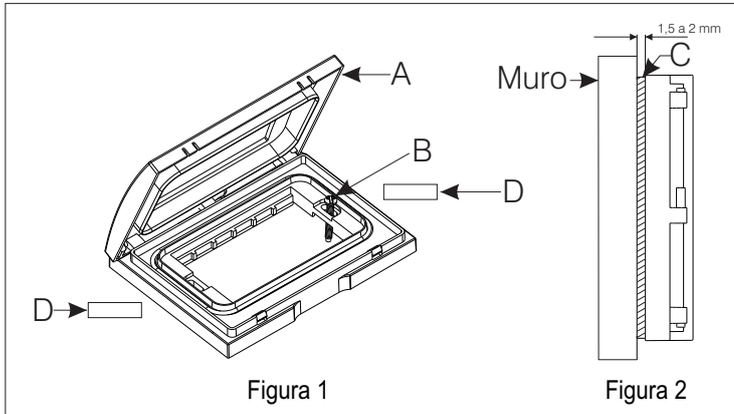


Nº de catalogo: Blanco Gris Arena  
45001 55001 65001



- A: tapa
- B: tornillos de fijación a caja
- C: burlite inferior
- D: tapa de cabeza de tornillo

Espacios modulares:  
Opciones:

- 1- Para 3 módulos std.
- 2- Para 6 medio modulos.
- 3- Para 2 módulos medianos.
- 4- Para 1 modulo grande.

Para uso exclusivo de módulos pq.

Instalación: debe colocarse en cajas de luz de 10 x 5 cm, en superficies lisas ya sean de mampostería u otros materiales. En caso de ser paredes de ladrillo visto o similares, deberá alisarse la misma en el lugar donde el burlite C actuará como sello.

Los dos tornillos B se deberán ajustar con un torque de 0,3 Nm. A los fines prácticos es suficiente que al apretar los tornillos B, el borde del bastidor quede entre 1,5 mm a 2 mm de la superficie lisa (figura 2).

Una vez ajustados los tornillos que fijan el bastidor al muro se deberán colocar las dos tapas D. Estas tapas tienen como finalidad brindar una barrera de aislación a la cabeza de los tornillos metalicos B (figura 1).

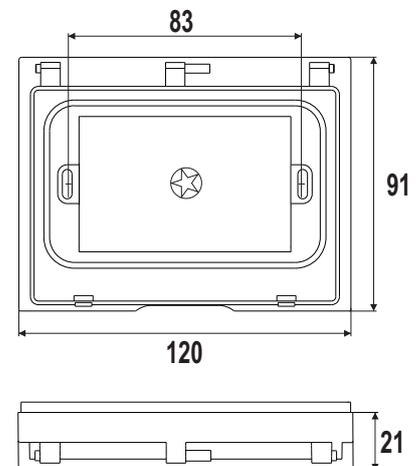
Para que la instalación de este producto sea eficiente y segura siempre se deberá colocar tres módulos en el bastidor con tapa estanco como por ejemplo: tres módulos interruptores o un modulo interruptor mas un tapón ciego mas un tomacorriente.

El índice de protección es IP555 con la puerta A cerrada. Cuando la puerta A se encuentre abierta el índice de protección ya no será IP555.

Grado de protección:.....IP 555  
 - Primera cifra: protegido contra penetración de polvo sin sedimentos perjudiciales.  
 - Segunda cifra: protegido contra el lanzamiento de agua en todas direcciones.  
 - Tercera cifra: resistencia al impacto: 2 J.

Termoplástico.....Acilónitrilo Butadieno Estireno (ABS)  
 Policarbonato (PC)

Conforme a normas: IEC 60669-1 / IRAM 2444



Revisión:	Fecha:	Detalle de Cambios:
0	20-10-2014.	Emisión.

Confeccionó: <b>Responsable tecnico.</b>	Aprobó: <b>Dirección General.</b>
------------------------------------------	-----------------------------------