

P7 Mecanismo de Inserción / Expulsión *CompactPCI*® Eyectores

- Diseño ergonómico para un accionamiento fácil
- Pulsador protegido para evitar accionamientos accidentales
- El pulsador suelta el microswitch antes del giro del tirador eyector
- Microswitch integrado opcional

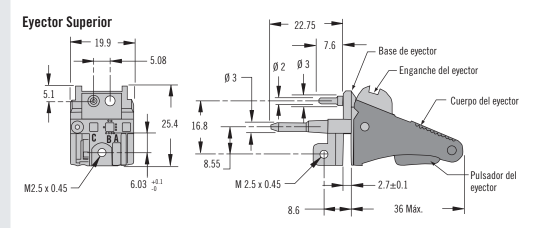
Material y Acabado

Base del eyector y enganches: Aleación de zinc, chapado en níquel Cuerpo del eyector: PC/ABS negro Pulsador del eyector: PC/ABS rojo Muelle de torsión: Acero inoxidable Pasador y tornillos de montaje de la pletina: Acero, chapado en zinc

Resistencia

Clasificación de resistencia a la Ilama: UL94-VO

CompactPCI es una marca registrada de PICMG® - PCI Industrial Computer Manufacturers Group, Inc.

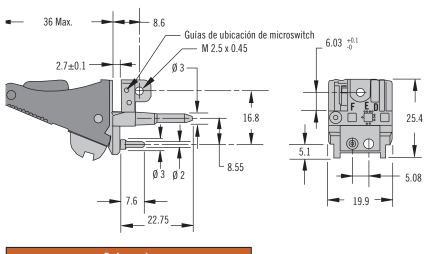


 Referencia

 P7-1-981-10

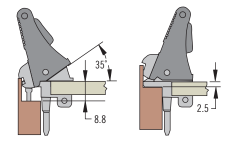
microswitch)

Eyector inferior (para su uso con microswitch)



Referencia P7-1-991-10

Desplazamiento de la Pletina



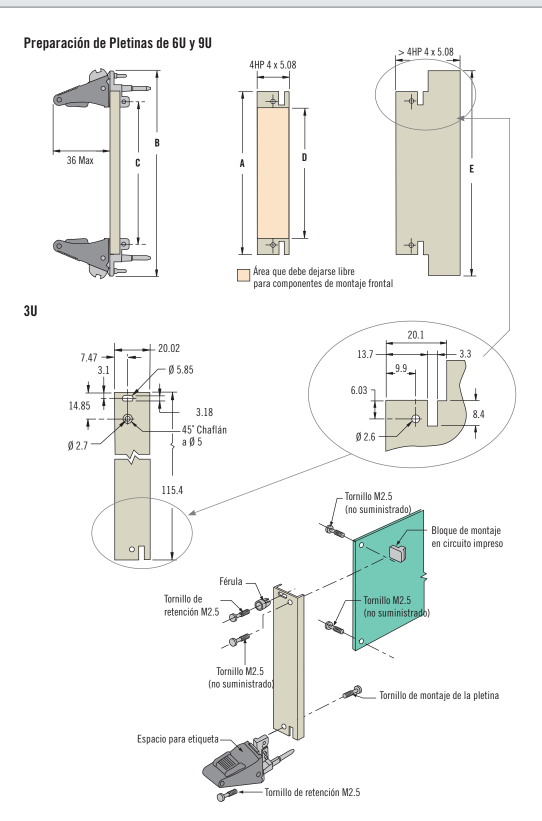
Nota: Desplazamiento total 6.3 mm



P7 Mecanismo de Inserción / Expulsión CompactPCI®

Accesorios para la pletina de montaje





Modelo	A	В	C	D	E
6U	235.4	255.85	222.25	214.65	262.05
90	368.75	389.2	355.6	348	395.4

CompactPCI es una marca registrada de PICMG® - PCI Industrial Computer Manufacturers Group, Inc.

Conjunto de microswitch:

Se engancha al eyector, permite un intercambio rápido Referencia: P7-0-46720



Tornillo de retención M2.5:

Utilizado con férulas y eyectores Material y acabado: Acero chapado Referencia: P7-0-45297



Tornillería de 3U

Ensamblan tornillos M2.5 en pletinas **Férula imperdible:**

Espesor de pletina 1.6 - 2.5 Material y acabado: ABS Referencia: P7-0-45227





Férula a presión:

Espesor de pletina 1.5 - 2.4 Material y acabado: Acero, chapado Referencia: P7-0-45302





Férula a presión enrasada:

Espesor mín. de panel 0.9 Material y acabado: Acero chapado Referencia: P7-0-45244





Bloque de Montaje en Circuito Impreso:

Utilizado para montar circuitos impresos en lugar de eyectores Material y acabado: Zinc chapado Referencia: P7-0-45234



Nota

Todas las dimensiones para la preparación del panel con tolerancias ±0.1

