



# P7-M2 Mecanismo de inserción/expulsión para SSD (unidad de estado sólido)

Factor de forma M.2

- Manejo intuitivo con función de cierre por empuje y liberación mediante un botón
- Instalación sin herramientas: girar para mover a posición bloqueada y liberada
- Botón de color personalizable según sus necesidades
- Ribete especialmente diseñado en la carcasa para evitar oscilaciones

## Materiales y acabado

Botón: PC/ABS

Carcasa: Nylon

## Datos de rendimiento

Clasificación de resistencia a la llama: UL-94-V2

Tolerancia permitida de  $\pm 10\%$  al grosor de la placa de circuito impreso

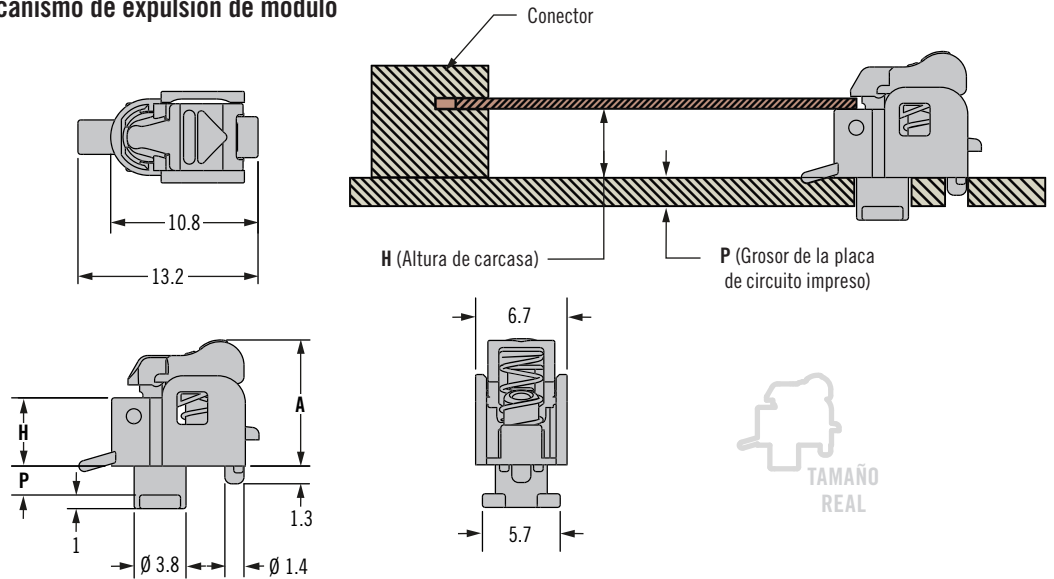
## Instalación

Ver página

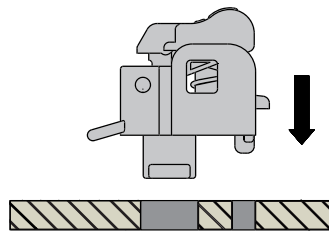
## Referencia

Ver tabla

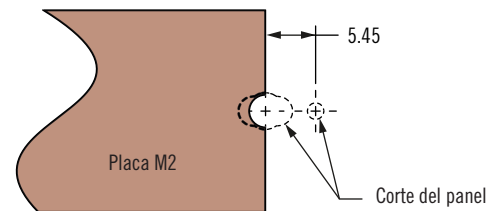
## Mecanismo de expulsión de módulo



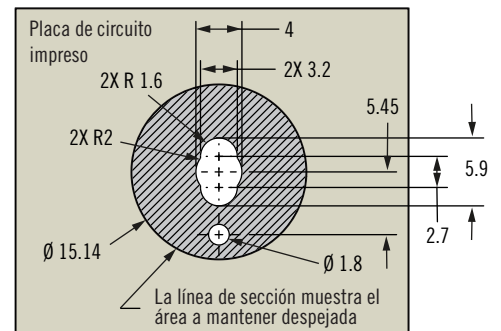
**Para instalar:** insertar cierre a través de la cerradura y girar 90° hasta que la pestaña de bloqueo entre en el orificio.



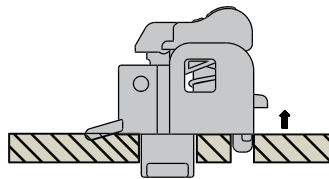
Placa M2: ranura para fijar la placa al cierre.



Placa de circuito impreso: preparar cerradura y orificio de pestaña de bloqueo.



**Para extraer:** levantar pestaña de bloqueo y girar el cierre 90°.



Referencia	Altura de carcasa (H)	Grosor placa de circuito impreso (P)	Altura (A)
P7-M2-24-160-008	2,45	1,6	6,7
P7-M2-24-210-008	2,45	2,1	6,7
P7-M2-24-240-008	2,45	2,4	6,7
P7-M2-50-193-008	5	1,93	9,24
P7-M2-50-236-008	5	2,36	9,24
P7-M2-66-213-008	6,6	2,13	10,8