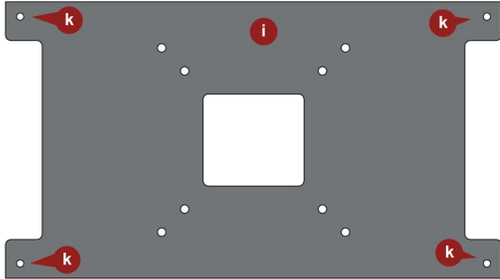


OPCIONES DE MONTAJE

Montaje sobre panel

El kit eXplore incluye una placa para el montaje sobre panel y 4 tornillos de fijación de serie.

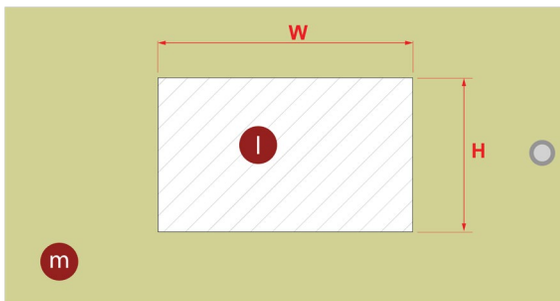


- i** Placa para el montaje sobre panel
- k** Tornillos M4

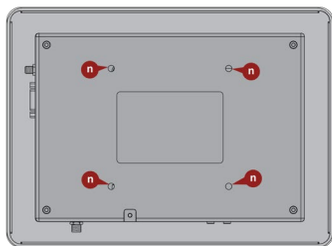
Procedimiento de montaje

Corte un orificio rectangular en la puerta del panel / armario de la manera siguiente:

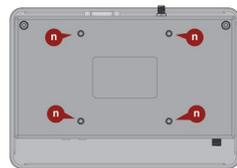
Modelo	W	H
eXplore-C10	240 mm	170 mm
eXplore-C7	190 mm	115 mm



- l** Orificio que debe cortarse
- m** Puerta del panel



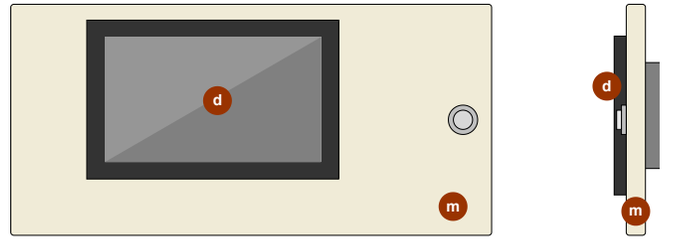
eXplore-C10



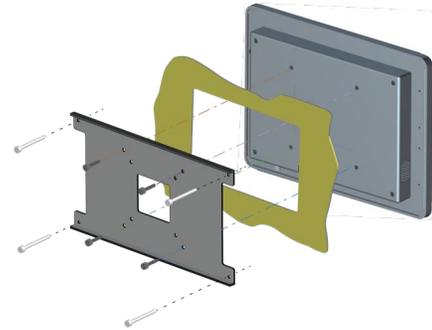
eXplore-C7

- n** 4 agujeros roscados VESA 75 (sXplore-C7) o VESA 100 (eXplore-C10) (4 tornillos M4 incluidos en el paquete)

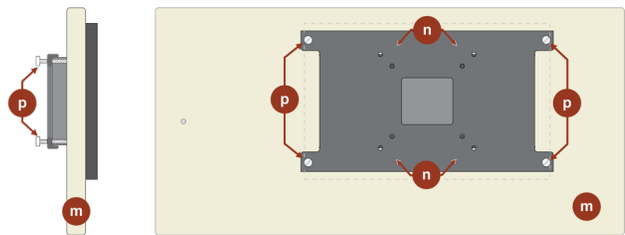
Montar el dispositivo eXplore de manera que su parte frontal quede contra la parte frontal de la puerta del panel y el cuerpo pase a través del agujero cortado en la puerta.



- d** eXplore
- m** Puerta del panel

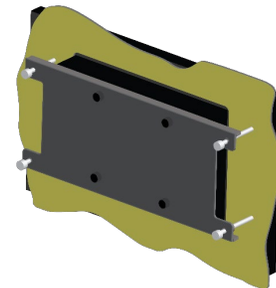


Colocar la placa posterior contra la parte trasera de la unidad eXplore y vuelva a insertar los 4 tornillos VESA.



- n** 4 tornillos VESA (incluidos en el paquete)
- p** Tornillos de fijación M4

Apertar los tornillos de fijación M4 (p) en el soporte para aplicar la presión adecuada a fin de asegurar el dispositivo contra la puerta del panel y conectar las conexiones de alimentación y Ethernet.



Montaje en pared/montaje en panel VESA

Las carcasas eXplore-C7 / eXplore-C10 cumplen con el estándar VESA de 100 mm. Se pueden utilizar soportes de montaje VESA de 75 mm para el montaje en superficie (no suministrados). Utilice únicamente los 4 tornillos suministrados para fijar el soporte VESA de 75 mm

Nota: Se necesitarán orificios adicionales para el cableado de Ethernet y la alimentación de 12V CC.