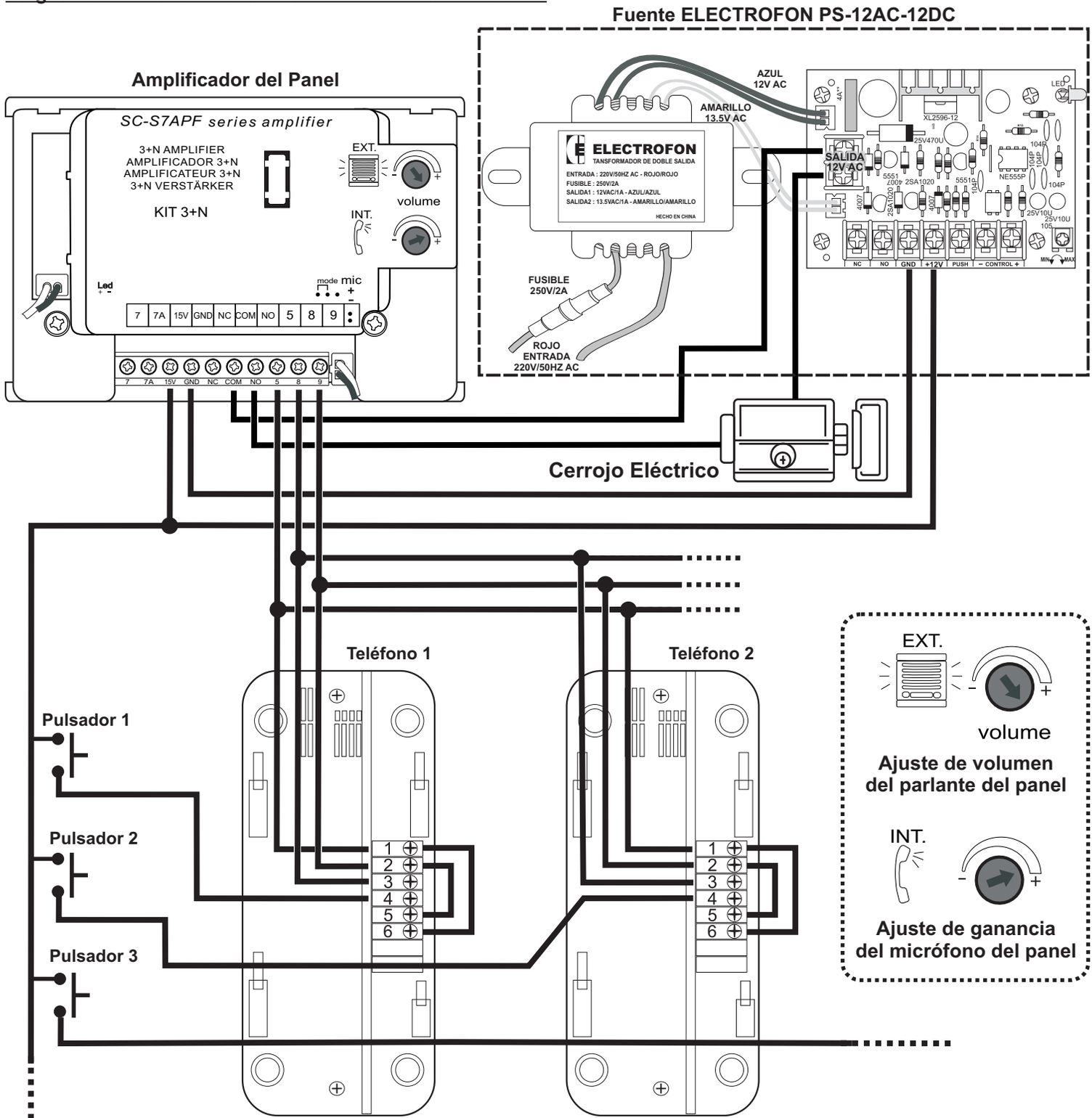


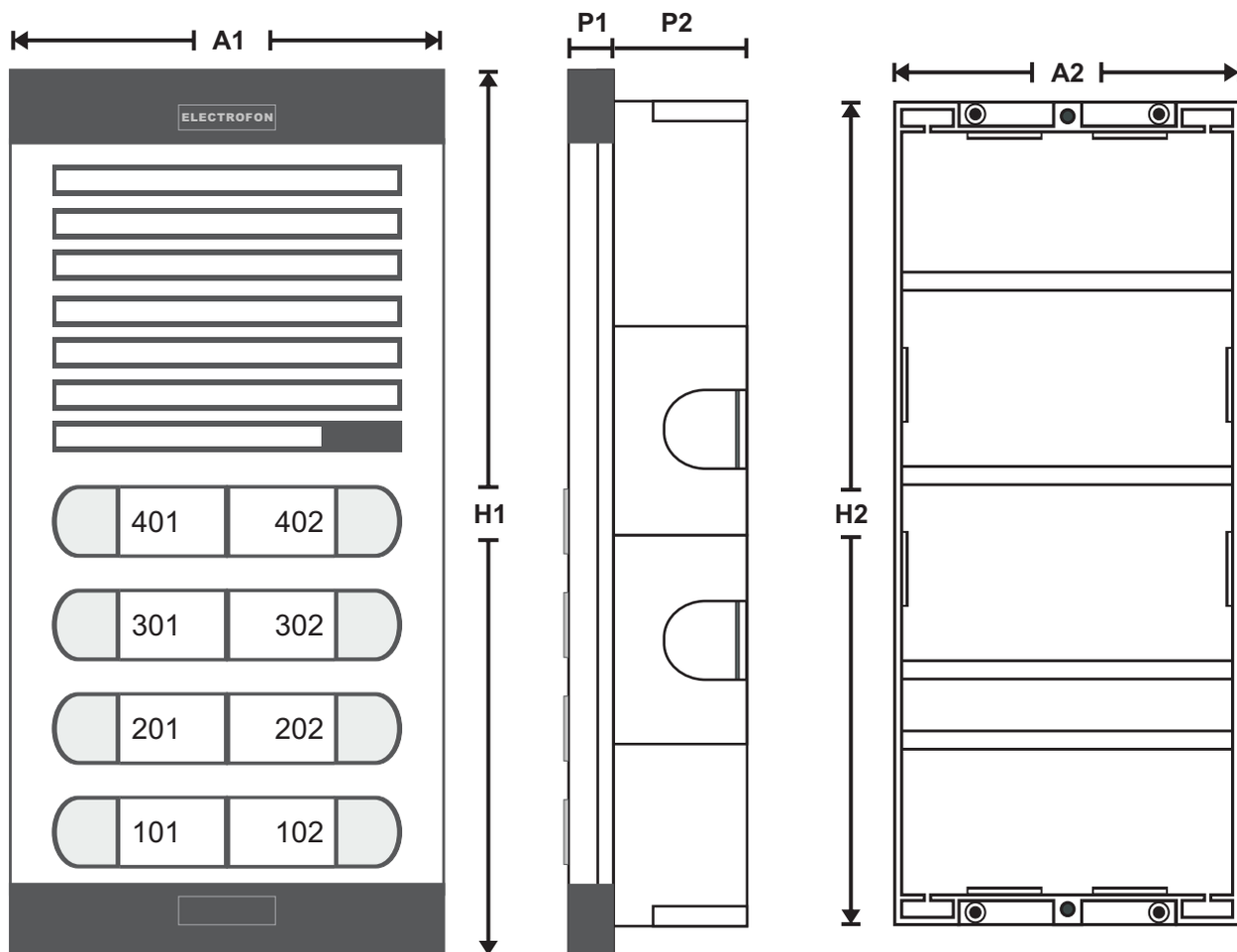
Diagrama 2 - Conexión al teléfono ELECTROFON TPE-2008



1. Conectar el terminal 5 del panel exterior con los terminales 1 de los teléfonos.
2. Conectar el terminal 8 del panel exterior al terminal 3 de los teléfonos.
3. Conectar el terminal 9 del panel exterior al terminal 2 de los teléfonos.
4. Conectar cada pulsador al terminal 4 del teléfono correspondiente.
5. Conectar los bornes 1 y 5 del teléfono
6. Conectar los bornes 2 y 5 del teléfono
7. Conectar el terminal 15V del panel exterior al terminal +12V de la fuente
8. Conectar el terminal GND del panel exterior al terminal GND de la fuente
9. Conectar el terminal COM del panel exterior a uno de los bornes de la salida de 12V AC de la la fuente
10. Conectar el terminal NO del panel exterior al cerrojo eléctrico.
11. Conectar el otro cable del cerrojo eléctrico al borne libre de la salida de 12V AC de la fuente.

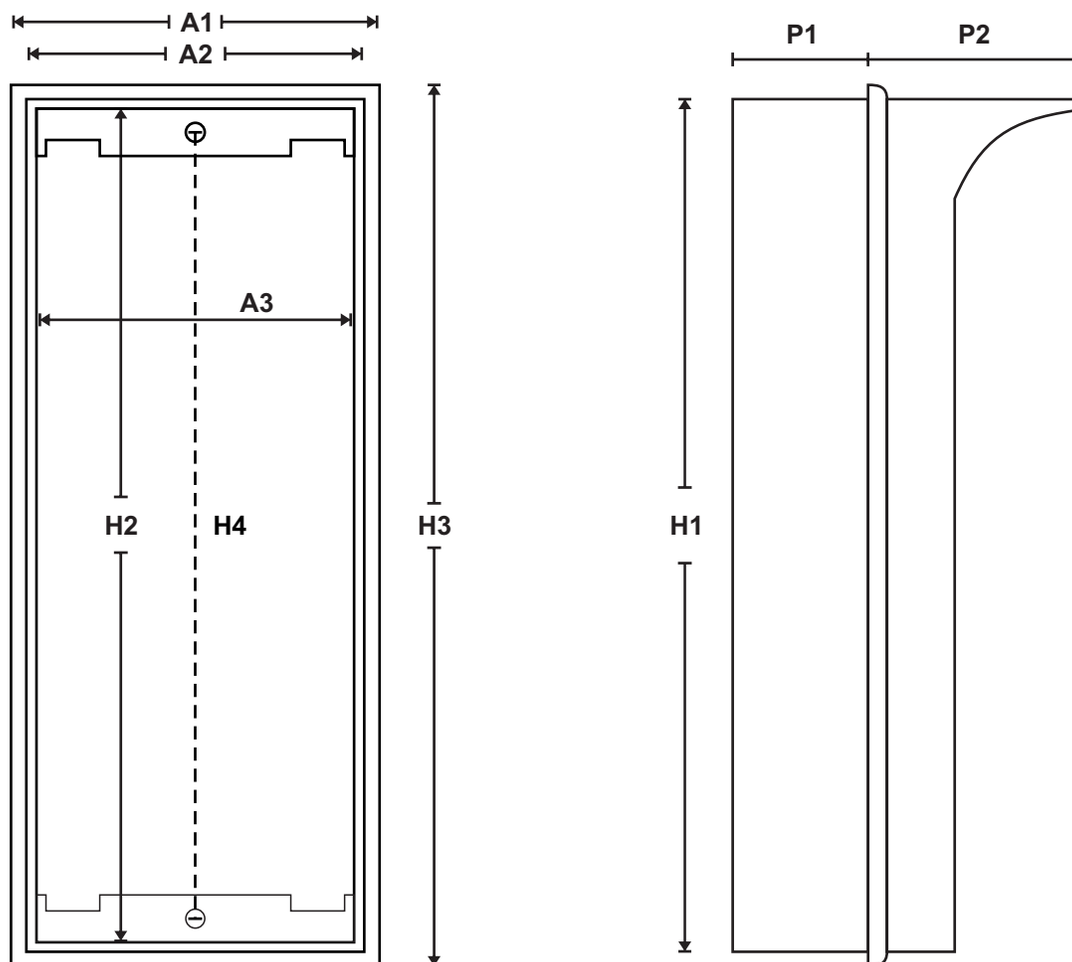
DIMENSIONES DE LOS PANELES

Modelo	Dimensiones panel exterior (mm)			Dimensiones caja de embutir (mm)		
	A1	H1	P1	A2	H2	P2
EMB2020A-02	130	129.6	19	115	115.0	45
EMB2020A-04	130	153.0	19	115	138.4	45
EMB2020A-06	130	176.4	19	115	161.8	45
EMB2020A-08	130	200.6	19	115	186.0	45
EMB2020A-10	130	224.0	19	115	209.4	45
EMB2020A-12	130	247.4	19	115	232.8	45
EMB2020A-14	130	271.6	19	115	257.0	45
EMB2020A-16	130	295.0	19	115	280.4	45
EMB2020A-18	130	318.4	19	115	303.8	45
EMB2020A-20	130	342.6	19	115	328.0	45
EMB2020A-22	130	366.0	19	115	351.4	45
EMB2020A-24	130	389.4	19	115	374.8	45



DIMENSIONES DEL PROTECTOR DE LLUVIA DE ALUMINIO DE MONTAJE SUPERFICIAL / EMBUTIR

Modelo	Dimensiones protector de lluvia (mm)								
	A1	A2	A3	H1	H2	H3	H4	P1	P2
EMB2020A-02	159	149	131	160.6	131.6	170.6	105.6	42	51
EMB2020A-04	159	149	131	184.0	155.0	194.0	129.0	42	51
EMB2020A-06	159	149	131	207.4	178.4	217.4	152.4	42	51
EMB2020A-08	159	149	131	231.6	202.6	241.6	176.6	42	51
EMB2020A-10	159	149	131	255.0	226.0	265.0	200.0	42	51
EMB2020A-12	159	149	131	278.4	249.4	288.4	223.4	42	51
EMB2020A-14	159	149	131	302.6	273.6	312.6	247.6	42	51
EMB2020A-16	159	149	131	326.0	297.0	336.0	271.0	42	51
EMB2020A-18	159	149	131	349.4	320.4	359.4	294.4	42	51
EMB2020A-20	159	149	131	373.6	344.6	383.6	318.6	42	51
EMB2020A-22	159	149	131	397.0	368.0	407.0	342.0	42	51
EMB2020A-24	159	149	131	420.4	391.4	430.4	365.4	42	51



ELECTROFONIA S.A.

<http://www.electrofonía.com>
 Hocquart 1621 - Montevideo - Uruguay
 Tel.: (598) 29244646

Respaldada y
Garantizada