

CN Mecanismo de Inserción / Expulsión ATCA®

Módulos de alineación de enganche

- El modelo CN-80 pasa el test de caída NEBS
- Posiciones de pasador múltiples que aseguran correctamente el circuito

Material y Acabado

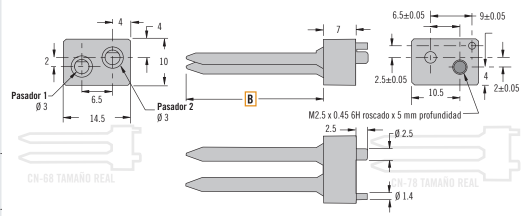
Pasador dual CN68 y CN78: Aleación de zinc, chapado en níquel Pasador dual CN80: Fundición de zinc, acero templado, chapado en níquel

Pasador individual: Latón niquelado

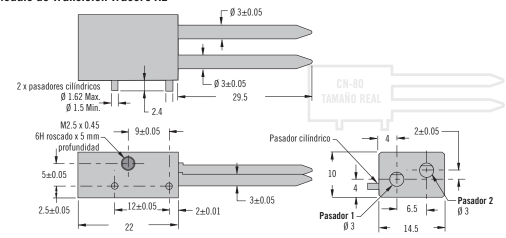
Nota

La posición de giro del módulo de enganche debe ajustarse con la posición de giro del módulo base ATCA es una marca registrada de PICMG® - PCI Industrial Computer Manufacturers Group, Inc.

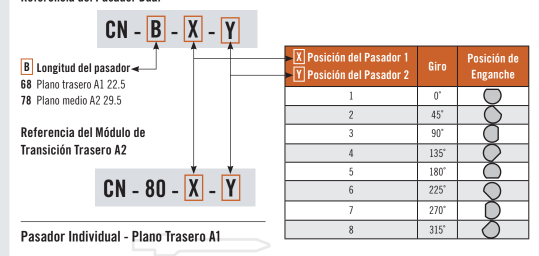
Pasador Dual - Plano Trasero A1 - Plano Medio A2



Módulo de Transición Trasero A2



Referencia del Pasador Dual



M2.5 x 0.45-6g Roscado	©N-81-4 TAMAÑO REAL Ø 3±0.05 Ø 5.5
A - 5	3.5
- B -	30

Referencia del Pasador Individual	A	В
CN-81-4	4	6
CN-81-6	6	8
CN-81-8	8	10

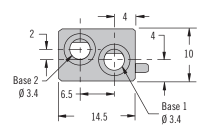


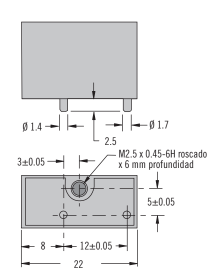
CN Mecanismo de Inserción / Expulsión ATCA® Módulos base de alineación

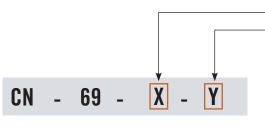






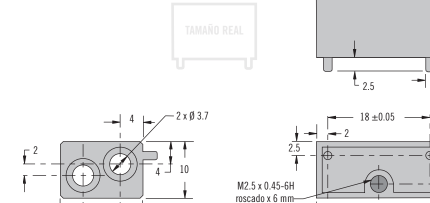






X Posición de la Base 1 Y Posición de la Base 2	Giro	Posición de la Base
1	0°	
2	45°	
3	90°	
4	135°	
5	180°	
6	225°	
7	270°	
8	315°	
9	N/A	
0	N/A	

Módulo de Transición Trasero rK1



profundidad

Referencia
CN-79

22

 9 ± 0.05

2 x Ø 1.45

5±0.05



Ajustables con los pasadores

Material y Acabado

Aleación de zinc, niquelado

Nota

La posición de giro del módulo base debe ajustarse con la posición de giro del módulo de enganche

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