

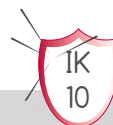
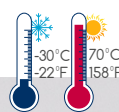


CAJAS MODULARES DE DOBLE AISLAMIENTO



CA-32

Caja de poliéster con tapa transparente 270 x 180 x 170 mm

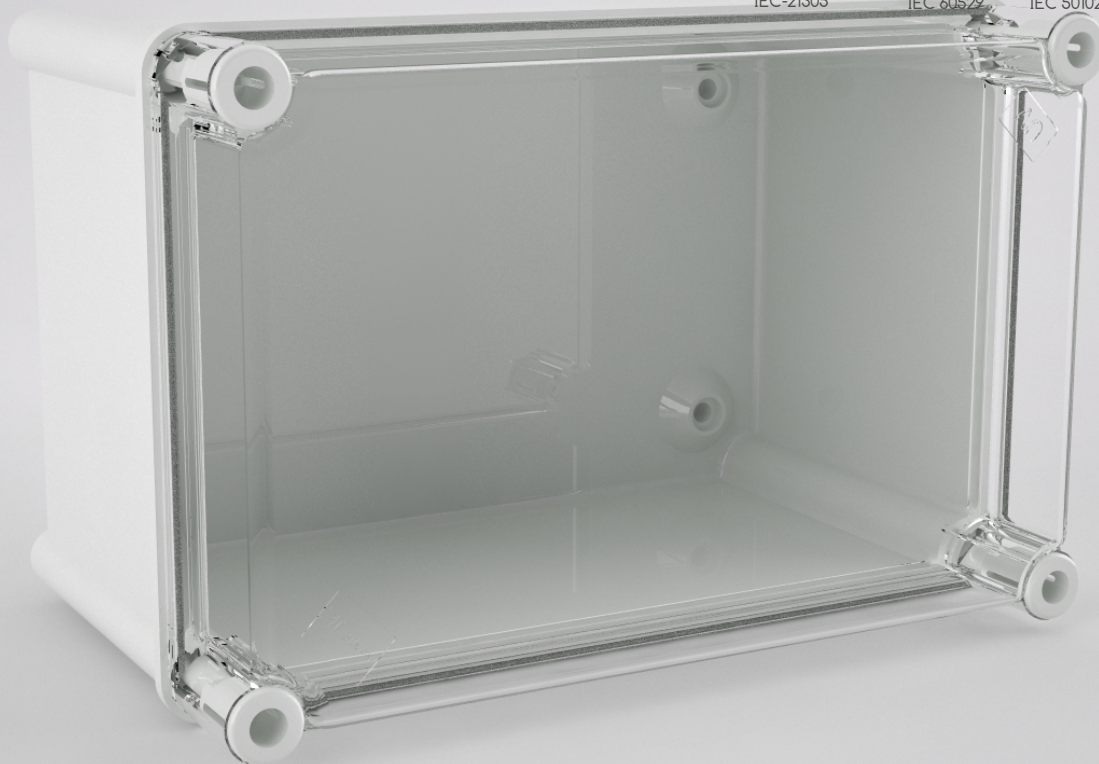


IEC-21305

IEC 60529

IEC 50102

IEC-20672



CARACTERÍSTICAS

SafyBox CA

- Armarios y cajas fabricados en poliéster con fibra de vidrio moldeados en caliente por compresión.
- Color gris claro RAL 7035
- Auto-estinguibilidad: 960° test hilo incandescente. Libre de halógenos. Doble aislamiento. Protección de riesgo eléctrico
- Grado de protección Ip66 UNE 20324 (EN 60529).
- Certificado de conformidad IEC62208 para cajas vacías standard. Para uso tanto en interiores como en exteriores.
- Reversible simplemente girándola.
- División de customizado: Color, mecanizados, accesorios, cierres, logo de empresa,...
- Tornillos precintables de 16mm
- 4 modelos de tapas : Transparentes, opacas, transparente alta y opaca alta.
- Placa base de poliéster opcional.
- Resistentes a los ambientes agresivos.
- Ligeras para un uso sencillo de instalación y mantenimiento.
- +10 años de vida bajo condiciones medioambientales standards.

Ref	Descripción	Largo x Ancho x Fondo	Peso
CA-32	Caja vacia standard con tapa transparente	270 x 180 x 170 mm	1,21 Kg

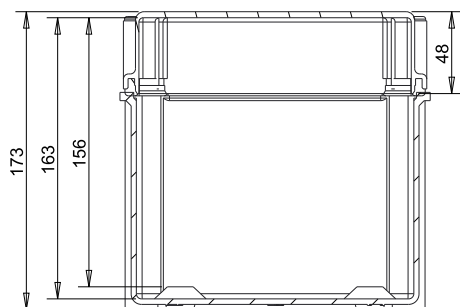


CA-32

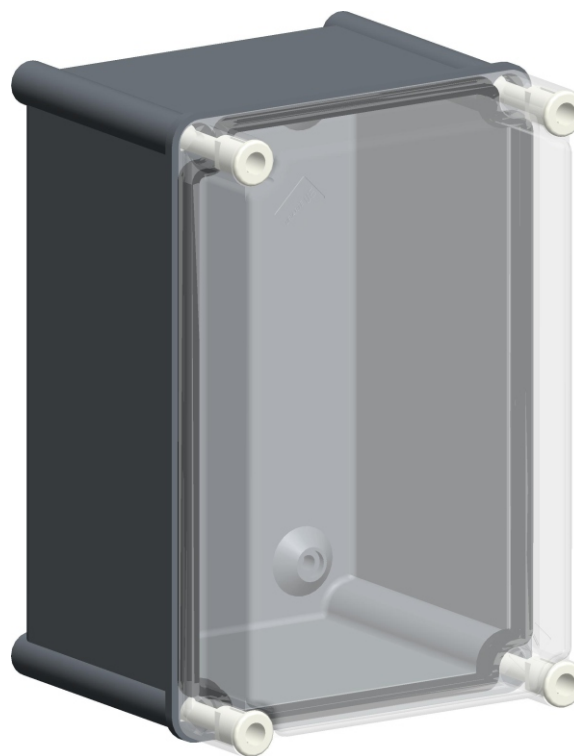
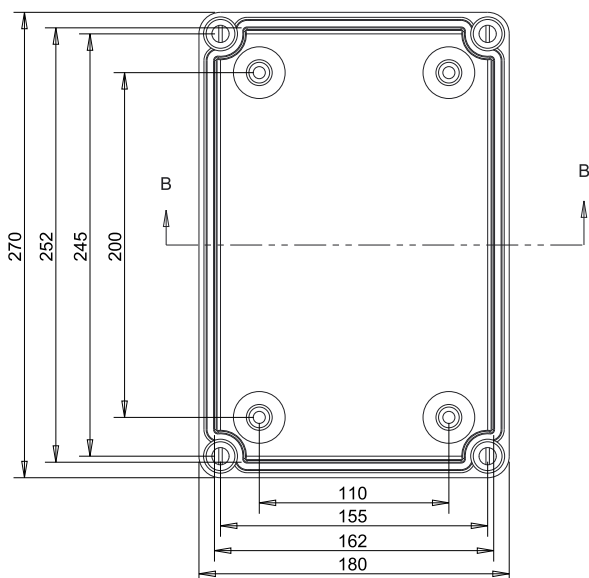
Cajas de poliéster con tapa transparente 270 x 180 x 170 mm



Standard



Sección B



Embalaje

Unidades por caja	4	Altura embalaje	550 mm	Unidades por Europallet de 120 x 80 x (h220)	
No. Tornillos de cierre	4	Anchura embalaje	370 mm	Unidades por American pallet 110 x 110 x (h220)	264
Peso	1,21 Kg	Fondo embalaje	180 mm		

Comportamiento medioambiental

Mínima temperatura	-30 °C	IP grado de protección contra polvo y agua IEC-60529	66
Máxima temperatura	70 °C	IK grado de impacto y cuerpos sólidos IEC-50298	10
Resistencia a la compresión	100 kg		

Comportamiento eléctrico

Tensión Nominal corriente continua hasta :	1500 Vdc
Tensión nominal corriente alterna hasta :	1000 Vac
Máximo calor disipación DT=104°F (sobre muro)	33 W

Instalación y sistema de ensamblaje

Instalación en interior	SI	En superficie	SI
Instalación en exterior	SI	Sobre suelo	No
Instalación empotrada	SI	Sobre Poste	SI

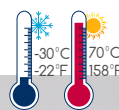


CAJAS MODULARES DE DOBLE AISLAMIENTO



CA-33

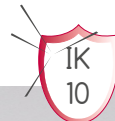
Caja de poliéster con tapa transparente 270 x 270 x170 mm



IEC-21305



IEC 60529



IEC 50102



IEC-20672



CARACTERÍSTICAS

SafyBox CA

- Armarios y cajas fabricados en poliéster con fibra de vidrio moldeados en caliente por compresión.
- Color gris claro RAL 7035
- Auto-estinguibilidad: 960° test hilo incandescente. Libre de halógenos. Doble aislamiento. Protección de riesgo eléctrico
- Grado de protección Ip66 UNE 20324 (EN 60529).
- Certificado de conformidad IEC62208 para cajas vacías standard. Para uso tanto en interiores como en exteriores.
- Reversible simplemente girándola.
- División de customizado: Color, mecanizados, accesorios, cierres, logo de empresa,...
- Tornillos precintables de 16mm
- 4 modelos de tapas : Transparentes, opacas, transparente alta y opaca alta.
- Placa base de poliéster opcional.
- Resistentes a los ambientes agresivos.
- Ligeras para un uso sencillo de instalación y mantenimiento.
- +10 años de vida bajo condiciones medioambientales standards.

Ref	Descripción	Largo x Ancho x Fondo	Peso
CA-33	Caja vacia standard con tapa transparente	270 x 270 x 170 mm	1,53 Kg

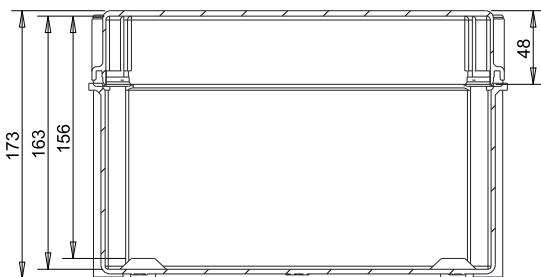


CA-33

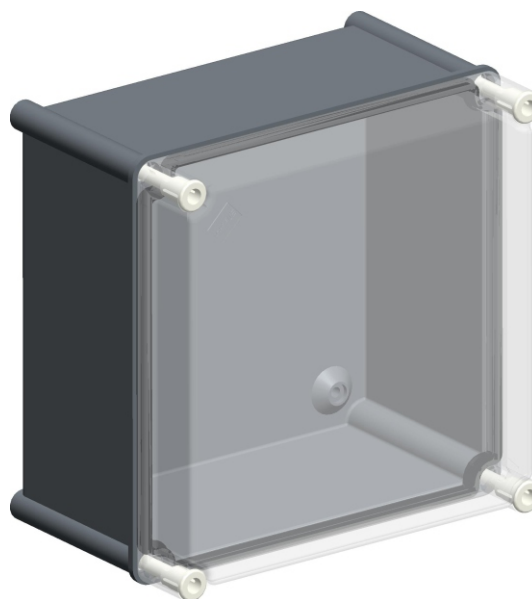
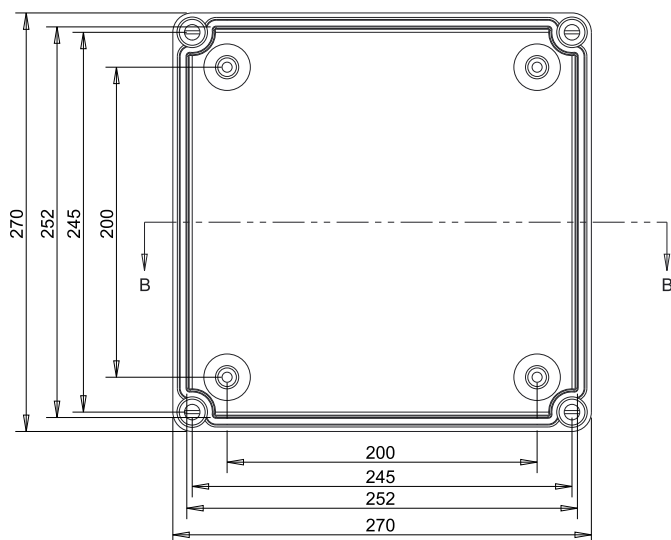
Cajas de poliéster con tapa transparente 270 x 270 x 170 mm



Standard



Sección B



Embalaje

Unidades por caja	4	Altura embalaje	550 mm	Unidades por Europallet de 120 x 80 x (h220)	
No. Tornillos de cierre	4	Anchura embalaje	550 mm	Unidades por American pallet 110 x 110 x (h220)	176
Peso	1,43 Kg	Fondo embalaje	180 mm		

Comportamiento medioambiental

Mínima temperatura	-30 °C	IP grado de protección contra polvo y agua IEC-60529	66
Máxima temperatura	70 °C	IK grado de impacto y cuerpos sólidos IEC-50298	10
Resistencia a la compresión	100 kg		

Comportamiento eléctrico

Tensión Nominal corriente continua hasta :	1500 Vdc
Tensión nominal corriente alterna hasta :	1000 Vac
Máximo calor disipación DT=104°F (sobre muro)	44 W

Instalación y sistema de ensamblaje

Instalación en interior	SI	En superficie	SI
Instalación en exterior	SI	Sobre suelo	No
Instalación empotrada	SI	Sobre Poste	SI



CAJAS MODULARES DE DOBLE AISLAMIENTO



CA-42

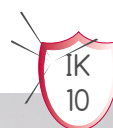
Caja de poliéster con tapa transparente 360 x 180 x 170 mm



IEC-21305



IEC 60529



IEC 50102



960°C
1760°F

IEC-20672



CARACTERÍSTICAS

SafyBox CA

- Armarios y cajas fabricados en poliéster con fibra de vidrio moldeados en caliente por compresión.
- Color gris claro RAL 7035
- Auto-estinguibilidad: 960° test hilo incandescente. Libre de halógenos. Doble aislamiento. Protección de riesgo eléctrico
- Grado de protección Ip66 UNE 20324 (EN 60529).
- Certificado de conformidad IEC62208 para cajas vacías standard. Para uso tanto en interiores como en exteriores.
- Reversible simplemente girándola.
- División de customizado: Color, mecanizados, accesorios, cierres, logo de empresa,...
- Tornillos precintables de 16mm
- 4 modelos de tapas : Transparentes, opacas, transparente alta y opaca alta.
- Placa base de poliéster opcional.
- Resistentes a los ambientes agresivos.
- Ligeras para un uso sencillo de instalación y mantenimiento.
- +10 años de vida bajo condiciones medioambientales standards.

Ref	Descripción	Largo x Ancho x Fondo	Peso
CA-42	Caja vacía standard con tapa transparente	360 x 180 x 170 mm	1,32 Kg

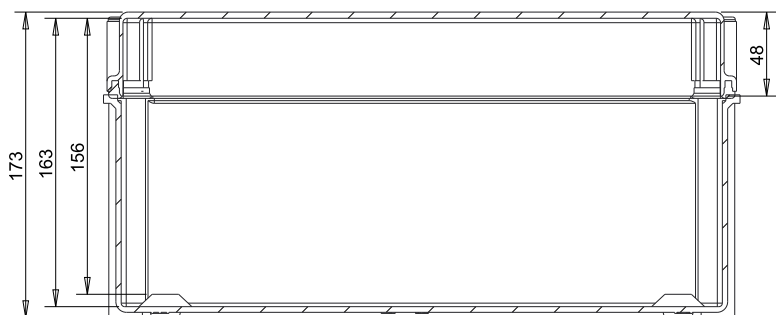




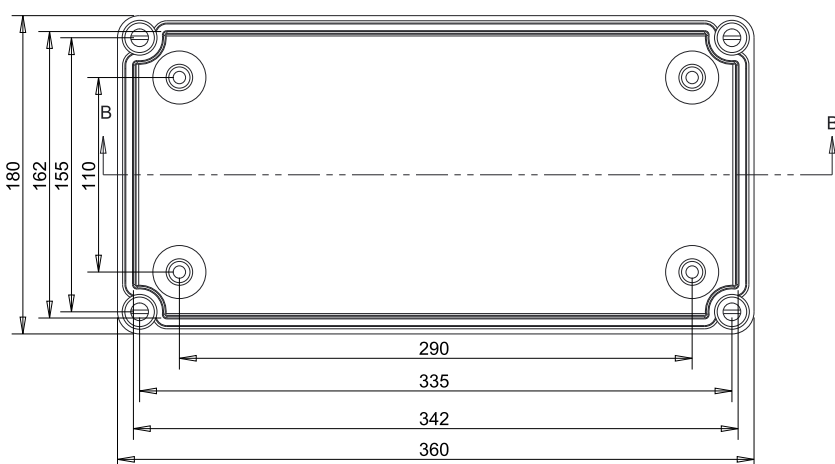
CA-42

Cajas de poliéster con tapa transparente 360 x 180 x 170 mm

Standard



Sección B



Embalaje

Unidades por caja	4	Altura embalaje	730 mm	Unidades por Europallet de 120 x 80 x (h220)	
No. Tornillos de cierre	4	Anchura embalaje	370 mm	Unidades por American pallet 110 x 110 x (h220)	200
Peso	1,32 Kg	Fondo embalaje	180 mm		

Comportamiento medioambiental

Mínima temperatura	-30 °C	IP grado de protección contra polvo y agua IEC-60529	66
Máxima temperatura	70 °C	IK grado de impacto y cuerpos sólidos IEC-50298	10
Resistencia a la compresión	100 kg		

Comportamiento eléctrico

Tensión Nominal corriente continua hasta :	1500 Vdc
Tensión nominal corriente alterna hasta :	1000 Vac
Máximo calor disipación DT=104°F (sobre muro)	40 W

Instalación y sistema de ensamblaje

Instalación en interior	SI	En superficie	SI
Instalación en exterior	SI	Sobre suelo	No
Instalación empotrada	SI	Sobre Poste	SI

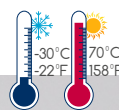


CAJAS MODULARES DE DOBLE AISLAMIENTO



CA-43

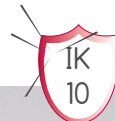
Caja de poliéster con tapa transparente 360 x 270 x 170 mm



IEC-21305



IEC 60529



IEC 50102



IEC-20672



CARACTERÍSTICAS

SafyBox CA

- Armarios y cajas fabricados en poliéster con fibra de vidrio moldeados en caliente por compresión.
- Color gris claro RAL 7035
- Auto-estinguibilidad: 960° test hilo incandescente. Libre de halógenos. Doble aislamiento. Protección de riesgo eléctrico
- Grado de protección Ip66 UNE 20324 (EN 60529).
- Certificado de conformidad IEC62208 para cajas vacías standard. Para uso tanto en interiores como en exteriores.
- Reversible simplemente girándola.
- División de customizado: Color, mecanizados, accesorios, cierres, logo de empresa,...
- Tornillos precintables de 16mm
- 4 modelos de tapas : Transparentes, opacas, transparente alta y opaca alta.
- Placa base de poliéster opcional.
- Resistentes a los ambientes agresivos.
- Ligeras para un uso sencillo de instalación y mantenimiento.
- +10 años de vida bajo condiciones medioambientales standards.

Ref	Descripción	Largo x Ancho x Fondo	Peso
CA-43	Caja vacía standard con tapa transparente	360 x 270 x 170 mm	1,77 Kg

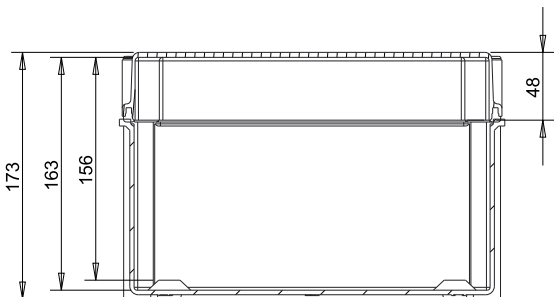




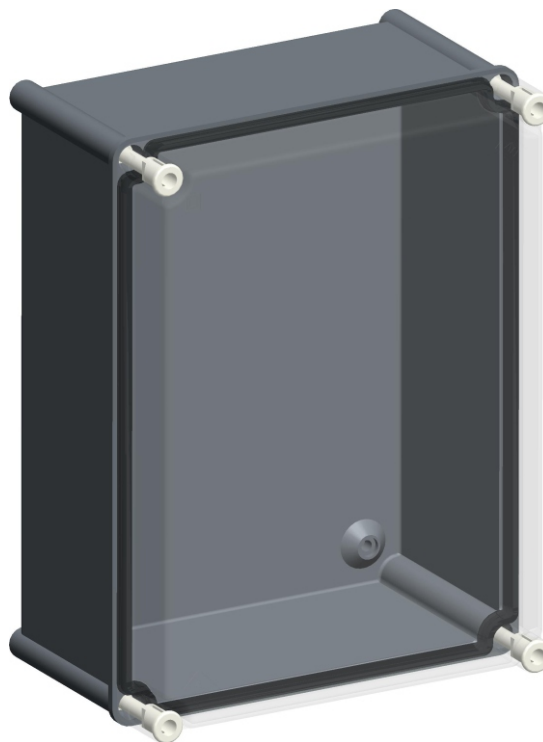
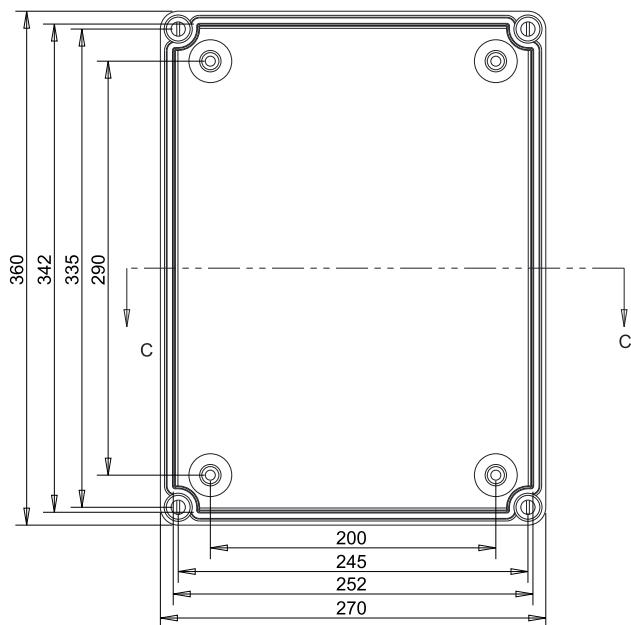
CA-43

Cajas de poliéster con tapa transparente 360 x 270 x 170 mm

Standard



Sección C



Embalaje

Unidades por caja	2	Altura embalaje	550 mm	Unidades por Europallet de 120 x 80 x (h220)	
No. Tornillos de cierre	4	Anchura embalaje	370 mm	Unidades por American pallet 110 x 110 x (h220)	132
Peso	1,77 Kg	Fondo embalaje	180 mm		

Comportamiento medioambiental

Mínima temperatura	-30 °C	IP grado de protección contra polvo y agua IEC-60529	66
Máxima temperatura	70 °C	IK grado de impacto y cuerpos sólidos IEC-50298	10
Resistencia a la compresión	100 kg		

Comportamiento eléctrico

Tensión Nominal corriente continua hasta :	1500 Vdc
Tensión nominal corriente alterna hasta :	1000 Vac
Máximo calor disipación DT=104°F (sobre muro)	52 W

Instalación y sistema de ensamblaje

Instalación en interior	SI	En superficie	SI
Instalación en exterior	SI	Sobre suelo	No
Instalación empotrada	SI	Sobre Poste	SI

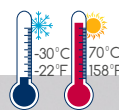


CAJAS MODULARES DE DOBLE AISLAMIENTO



CA-44

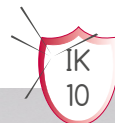
Caja de poliéster con tapa transparente 360 x 360 x 170 mm



IEC-21305



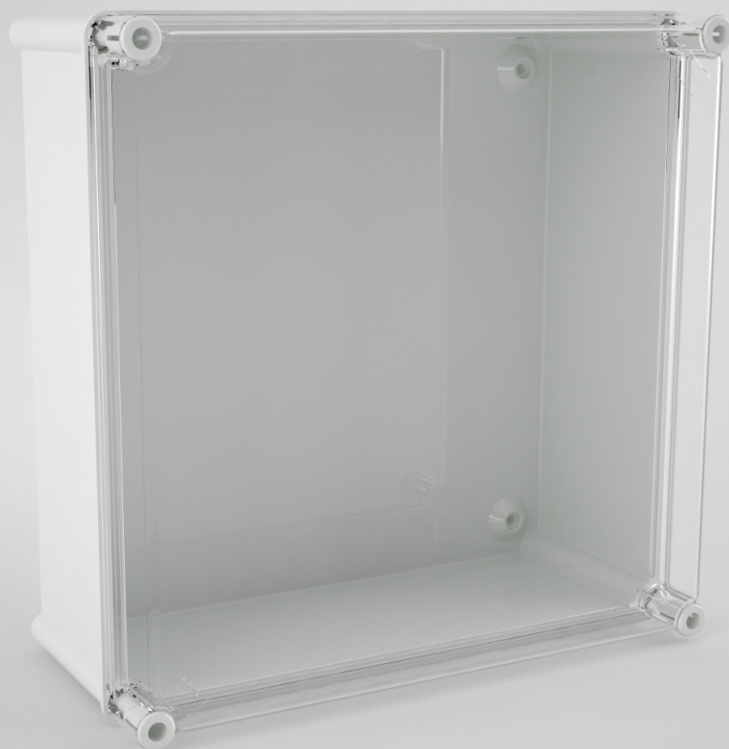
IEC 60529



IEC 50102



IEC-20672



CARACTERÍSTICAS

SafyBox CA

- Armarios y cajas fabricados en poliéster con fibra de vidrio moldeados en caliente por compresión.
- Color gris claro RAL 7035
- Auto-estinguibilidad: 960° test hilo incandescente. Libre de halógenos. Doble aislamiento. Protección de riesgo eléctrico
- Grado de protección Ip66 UNE 20324 (EN 60529).
- Certificado de conformidad IEC62208 para cajas vacías standard. Para uso tanto en interiores como en exteriores.
- Reversible simplemente girándola.
- División de customizado: Color, mecanizados, accesorios, cierres, logo de empresa,...
- Tornillos precintables de 16mm
- 4 modelos de tapas : Transparentes, opacas, transparente alta y opaca alta.
- Placa base de poliéster opcional.
- Resistentes a los ambientes agresivos.
- Ligeras para un uso sencillo de instalación y mantenimiento.
- +10 años de vida bajo condiciones medioambientales standards.

Ref	Descripción	Largo x Ancho x Fondo	Peso
CA-44	Caja vacía standard con tapa transparente	360 x 360 x 170 mm	2,31 Kg

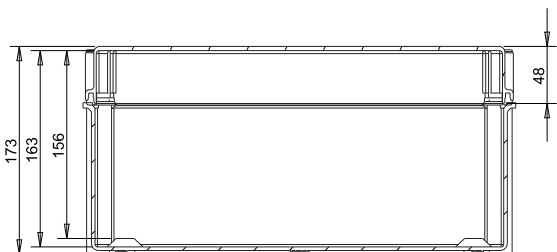




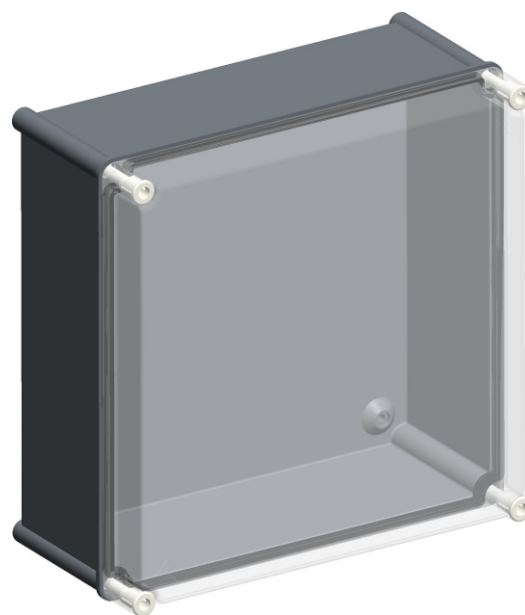
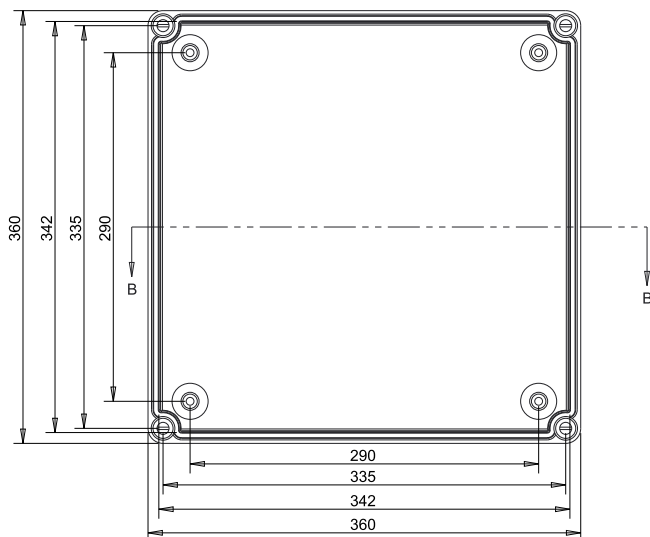
CA-44

Cajas de poliéster con tapa transparente 360 x 360 x 170 mm

Standard



Sección B



Embalaje

Unidades por caja	2	Altura embalaje	730 mm	Unidades por Europallet de 120 x 80 x (h220)	
No. Tornillos de cierre	4	Anchura embalaje	370 mm	Unidades por American pallet 110 x 110 x (h220)	100
Peso	2,31 Kg	Fondo embalaje	180 mm		

Comportamiento medioambiental

Mínima temperatura	-30 °C	IP grado de protección contra polvo y agua IEC-60529	66
Máxima temperatura	70 °C	IK grado de impacto y cuerpos sólidos IEC-50298	10
Resistencia a la compresión	100 kg		

Comportamiento eléctrico

Tensión Nominal corriente continua hasta :	1500 Vdc
Tensión nominal corriente alterna hasta :	1000 Vac
Máximo calor disipación DT=104°F (sobre muro)	65.5 W

Instalación y sistema de ensamblaje

Instalación en interior	SI	En superficie	SI
Instalación en exterior	SI	Sobre suelo	No
Instalación empotrada	SI	Sobre Poste	SI

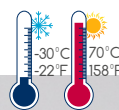


CAJAS MODULARES DE DOBLE AISLAMIENTO



CA-63

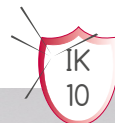
Caja de poliéster con tapa transparente 540 x 270 x 170 mm



IEC-21305



IEC 60529



IEC 50102



IEC-20672



CARACTERÍSTICAS

SafyBox CA

- Armarios y cajas fabricados en poliéster con fibra de vidrio moldeados en caliente por compresión.
- Color gris claro RAL 7035
- Auto-estinguibilidad: 960° test hilo incandescente. Libre de halógenos. Doble aislamiento. Protección de riesgo eléctrico
- Grado de protección Ip66 UNE 20324 (EN 60529).
- Certificado de conformidad IEC62208 para cajas vacías standard. Para uso tanto en interiores como en exteriores.
- Reversible simplemente girándola.
- División de customizado: Color, mecanizados, accesorios, cierres, logo de empresa,...
- Tornillos precintables de 16mm
- 4 modelos de tapas : Transparentes, opacas, transparente alta y opaca alta.
- Placa base de poliéster opcional.
- Resistentes a los ambientes agresivos.
- Ligeras para un uso sencillo de instalación y mantenimiento.
- +10 años de vida bajo condiciones medioambientales standards.

Ref	Descripción	Largo x Ancho x Fondo	Peso
CA-63	Caja vacía standard con tapa transparente	540 x 270 x 170 mm	2,78 Kg

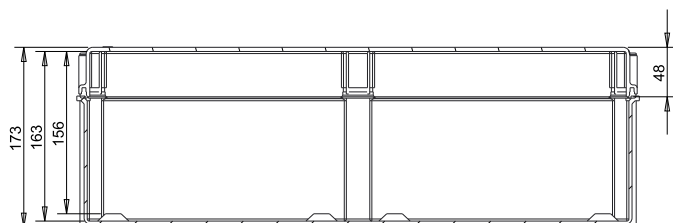


CA-63

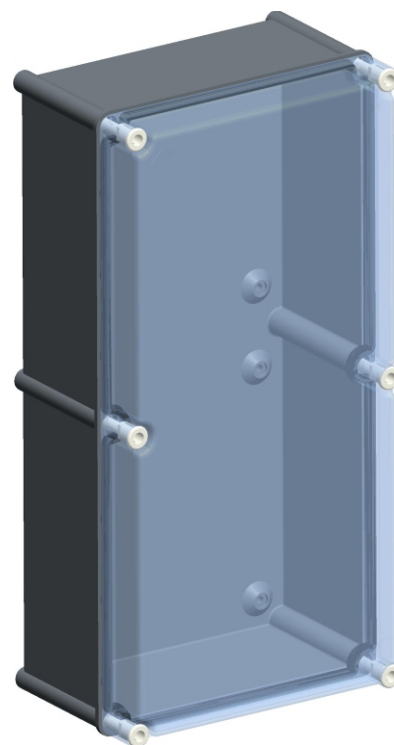
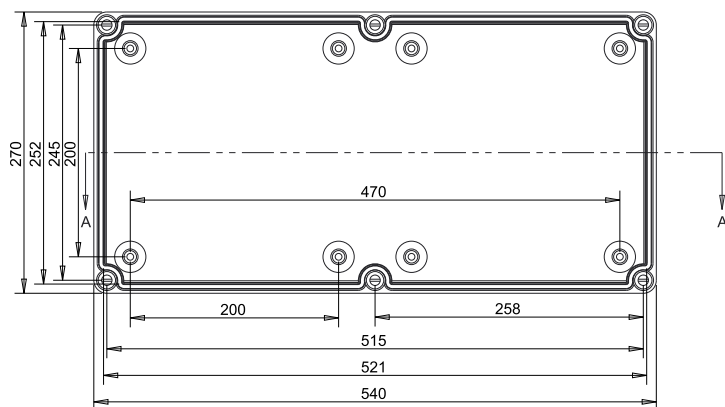
Cajas de poliéster con tapa transparente 540 x 270 x 170 mm



Standard



Sección A



Embalaje

Unidades por caja	2	Altura embalaje	550 mm	Unidades por Europallet de 120 x 80 x (h220)	
No. Tornillos de cierre	6	Anchura embalaje	550 mm	Unidades por American pallet 110 x 110 x (h220)	88
Peso	2,78 Kg	Fondo embalaje	180 mm		

Comportamiento medioambiental

Mínima temperatura	-30 °C	IP grado de protección contra polvo y agua IEC-60529	66
Máxima temperatura	70 °C	IK grado de impacto y cuerpos sólidos IEC-50298	10
Resistencia a la compresión	100 kg		

Comportamiento eléctrico

Tensión Nominal corriente continua hasta :	1500 Vdc
Tensión nominal corriente alterna hasta :	1000 Vac
Máximo calor disipación DT=104°F (sobre muro)	69 W

Instalación y sistema de ensamblaje

Instalación en interior	SI	En superficie	SI
Instalación en exterior	SI	Sobre suelo	No
Instalación empotrada	SI	Sobre Poste	SI

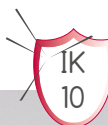
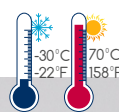


CAJAS MODULARES DE DOBLE AISLAMIENTO



CA-64

Caja de poliéster con tapa transparente 540 x 360 x 170 mm



IEC-21305

IEC 60529

IEC 50102

IEC-20672



CARACTERÍSTICAS

SafyBox CA

- Armarios y cajas fabricados en poliéster con fibra de vidrio moldeados en caliente por compresión.
- Color gris claro RAL 7035
- Auto-estinguibilidad: 960° test hilo incandescente. Libre de halógenos. Doble aislamiento. Protección de riesgo eléctrico
- Grado de protección Ip66 UNE 20324 (EN 60529).
- Certificado de conformidad IEC62208 para cajas vacías standard. Para uso tanto en interiores como en exteriores.
- Reversible simplemente girándola.
- División de customizado: Color, mecanizados, accesorios, cierres, logo de empresa,...
- Tornillos precintables de 16mm
- 4 modelos de tapas : Transparentes, opacas, transparente alta y opaca alta.
- Placa base de poliéster opcional.
- Resistentes a los ambientes agresivos.
- Ligeras para un uso sencillo de instalación y mantenimiento.
- +10 años de vida bajo condiciones medioambientales standards.

Ref	Descripción	Largo x Ancho x Fondo	Peso
CA-64	Caja vacia standard con tapa transparente	540 x 360 x 170 mm	4,33 Kg

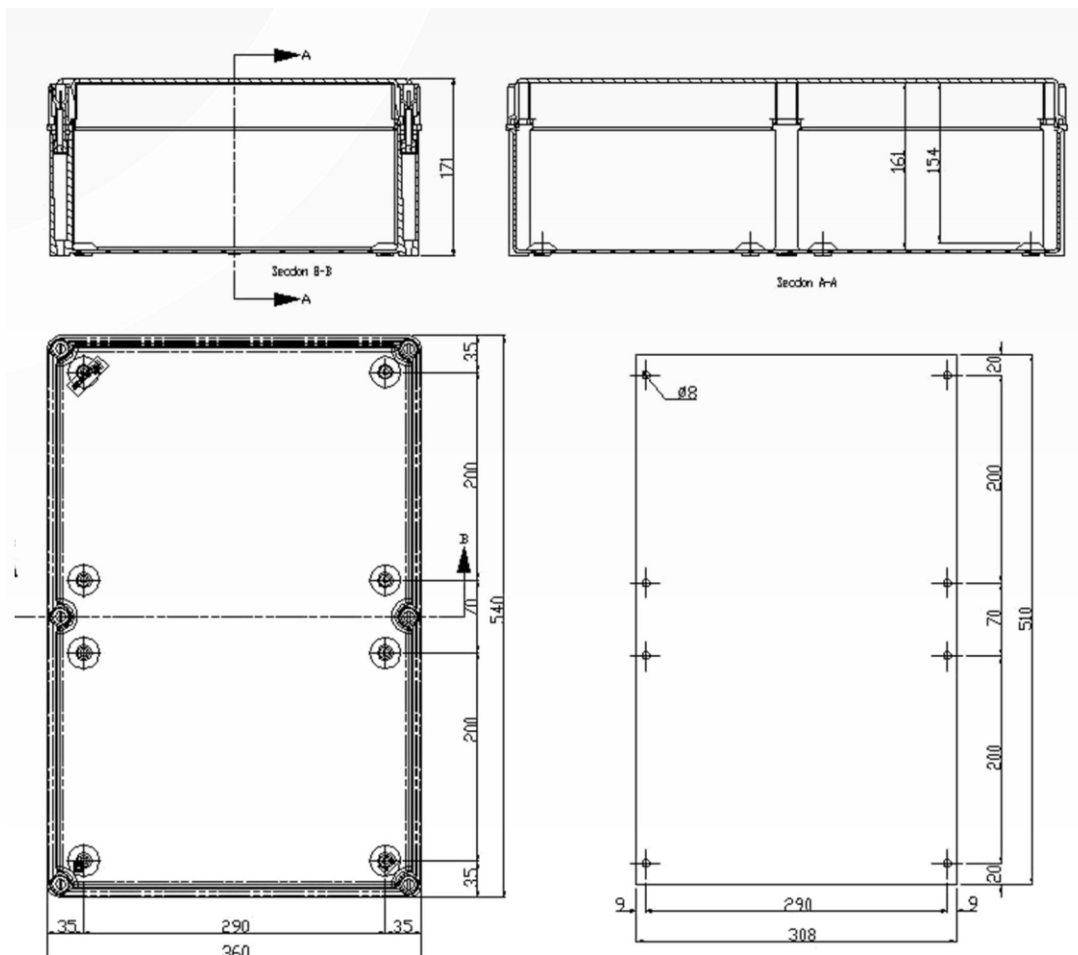




CA-64

Cajas de poliéster con tapa transparente 540 x 360 x 170 mm

Standard



Embalaje

Unidades por caja	1	Altura embalaje	550 mm	Unidades por Europallet de 120 x 80 x (h220)	
No. Tornillos de cierre	6	Anchura embalaje	370 mm	Unidades por American pallet 110 x 110 x (h220)	66
Peso	4,33 Kg	Fondo embalaje	180 mm		

Comportamiento medioambiental

Mínima temperatura	-30 °C	IP grado de protección contra polvo y agua IEC-60529	66
Máxima temperatura	70 °C	IK grado de impacto y cuerpos sólidos IEC-50298	10
Resistencia a la compresión	100 kg		

Comportamiento eléctrico

Tensión Nominal corriente continua hasta :	1500 Vdc
Tensión nominal corriente alterna hasta :	1000 Vac
Máximo calor disipación DT=104°F (sobre muro)	85 W

Instalación y sistema de ensamblaje

Instalación en interior	SI	En superficie	SI
Instalación en exterior	SI	Sobre suelo	No
Instalación empotrada	SI	Sobre Poste	SI

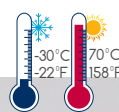


CAJAS MODULARES DE DOBLE AISLAMIENTO



CA-66

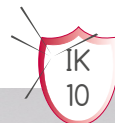
Caja de poliéster con tapa transparente 540 x 540 x 170 mm



IEC-21305



IEC 60529



IEC 50102



IEC-20672



CARACTERÍSTICAS

SafyBox CA

- Armarios y cajas fabricados en poliéster con fibra de vidrio moldeados en caliente por compresión.
- Color gris claro RAL 7035
- Auto-estinguibilidad: 960° test hilo incandescente. Libre de halógenos. Doble aislamiento. Protección de riesgo eléctrico
- Grado de protección Ip66 UNE 20324 (EN 60529).
- Certificado de conformidad IEC62208 para cajas vacías standard. Para uso tanto en interiores como en exteriores.
- Reversible simplemente girándola.
- División de customizado: Color, mecanizados, accesorios, cierres, logo de empresa,...
- Tornillos precintables de 16mm
- 4 modelos de tapas : Transparentes, opacas, transparente alta y opaca alta.
- Placa base de poliéster opcional.
- Resistentes a los ambientes agresivos.
- Ligeras para un uso sencillo de instalación y mantenimiento.
- +10 años de vida bajo condiciones medioambientales standards.

Ref	Descripción	Largo x Ancho x Fondo	Peso
CA-66	Caja vacia standard con tapa transparente	540 x 540 x 170 mm	5,57 Kg

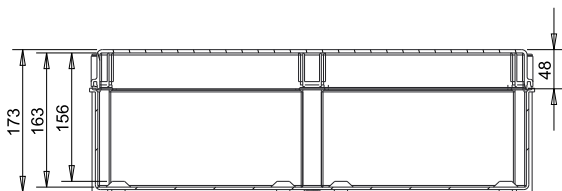


CA-66

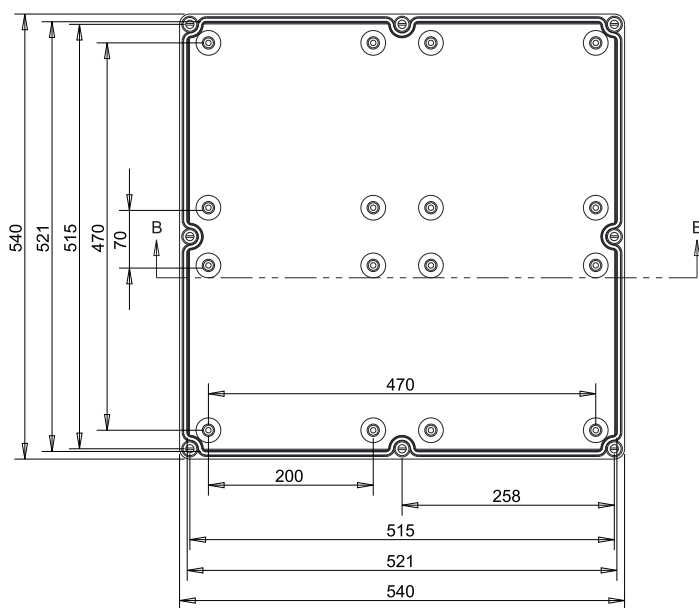
Cajas de poliéster con tapa transparente 540 x 540 x 170 mm



Standard



Sección B



Embalaje

Unidades por caja	1	Altura embalaje	550 mm	Unidades por Europallet de 120 x 80 x (h220)	
No. Tornillos de cierre	8	Anchura embalaje	550 mm	Unidades por American pallet 110 x 110 x (h220)	44
Peso	5,57 Kg	Fondo embalaje	180 mm		

Comportamiento medioambiental

Mínima temperatura	-30 °C	IP grado de protección contra polvo y agua IEC-60529	66
Máxima temperatura	70 °C	IK grado de impacto y cuerpos sólidos IEC-50298	10
Resistencia a la compresión	100 kg		

Comportamiento eléctrico

Tensión Nominal corriente continua hasta :	1500 Vdc
Tensión nominal corriente alterna hasta :	1000 Vac
Máximo calor disipación DT=104°F (sobre muro)	118 W

Instalación y sistema de ensamblaje

Instalación en interior	SI	En superficie	SI
Instalación en exterior	SI	Sobre suelo	No
Instalación empotrada	SI	Sobre Poste	SI

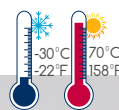


CAJAS MODULARES DE DOBLE AISLAMIENTO



CA-84a

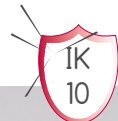
Caja de poliéster con tapa transparente 720 x 360 x 205 mm



IEC-21305



IEC 60529



IEC 50102



960°C
1760°F

IEC-20672



CARACTERÍSTICAS

SafyBox CA

- Armarios y cajas fabricados en poliéster con fibra de vidrio moldeados en caliente por compresión.
- Color gris claro RAL 7035
- Auto-estinguibilidad: 960° test hilo incandescente. Libre de halógenos. Doble aislamiento. Protección de riesgo eléctrico
- Grado de protección Ip66 UNE 20324 (EN 60529).
- Certificado de conformidad IEC62208 para cajas vacías standard. Para uso tanto en interiores como en exteriores.
- Reversible simplemente girándola.
- División de customizado: Color, mecanizados, accesorios, cierres, logo de empresa,...
- Tornillos precintables de 16mm
- 4 modelos de tapas : Transparentes, opacas, transparente alta y opaca alta.
- Placa base de poliéster opcional.
- Resistentes a los ambientes agresivos.
- Ligeras para un uso sencillo de instalación y mantenimiento.
- +10 años de vida bajo condiciones medioambientales standards.

Ref	Descripción	Largo x Ancho x Fondo	Peso
CA-84a	Caja vacía standard con tapa transparente alta	720 x 360 x 205 mm	5,49 Kg

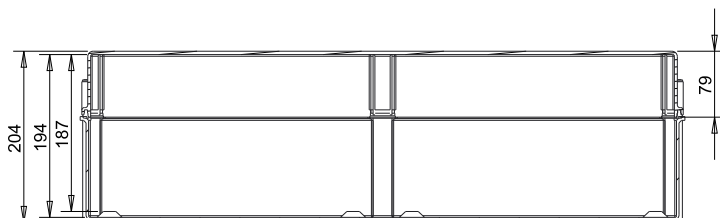




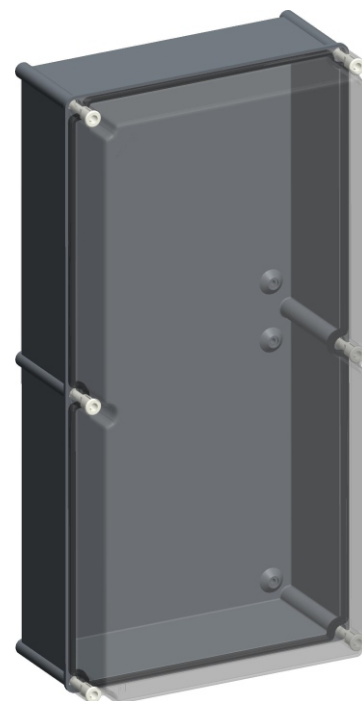
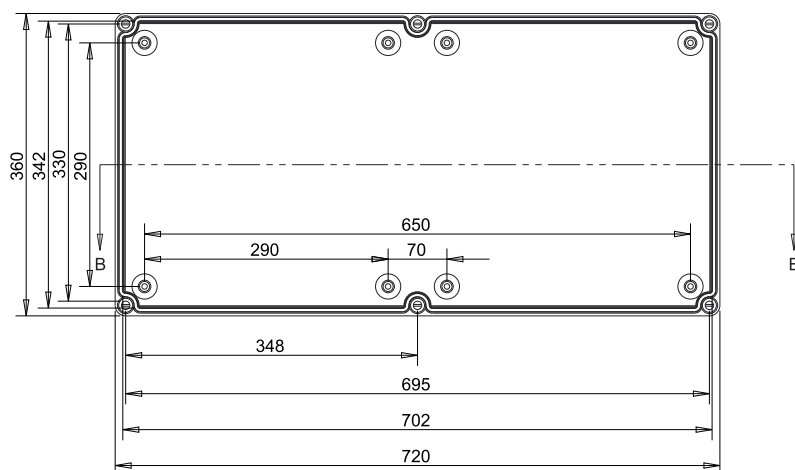
CA-84a

Cajas de poliéster con tapa transparente 720 x 360 x 205 mm

Standard



Sección B



Embalaje

Unidades por caja	1	Altura embalaje	730 mm	Unidades por Europallet de 120 x 80 x (h220)	
No. Tornillos de cierre	6	Anchura embalaje	370 mm	Unidades por American pallet 110 x 110 x (h220)	40
Peso	5,49 Kg	Fondo embalaje	220 mm		

Comportamiento medioambiental

Mínima temperatura	-30 °C	IP grado de protección contra polvo y agua IEC-60529	66
Máxima temperatura	70 °C	IK grado de impacto y cuerpos sólidos IEC-50298	10
Resistencia a la compresión	100 kg		

Comportamiento eléctrico

Tensión Nominal corriente continua hasta :	1500 Vdc
Tensión nominal corriente alterna hasta :	1000 Vac
Máximo calor disipación DT=104°F (sobre muro)	112.5 W

Instalación y sistema de ensamblaje

Instalación en interior	SI	En superficie	SI
Instalación en exterior	SI	Sobre suelo	No
Instalación empotrada	SI	Sobre Poste	SI

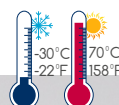


CAJAS MODULARES DE DOBLE AISLAMIENTO



CA-86a

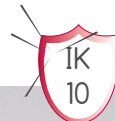
Caja de poliéster con tapa transparente 720 x 540 x 205 mm



IEC-21305



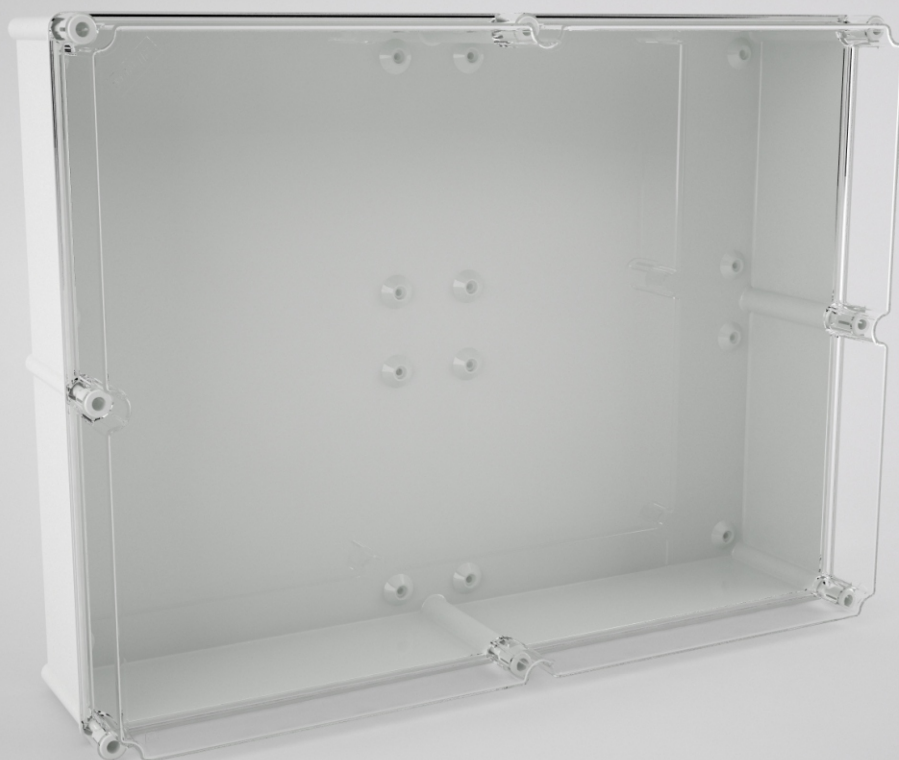
IEC 60529



IEC 50102



IEC-20672



CARACTERÍSTICAS

SafyBox CA

- Armarios y cajas fabricados en poliéster con fibra de vidrio moldeados en caliente por compresión.
- Color gris claro RAL 7035
- Auto-estinguibilidad: 960° test hilo incandescente. Libre de halógenos. Doble aislamiento. Protección de riesgo eléctrico
- Grado de protección Ip66 UNE 20324 (EN 60529).
- Certificado de conformidad IEC62208 para cajas vacías standard. Para uso tanto en interiores como en exteriores.
- Reversible simplemente girándola.
- División de customizado: Color, mecanizados, accesorios, cierres, logo de empresa,...
- Tornillos precintables de 16mm
- 4 modelos de tapas : Transparentes, opacas, transparente alta y opaca alta.
- Placa base de poliéster opcional.
- Resistentes a los ambientes agresivos.
- Ligeras para un uso sencillo de instalación y mantenimiento.
- +10 años de vida bajo condiciones medioambientales standards.

Ref	Descripción	Largo x Ancho x Fondo	Peso
CA-86a	Caja vacia standard con tapa transparente alta	720 x 540 x 205 mm	7,57 Kg

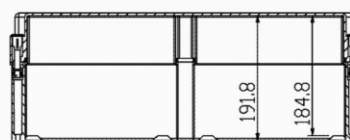
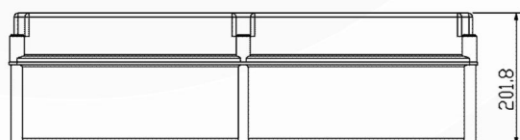




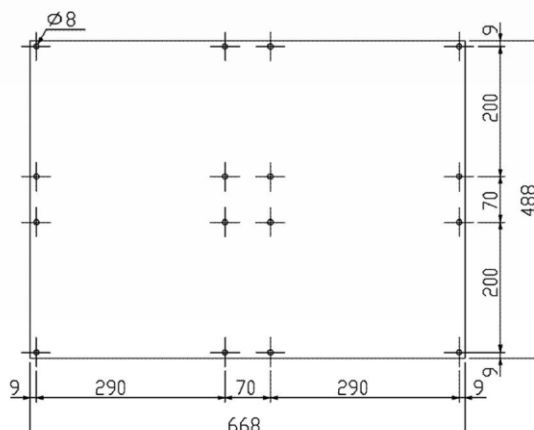
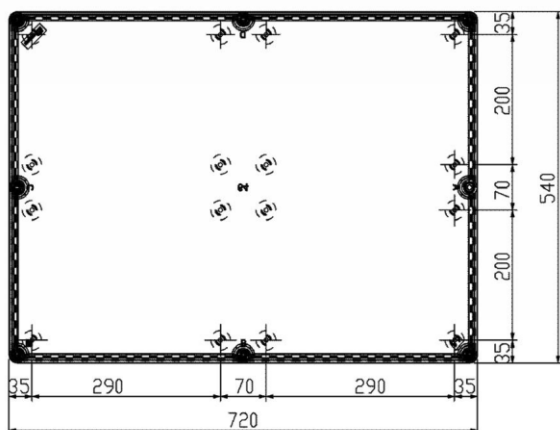
CA-86a

Cajas de poliéster con tapa transparente 720 x 540 x 205 mm

Standard



SECCION A-A



Embalaje

Unidades por caja	1	Altura embalaje	730 mm	Unidades por Europallet de 120 x 80 x (h220)	
No. Tornillos de cierre	8	Anchura embalaje	550 mm	Unidades por American pallet 110 x 110 x (h220)	23
Peso	7,57 Kg	Fondo embalaje	220 mm		

Comportamiento medioambiental

Mínima temperatura	-30 °C	IP grado de protección contra polvo y agua IEC-60529	66
Máxima temperatura	70 °C	IK grado de impacto y cuerpos sólidos IEC-50298	10
Resistencia a la compresión	100 kg		

Comportamiento eléctrico

Tensión Nominal corriente continua hasta :	1500 Vdc
Tensión nominal corriente alterna hasta :	1000 Vac
Máximo calor disipación DT=104°F (sobre muro)	152 W

Instalación y sistema de ensamblaje

Instalación en interior	SI	En superficie	SI
Instalación en exterior	SI	Sobre suelo	No
Instalación empotrada	SI	Sobre Poste	SI



CAJAS MODULARES DE DOBLE AISLAMIENTO



CA-43a

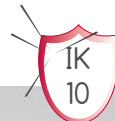
Caja de poliéster con tapa transparente 360 x 270 x 205 mm



IEC-21305



IEC 60529



IEC 50102



IEC-20672



CARACTERÍSTICAS

SafyBox CA

- Armarios y cajas fabricados en poliéster con fibra de vidrio moldeados en caliente por compresión.
- Color gris claro RAL 7035
- Auto-estinguibilidad: 960° test hilo incandescente. Libre de halógenos. Doble aislamiento. Protección de riesgo eléctrico
- Grado de protección Ip66 UNE 20324 (EN 60529).
- Certificado de conformidad IEC62208 para cajas vacías standard. Para uso tanto en interiores como en exteriores.
- Reversible simplemente girándola.
- División de customizado: Color, mecanizados, accesorios, cierres, logo de empresa,...
- Tornillos precintables de 16mm
- 4 modelos de tapas : Transparentes, opacas, transparente alta y opaca alta.
- Placa base de poliéster opcional.
- Resistentes a los ambientes agresivos.
- Ligeras para un uso sencillo de instalación y mantenimiento.
- +10 años de vida bajo condiciones medioambientales standards.

Ref	Descripción	Largo x Ancho x Fondo	Peso
CA-43a	Caja vacía standard con tapa transparente alta	360 x 270 x 205 mm	1,91 Kg

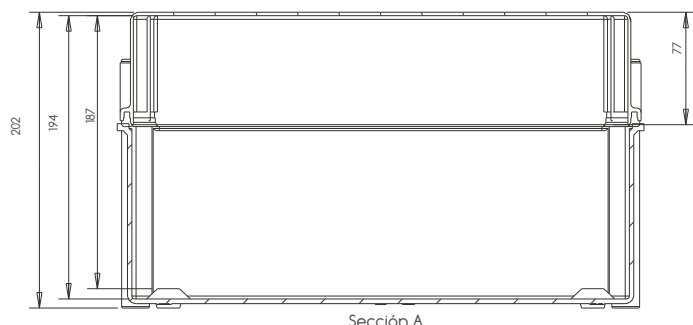




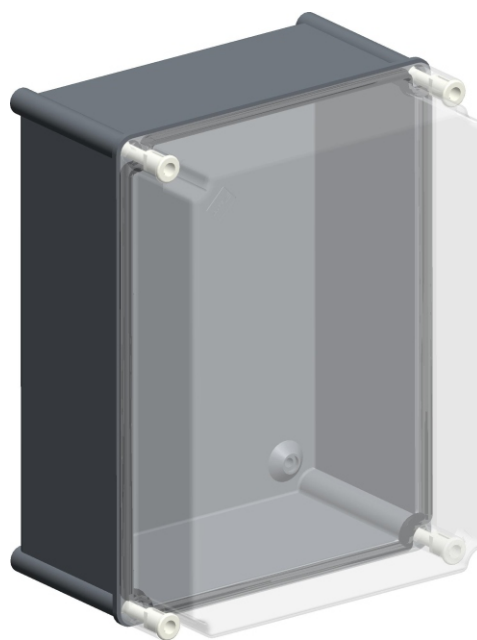
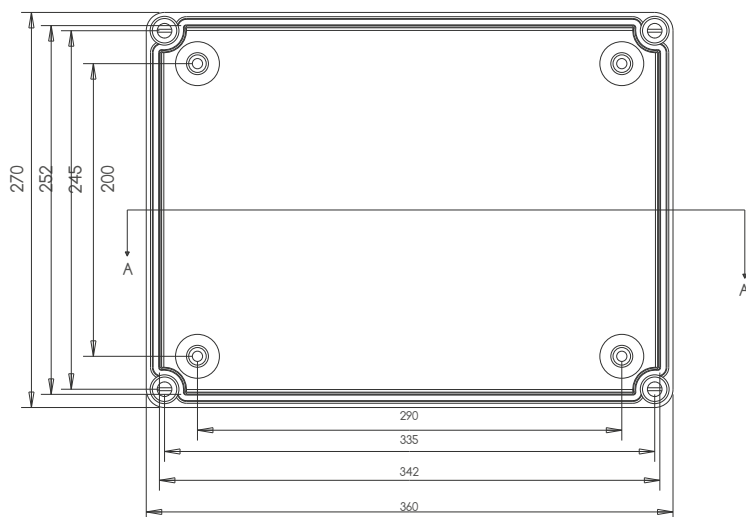
CA-43a

Cajas de poliéster con tapa transparente 360 x 270 x 205 mm

Standard



Sección A



Embalaje

Unidades por caja	2	Altura embalaje	370 mm	Unidades por Europallet de 120 x 80 x (h220)	
No. Tornillos de cierre	4	Anchura embalaje	550 mm	Unidades por American pallet 110 x 110 x (h220)	92
Peso	1,91 Kg	Fondo embalaje	220 mm		

Comportamiento medioambiental

Mínima temperatura	-30 °C	IP grado de protección contra polvo y agua IEC-60529	66
Máxima temperatura	70 °C	IK grado de impacto y cuerpos sólidos IEC-50298	10
Resistencia a la compresión	100 kg		

Comportamiento eléctrico

Tensión Nominal corriente continua hasta :	1500 Vdc
Tensión nominal corriente alterna hasta :	1000 Vac
Máximo calor disipación DT=104°F (sobre muro)	57 W

Instalación y sistema de ensamblaje

Instalación en interior	SI	En superficie	SI
Instalación en exterior	SI	Sobre suelo	No
Instalación empotrada	SI	Sobre Poste	SI

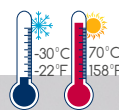


CAJAS MODULARES DE DOBLE AISLAMIENTO



CA-44a

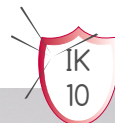
Caja de poliéster con tapa transparente 360 x 360 x 205 mm



IEC-21305



IEC 60529



IEC 50102



IEC-20672



CARACTERÍSTICAS

SafyBox CA

- Armarios y cajas fabricados en poliéster con fibra de vidrio moldeados en caliente por compresión.
- Color gris claro RAL 7035
- Auto-estinguibilidad: 960° test hilo incandescente. Libre de halógenos. Doble aislamiento. Protección de riesgo eléctrico
- Grado de protección Ip66 UNE 20324 (EN 60529).
- Certificado de conformidad IEC62208 para cajas vacías standard. Para uso tanto en interiores como en exteriores.
- Reversible simplemente girándola.
- División de customizado: Color, mecanizados, accesorios, cierres, logo de empresa,...
- Tornillos precintables de 16mm
- 4 modelos de tapas : Transparentes, opacas, transparente alta y opaca alta.
- Placa base de poliéster opcional.
- Resistentes a los ambientes agresivos.
- Ligeras para un uso sencillo de instalación y mantenimiento.
- +10 años de vida bajo condiciones medioambientales standards.

Ref	Descripción	Largo x Ancho x Fondo	Peso
CA-44a	Caja vacía standard con tapa transparente alta	360 x 360 x 205 mm	2,42 Kg

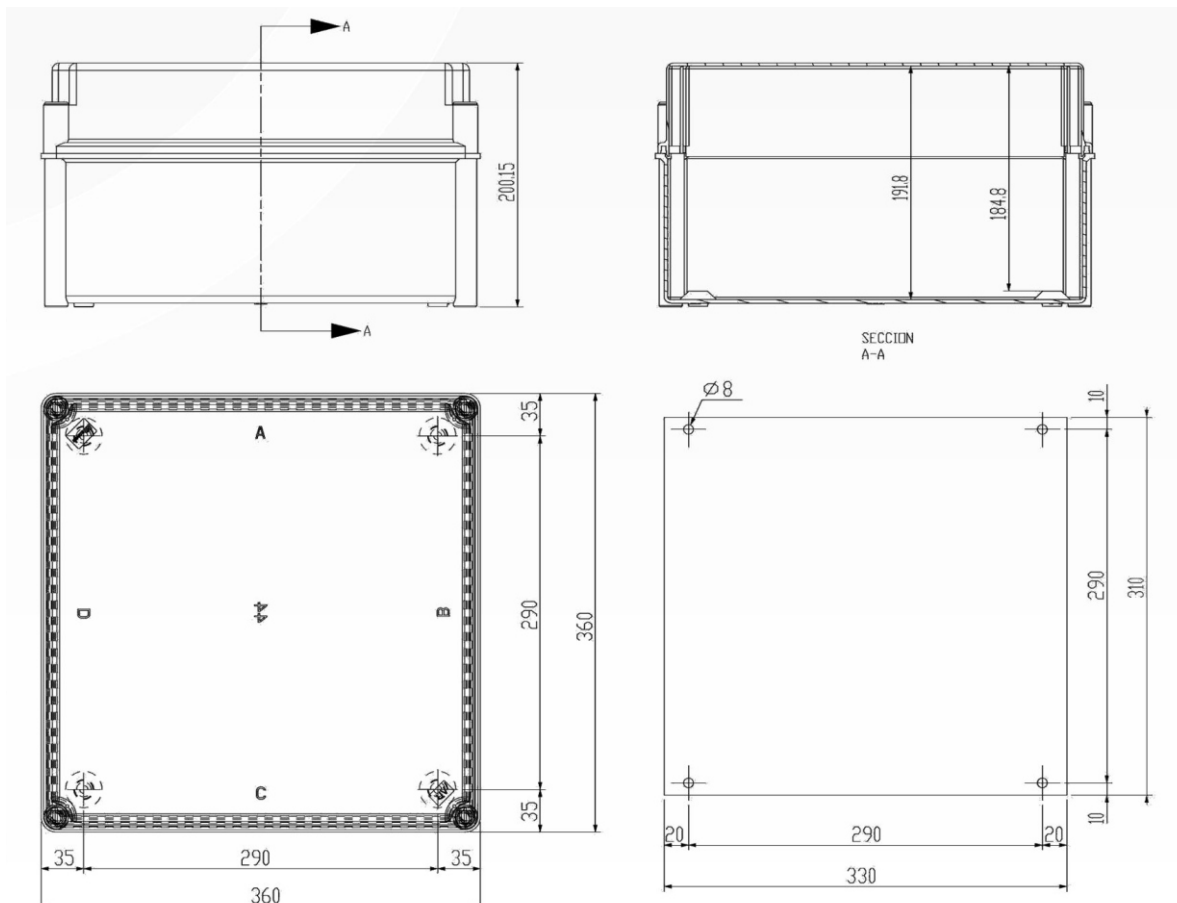




CA-44a

Cajas de poliéster con tapa transparente 360 x 360 x 205 mm

Standard



Embalaje

Unidades por caja	2	Altura embalaje	730 mm	Unidades por Europallet de 120 x 80 x (h220)	
No. Tornillos de cierre	4	Anchura embalaje	370 mm	Unidades por American pallet 110 x 110 x (h220)	80
Peso	2,42 Kg	Fondo embalaje	220 mm		

Comportamiento medioambiental

Mínima temperatura	-30 °C	IP grado de protección contra polvo y agua IEC-60529	66
Máxima temperatura	70 °C	IK grado de impacto y cuerpos sólidos IEC-50298	10
Resistencia a la compresión	100 kg		

Comportamiento eléctrico

Tensión Nominal corriente continua hasta :	1500 Vdc
Tensión nominal corriente alterna hasta :	1000 Vac
Máximo calor disipación DT=104°F (sobre muro)	71 W

Instalación y sistema de ensamblaje

Instalación en interior	SI	En superficie	SI
Instalación en exterior	SI	Sobre suelo	No
Instalación empotrada	SI	Sobre Poste	SI

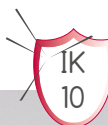
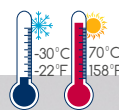


CAJAS MODULARES DE DOBLE AISLAMIENTO



CA-63a

Caja de poliéster con tapa transparente 540 x 270 x 205 mm



IEC-21305

IEC 60529

IEC 50102

IEC-20672



CARACTERÍSTICAS

SafyBox CA

- Armarios y cajas fabricados en poliéster con fibra de vidrio moldeados en caliente por compresión.
- Color gris claro RAL 7035
- Auto-estinguibilidad: 960° test hilo incandescente. Libre de halógenos. Doble aislamiento. Protección de riesgo eléctrico
- Grado de protección Ip66 UNE 20324 (EN 60529).
- Certificado de conformidad IEC62208 para cajas vacías standard. Para uso tanto en interiores como en exteriores.
- Reversible simplemente girándola.
- División de customizado: Color, mecanizados, accesorios, cierres, logo de empresa,...
- Tornillos precintables de 16mm
- 4 modelos de tapas : Transparentes, opacas, transparente alta y opaca alta.
- Placa base de poliéster opcional.
- Resistentes a los ambientes agresivos.
- Ligeras para un uso sencillo de instalación y mantenimiento.
- +10 años de vida bajo condiciones medioambientales standards.

Ref	Descripción	Largo x Ancho x Fondo	Peso
CA-63a	Caja vacía standard con tapa transparente alta	540 x 270 x 205 mm	2,95 Kg

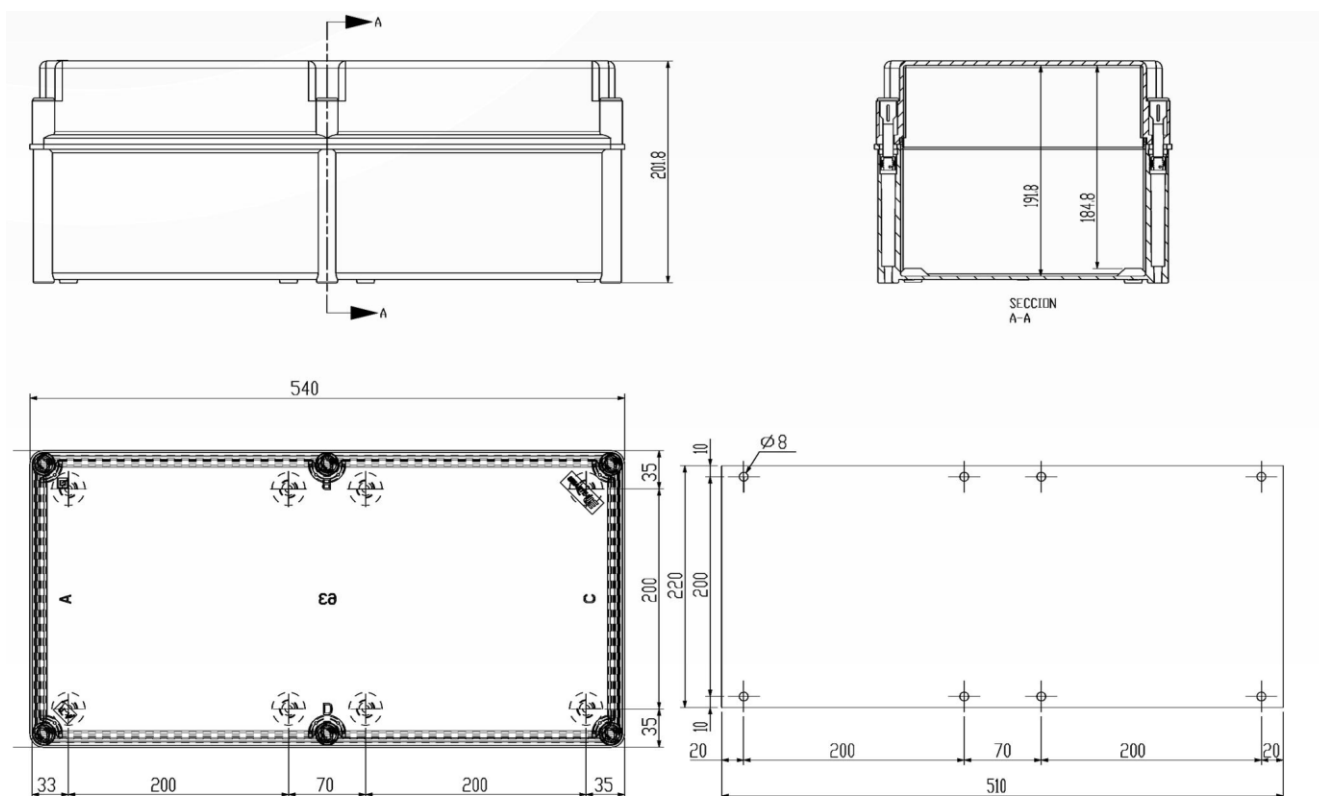




CA-63a

Cajas de poliéster con tapa transparente 540 x 270 x 205 mm

Standard
IEC
IEC-62208



Embalaje

Unidades por caja	2	Altura embalaje	550 mm	Unidades por Europallet de 120 x 80 x (h220)	
No. Tornillos de cierre	6	Anchura embalaje	550 mm	Unidades por American pallet 110 x 110 x (h220)	72
Peso	2,95 Kg	Fondo embalaje	220 mm		

Comportamiento medioambiental

Mínima temperatura	-30 °C	IP grado de protección contra polvo y agua IEC-60529	66
Máxima temperatura	70 °C	IK grado de impacto y cuerpos sólidos IEC-50298	10
Resistencia a la compresión	100 kg		

Comportamiento eléctrico

Tensión Nominal corriente continua hasta :	1500 Vdc
Tensión nominal corriente alterna hasta :	1000 Vac
Máximo calor disipación DT=104°F (sobre muro)	75 W

Instalación y sistema de ensamblaje

Instalación en interior	SI	En superficie	SI
Instalación en exterior	SI	Sobre suelo	No
Instalación empotrada	SI	Sobre Poste	SI

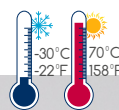


CAJAS MODULARES DE DOBLE AISLAMIENTO



CA-64a

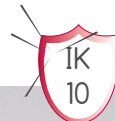
Caja de poliéster con tapa transparente 540 x 360 x 205 mm



IEC-21305



IEC 60529



IEC 50102



IEC-20672



CARACTERÍSTICAS

SafyBox CA

- Armarios y cajas fabricados en poliéster con fibra de vidrio moldeados en caliente por compresión.
- Color gris claro RAL 7035
- Auto-estinguibilidad: 960° test hilo incandescente. Libre de halógenos. Doble aislamiento. Protección de riesgo eléctrico
- Grado de protección Ip66 UNE 20324 (EN 60529).
- Certificado de conformidad IEC62208 para cajas vacías standard. Para uso tanto en interiores como en exteriores.
- Reversible simplemente girándola.
- División de customizado: Color, mecanizados, accesorios, cierres, logo de empresa,...
- Tornillos precintables de 16mm
- 4 modelos de tapas : Transparentes, opacas, transparente alta y opaca alta.
- Placa base de poliéster opcional.
- Resistentes a los ambientes agresivos.
- Ligeras para un uso sencillo de instalación y mantenimiento.
- +10 años de vida bajo condiciones medioambientales standards.

Ref	Descripción	Largo x Ancho x Fondo	Peso
CA-64a	Caja vacía standard con tapa transparente alta	540 x 360 x 205 mm	4,06 Kg

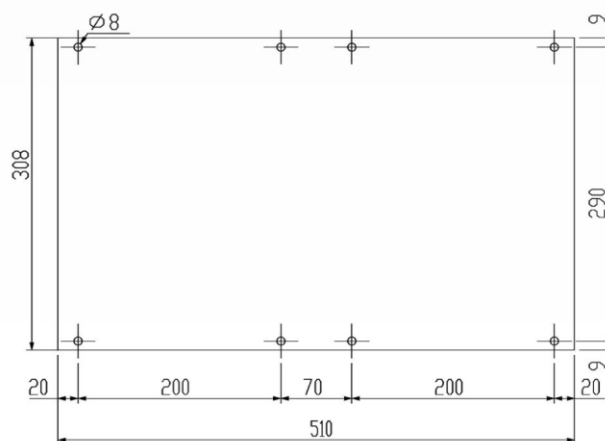
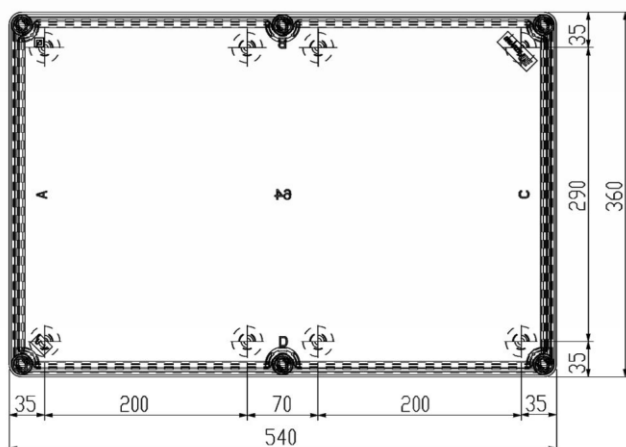
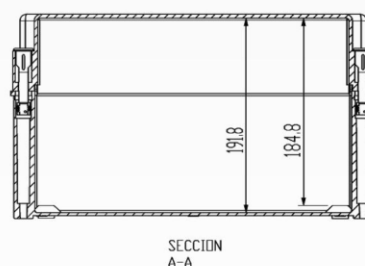
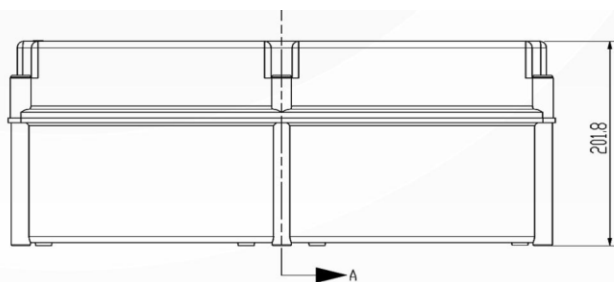




CA-64a

Cajas de poliéster con tapa transparente 540 x 360 x 205 mm

Standard



Embalaje

Unidades por caja	1	Altura embalaje	550 mm	Unidades por Europallet de 120 x 80 x (h220)	
No. Tornillos de cierre	6	Anchura embalaje	370 mm	Unidades por American pallet 110 x 110 x (h220)	46
Peso	4,06 Kg	Fondo embalaje	220 mm		

Comportamiento medioambiental

Mínima temperatura	-30 °C	IP grado de protección contra polvo y agua	IEC-60529	66
Máxima temperatura	70 °C	IK grado de impacto y cuerpos sólidos	IEC-50298	10
Resistencia a la compresión	100 kg			

Comportamiento eléctrico

Tensión Nominal corriente continua hasta :	1500 Vdc
Tensión nominal corriente alterna hasta :	1000 Vac
Máximo calor disipación DT=104°F (sobre muro)	92 W

Instalación y sistema de ensamblaje

Instalación en interior	SI	En superficie	SI
Instalación en exterior	SI	Sobre suelo	No
Instalación empotrada	SI	Sobre Poste	SI

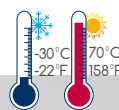


CAJAS MODULARES DE DOBLE AISLAMIENTO



CA-66a

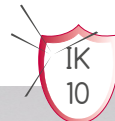
Caja de poliéster con tapa transparente 540 x 540 x 205 mm



IEC-21305



IEC 60529



IEC 50102



IEC-20672



CARACTERÍSTICAS

SafyBox CA

- Armarios y cajas fabricados en poliéster con fibra de vidrio moldeados en caliente por compresión.
- Color gris claro RAL 7035
- Auto-extinguibilidad: 960° test hilo incandescente. Libre de halógenos. Doble aislamiento. Protección de riesgo eléctrico
- Grado de protección Ip66 UNE 20324 (EN 60529).
- Certificado de conformidad IEC62208 para cajas vacías standard. Para uso tanto en interiores como en exteriores.
- Reversible simplemente girándola.
- División de customizado: Color, mecanizados, accesorios, cierres, logo de empresa,...
- Tornillos precintables de 16mm
- 4 modelos de tapas : Transparentes, opacas, transparente alta y opaca alta.
- Placa base de poliéster opcional.
- Resistentes a los ambientes agresivos.
- Ligeras para un uso sencillo de instalación y mantenimiento.
- +10 años de vida bajo condiciones medioambientales standards.

Ref	Descripción	Largo x Ancho x Fondo	Peso
CA-66a	Caja vacía standard con tapa transparente	540 x 540 x 205 mm	5,79 Kg

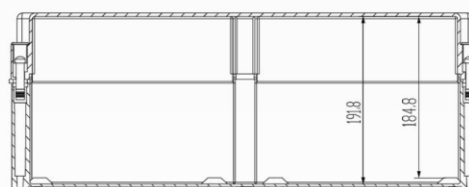
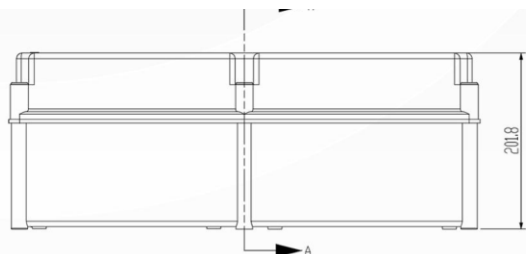




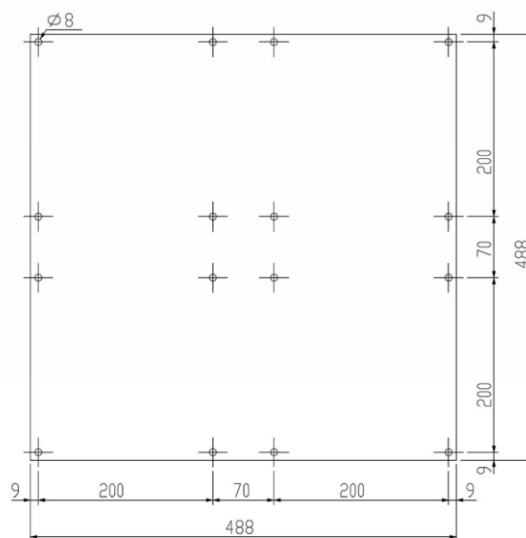
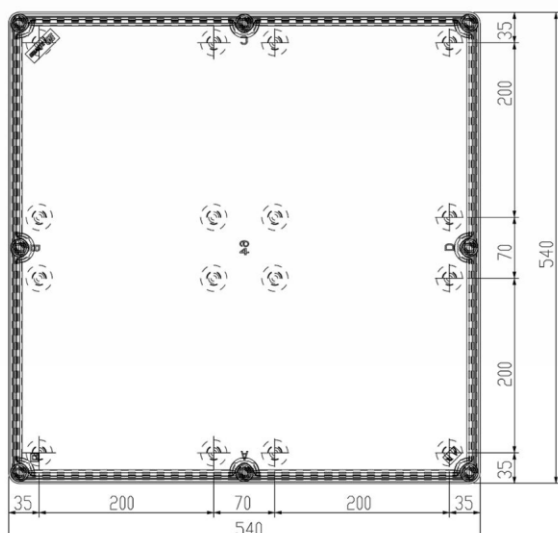
CA-66a

Cajas de poliéster con tapa transparente 540 x 540 x 205 mm

Standard



SECCION A-A



Embalaje

Unidades por caja	1	Altura embalaje	550 mm	Unidades por Europallet de 120 x 80 x (h220)	
No. Tornillos de cierre	8	Anchura embalaje	550 mm	Unidades por American pallet 110 x 110 x (h220)	36
Peso	5,79 Kg	Fondo embalaje	220 mm		

Comportamiento medioambiental

Mínima temperatura	-30 °C	IP grado de protección contra polvo y agua IEC-60529	66
Máxima temperatura	70 °C	IK grado de impacto y cuerpos sólidos IEC-50298	10
Resistencia a la compresión	100 kg		

Comportamiento eléctrico

Tensión Nominal corriente continua hasta :	1500 Vdc
Tensión nominal corriente alterna hasta :	1000 Vac
Máximo calor disipación DT=104°F (sobre muro)	126 W

Instalación y sistema de ensamblaje

Instalación en interior	SI	En superficie	SI
Instalación en exterior	SI	Sobre suelo	No
Instalación empotrada	SI	Sobre Poste	SI