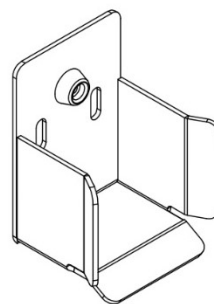


## ENCUENTRO SOPORTE AUTOPORTANTE

### CARACTERÍSTICAS

Uso:	Sustento de la estructura deslizante en posiciones finales.
Tipo:	Apoyo aliviadero en la flexión de la estructura deslizante
Fijación	Soldado o atornillado al pilar o muro de cierre.
Material:	S-235.
Acabado:	Cincado.
Partes sujetas a desgaste:	Posibles deformaciones y grietas por la repetición de impactos

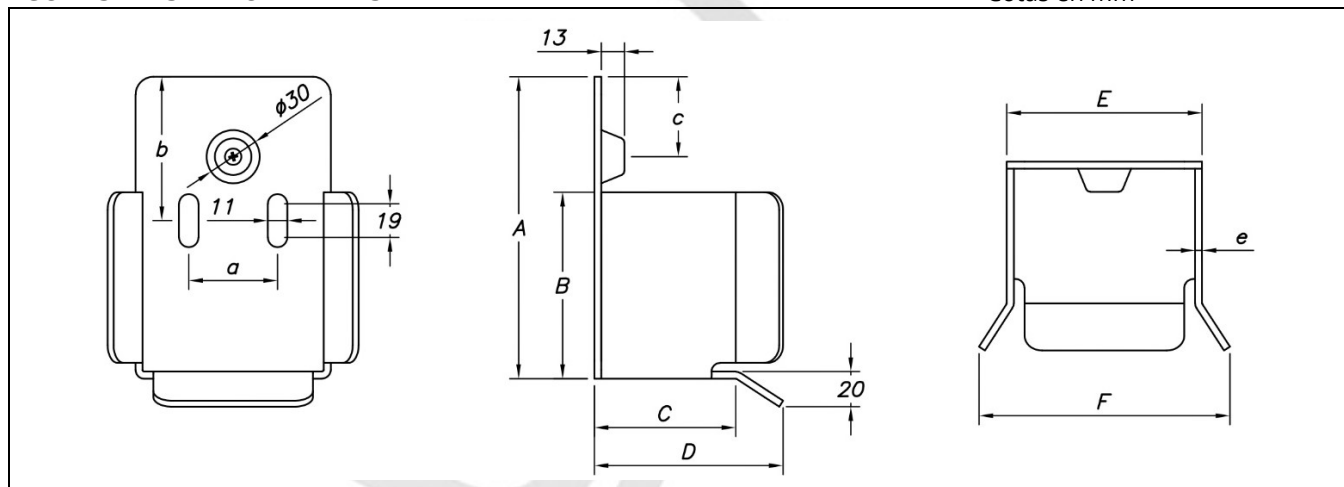


### IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

Código artículo	Descripción	A	B	C	D	E	F	e	a	b	c	Peso kg
13050001	Encuentro soporte autoportante pequeño	130	80	74	100	90	122	4	40	71	35	0,9
13100001	Encuentro soporte autoportante mediano	170	105	80	110	110	140	4	50	81	45	1,3
13200001	Encuentro soporte autoportante grande	222	154	83	110	153	170	4	80	85	55	2,5
13300001	Encuentro soporte autoportante super magnum	265	212	292	-	204	-	12	-	-	-	30

### COTAS MÁS IMPORTANTES

Cotas en mm



PLAN DE MANTENIMIENTO	13050001	13100001	13200001	13300001
1- Verificar el estado del encuentro en cuanto a deformaciones y grietas del material.	Cada 13100 ciclos o periodo equivalente	Cada 6600 ciclos o periodo equivalente	Cada 4800 ciclos o periodo equivalente	
2- Verificar la fijación de los anclajes al pilar o muro de cierre y/o apertura.				
3- Asegurarse de que la guía autoportante entra con suavidad en el encuentro.				
El operario, con la debida maestría, en caso de detectar cualquier anomalía de las partes inspeccionadas, procederá a la sustitución del componente. -Se considera extinguida la garantía en caso de no realizar las revisiones informadas en los plazos establecidos. -El Periodo equivalente se estima en 3,6 Ciclos por Usuario en posesión de medios para maniobrar la puerta.				