



**Electro
Box
Systems**

**CAJAS DE COMBINACIÓN
COMBIBOX**

Las envolventes de la serie COMBIBOX, para tomas de corriente, se suministran montadas, cableadas y preparadas para incorporar las protecciones. El cableado de las bases se realiza con cables libres de halógenos de acuerdo al Reglamento Electrotécnico de Baja tensión.

Las tomas de corriente se fijan mediante tornillos de acero inoxidable y tuercas aislantes de poliamida para evitar el contacto entre partes activas.

Tienen un grado de protección IP67 que queda limitado en cada montaje por el menor de los grados de protección de los elementos incorporados.

Son de color gris con las ventanas transparentes.

Características técnicas:

- Resistencia al impacto: IK08
- Grado de autoextinguibilidad: HB (UL94)
- Resistencia al hilo incandescente: 650 °C
- Presión de bola: 650 °C
- Rango de temperatura ambiente: -25°C / +40°C



26010001 COMBIBOX K1 8MC2S

Descripción	und	Polos	In (A)	V
Central para 8 módulos	1			
Base de empotrar inclinada	1	3P+T	16	380
Base tipo Schuko	2	2P+TT	16	220

26010002 COMBIBOX K1 8MD2S

Descripción	und	Polos	In (A)	V
Central para 8 módulos	1			
Base de empotrar inclinada	1	3P+N+T	16	380
Base tipo Schuko	2	2P+TT	16	220



26010003 COMBIBOX K1 8MA2S

Descripción	und	Polos	In (A)	V
Central para 8 módulos	1			
Base de empotrar inclinada	1	3P+T	32	380
Base tipo Schuko	2	2P+TT	16	220

26010004 COMBIBOX K1 8MB2S

Descripción	und	Polos	In (A)	V
Central para 8 módulos	1			
Base de empotrar inclinada	1	3P+N+T	32	380
Base tipo Schuko	2	2P+TT	16	220



26010005 COMBIBOX K2 9MAC2S

Descripción	und	Polos	In (A)	V
Central para 9 módulos	1			
Base de empotrar inclinada	1	3P+T	16	380
Base de empotrar inclinada	1	3P+T	32	380
Base tipo Schuko	2	2P+TT	16	220



26010006 COMBIBOX K2 9MBD2S

Descripción	und	Polos	In (A)	V
Central para 9 módulos	1			
Base de empotrar inclinada	1	3P+N+T	16	380
Base de empotrar inclinada	1	3P+N+T	32	380
Base tipo Schuko	2	2P+TT	16	220



26010007 COMBIBOX K2 9M2C2S

Descripción	und	Polos	In (A)	V
Central para 9 módulos	1			
Base de empotrar inclinada	2	3P+T	16	380
Base tipo Schuko	2	2P+TT	16	220



26010008 COMBIBOX K2 9M2D2S

Descripción	und	Polos	In (A)	V
Central para 9 módulos	1			
Base de empotrar inclinada	2	3P+N+T	16	380
Base tipo Schuko	2	2P+TT	16	220

26010009 COMBIBOX K1 8M2S

Descripción	und	Polos	In (A)	V
Central para 8 módulos	1			
Base tipo Schuko	2	2P+TT	16	220

Montajes especiales con cajas libres de alógenos sin preinstalación para protecciones.



26010010 COMBIBOX K3 DS

Descripción	und	Polos	In (A)	V
Base de empotrar inclinada	1	3P+N+T	16	380
Base tipo Schuko	1	2P+TT	16	220

Dimensiones: 162x116x76 mm



26010011 COMBIBOX K3 BS

Descripción	und	Polos	In (A)	V
Base de empotrar inclinada	1	3P+N+T	32	380
Base tipo Schuko	1	2P+TT	16	220

Dimensiones: 162x116x76 mm



26010012 COMBIBOX K3 2S

Descripción	und	Polos	In (A)	V
Base tipo Schuko	2	2P+TT	16	220

Dimensiones: 162x116x76 mm



26010013 COMBIBOX K4 C2S

Descripción	und	Polos	In (A)	V
Base de empotrar inclinada	1	3P+T	16	380
Base tipo Schuko	2	2P+TT	16	220

Dimensiones: 175x151x95 mm



26010014 COMBIBOX K5 D2S

Descripción	und	Polos	In (A)	V
Base de empotrar inclinada	1	3P+N+T	16	380
Base tipo Schuko	2	2P+TT	16	220

Dimensiones: 241x180x95 mm



26010015 COMBIBOX K5 B2S

Descripción	und	Polos	In (A)	V
Base de empotrar inclinada	1	3P+N+T	32	380
Base tipo Schuko	2	2P+TT	16	220

Dimensiones: 241x180x95 mm



26010016 COMBIBOX K5 2D2S

Descripción	und	Polos	In (A)	V
Base para empotrar inclinada	2	3P+N+T	16	380
Base tipo Schuko	2	2P+TT	16	220

Dimensiones: 241x180x95 mm



26010017 COMBIBOX K4 4S

Descripción	und	Polos	In (A)	V
Base tipo Schuko	4	2P+TT	16	220

Dimensiones: 175x151x95 mm



26010018 COMBIBOX K5 6S

Descripción	und	Polos	In (A)	V
Base tipo Schuko	6	2P+TT	16	220

Dimensiones: 241x180x95 mm

**POSIBILIDAD DE MONTAJE EN CUALQUIER COMBINACIÓN
SIN LIMITACIÓN DE CANTIDADES MÍNIMAS.**



ElectroBox Systems S.L.L.

Pol. Ind. Can Parellada.

C/ Hércules, 49 nave 3

08228 Terrassa (Barcelona)

Tel 937 845 603 Fax 937 311 960

e-mail: electrobox@electroboxsystems.com