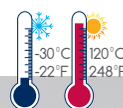




CA-64

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.
- 25 años de vida bajo condiciones medioambientales standards.

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





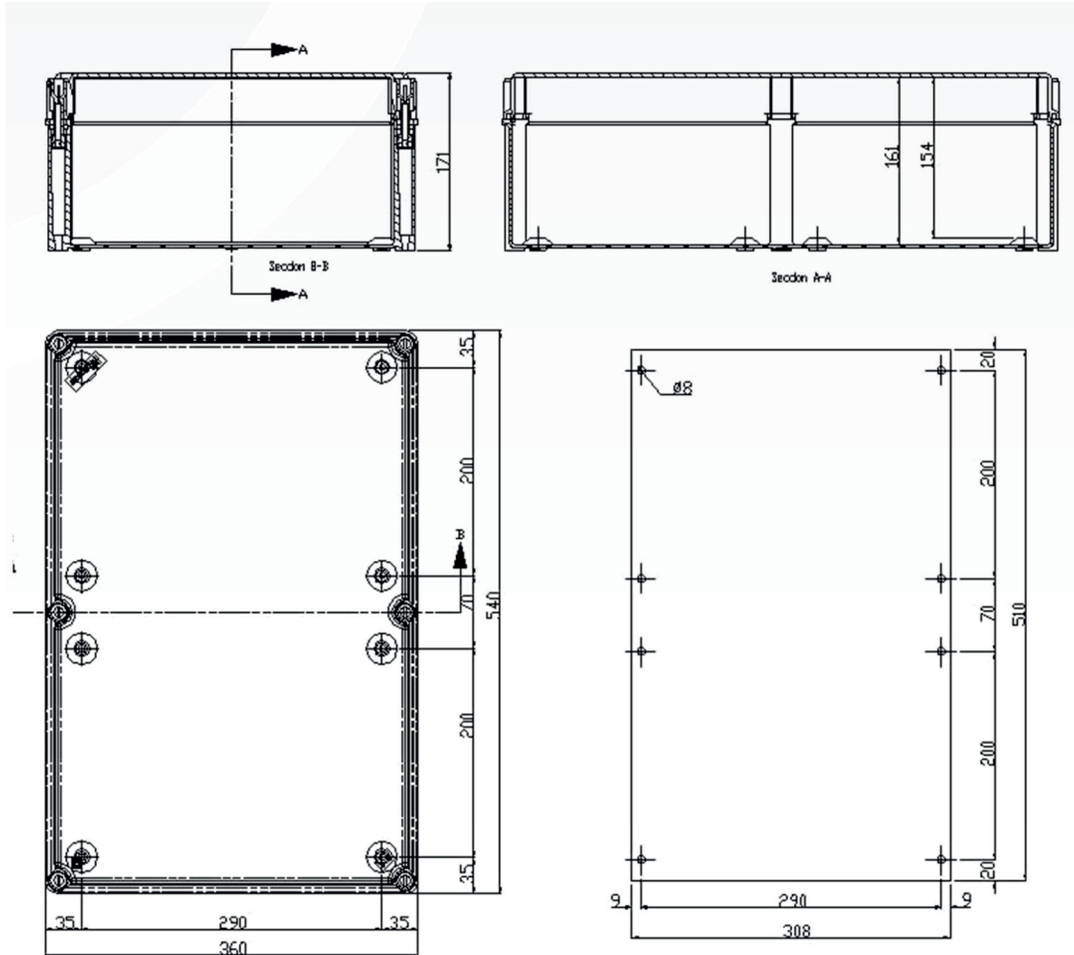
CAJAS MODULARES DE DOBLE AISLAMIENTO

CA-64

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



Standard
IEC
IEC-62208



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	120 °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