

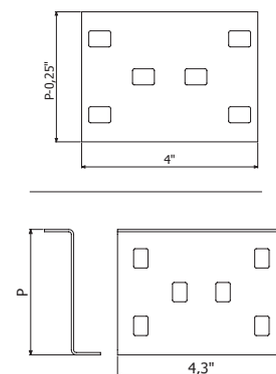
UNIONES ZMX



DESCRIPCIÓN	P pulgadas	ALU	
		REF.	kg/ud
JU ZMX 3.1/4 PLANA AL	3.1/4	2/7783	0,04
JU ZMX 4 PLANA AL	4	2/7784	0,05
JU ZMX 4.1/2 PLANA AL	4.1/2	2/7785	0,06
JU ZMX 6 PLANA AL	6	2/7786	0,08
JU ZMX 3.1/4 ZETA AL	3.1/4	2/7787	0,05
JU ZMX 4 ZETA AL	4	2/7788	0,08
JU ZMX 4.1/2 ZETA AL	4.1/2	2/7789	0,10
JU ZMX 6 ZETA AL	6	2/7790	0,13

Para montar cada unión se usan 6 conjuntos tornillo referencia 2/5392 en I304 (producto embalado en bolsas de 100)

Para más información consulte las fichas técnicas.



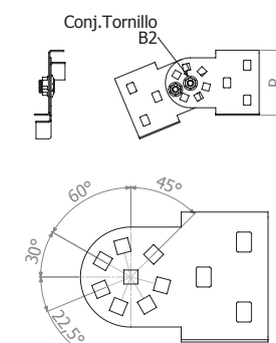
ELEVADOR AJUSTABLE



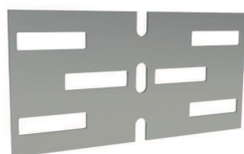
DESCRIPCIÓN	P pulgadas	ALU	
		REF.	kg/ud
JUA ZMX 3.1/4	3.1.4	2/8181	0,11
JUA ZMX 4	4	2/8182	0,13
JUA ZMX 4.1/2	4 1/2	2/8183	0,17
JUA ZMX 6	6	2/8184	0,20

Para montar cada unión se usan 6 conjuntos tornillo referencia 2/5392 en I304 (producto embalado en bolsas de 100)

Para más información consulte las fichas técnicas.



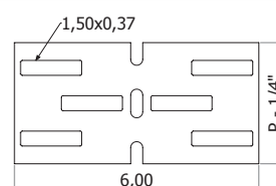
UNION BISAGRA



DESCRIPCIÓN	P pulgadas	ALU	
		REF.	kg/ud
JUB ZMX 3.1/4	3.1.4	2/8185	0,05
JUB ZMX 4	4	2/8186	0,06
JUB ZMX 4.1/2	4 1/2	2/8187	0,07
JUB ZMX 6	6	2/8188	0,09

Para montar cada unión se usan 6 conjuntos tornillo referencia 2/5392 en I304 (producto embalado en bolsas de 100)

Para más información consulte las fichas técnicas.



PINZA TAPA ZMX



DESCRIPCIÓN	UVM ud	UVE ud	e mm	I304L	
				REF.	kg/ud
PTZMX	1	1	2	2/7054	0,02

La PINZA TAPA ZMX se utiliza para garantizar la fijación de las tapas en charolas de escalera sometidas a cargas dinámicas como la acción del viento o que se utilizan montadas en vertical.

La pinza incluye un tornillo M6x20 en I304L.

