

r		6		1	5		
			Unión (con L de fuelle			Anclaj
	HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION	HOLE	XDIM	YDIM
	A1	10,50	473,05	Ø4,5 -4 DEEP ✓ Ø 9,4 X 90°	C1	364,05	510,55
D	A2	10,50	353,05	Ø4,5 -4 DEEP ✓ Ø 9,4 X 90°	C2	440,05	510,55
	А3	10,50	233,05	Ø4,5 -4 DEEP ✓ Ø 9,4 X 90°	С3	364,05	405,55
	A4	10,50	113,05	Ø4,5 -4 DEEP ✓ Ø 9,4 X 90°	C4	440,05	405,55
	A5	113,05	10,50	Ø4,5 -4 DEEP ✓ Ø 9,4 X 90°	C5	364,05	180,55
1	A6	233,05	10,50	Ø4,5 -4 DEEP ✓ Ø 9,4 X 90°	C6	364,05	75,55
С	A7	353,05	10,50	Ø4,5 -4 DEEP ✓ Ø 9,4 X 90°	C7	440,05	75,55
	A8	473,05	10,50	Ø4,5 -4 DEEP ✓ Ø 9,4 X 90°	C8	440,05	180,55
	A9	575,60	113,05	Ø4,5 -4 DEEP		Ancl	aje de res
را	//3	373,00	113,03	✓ Ø 9,4 X 90°	HOLE		YDIM
	A10	575,60	233,05	Ø4,5 -4 DEEP ✓ Ø 9,4 X 90°	E1	211,45	373,30
	A11	575,60	353,05	Ø4,5 -4 DEEP ✓ Ø 9,4 X 90°	E2	246,45	373,30
	A12	575,60	473,05	Ø4,5 -4 DEEP ✓ Ø 9,4 X 90°	E3	211,45	336,30
	A13	518,05	576,60	Ø4,5 -4 DEEP ✓ Ø 9,4 X 90°	E4	246,45	336,30
			tuercas s	oldadas de anclaje de platafor.	E5	211,45	249,80
	HOLE		YDIM	DESCRIPTION		211,43	243,00
	B1	513,05	293,05	Ø14,8 -4 DEEP	E6	246,45	249,80
	B2	483,05	463,05	Ø14,8 -4 DEEP			
	B3	103,05	463,05	Ø14,8 -4 DEEP	E7	211,45	212,80
	B4	73,05	293,05	Ø14,8 -4 DEEP			0.5
В	B5	103,05	123,05	Ø14,8 -4 DEEP	E8	246,45	212,80
	B6	293,05	123,05	Ø14,8 -4 DEEP		,	Anclaje de
	B7	483,05 293,05	123,05 463,05	Ø14,8 -4 DEEP Ø14,8 -4 DEEP	HOLE	XDIM	YDIM
	B8	293,03	<u> </u>	· · ·]] D1	219,05	318,05
	HOLE	XDIM	YDIM	ros Interface DESCRIPTION	-		
	H1	68,05	575,60	Ø4,5 -4 DEEP	D2	219,05	268,05
4	H2	68,05	549,60	Ø4,5 -4 DEEP		200.05	250.05
	Н3	273,05	549,60	Ø4,5 -4 DEEP	D3	289,05	258,05
	H4	273,05	575,60	Ø4,5 -4 DEEP] _{D4}	289,05	328,05
			Soporte	de Variadores			,
	HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION	11015		orte de ch
	F1	292,55	356,27	Ø6,6 -4 DEEP	HOLE		YDIM
Α	F2	292,55	229,83	✓ Ø 12,6 X 90° Ø6,6 -4 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°	G1	109,05	213,05
		\	oc rosss-l	, ,	G2	109,05	373,05
	HOLE	Agujeros roscados para varilla roscada HOLE XDIM YDIM DESCRIPTION				•	•
	III	441,05	368,05	M6x1 - 6H			
	12	441,05	218,05	M6x1 - 6H			
L		6			5		

-					
	Anclaje de motores				
	HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION	
	C1	364,05	510,55	Ø9 -8 DEEP ✓ Ø 17,3 X 90°	
	C2	440,05	510,55	Ø9 -8 DEEP ✓ Ø 17,3 X 90°	
	C3	364,05	405,55	Ø9 -8 DEEP ✓ Ø 17,3 X 90°	
	C4	440,05	405,55	Ø9 -8 DEEP ✓ Ø 17,3 X 90°	
	C5	364,05	180,55	Ø9 -8 DEEP ✓ Ø 17,3 X 90°	
	C6	364,05	75,55	Ø9 -8 DEEP ✓ Ø 17,3 X 90°	
	C 7	440,05	75,55	Ø9 -8 DEEP ✓ Ø 17,3 X 90°	
	C8	440,05	180,55	Ø9 -8 DEEP ✓ Ø 17,3 X 90°	
1					

Anclaje de resistencias de frenado

DESCRIPTION

E1	211,45	373,30	Ø4,5 -4 DEEP ✓ Ø 9,4 X 90°	
E2	246,45	373,30	Ø4,5 -4 DEEP ✓ Ø 9,4 X 90°	
E3	211,45	336,30	Ø4,5 -4 DEEP ✓ Ø 9,4 X 90°	
E4	246,45	336,30	Ø4,5 -4 DEEP ✓ Ø 9,4 X 90°	
E5	211,45	249,80	Ø4,5 -4 DEEP ✓ Ø 9,4 X 90°	
E6	246,45	249,80	Ø4,5 -4 DEEP ✓ Ø 9,4 X 90°	
E7	211,45	212,80	Ø4,5 -4 DEEP ✓ Ø 9,4 X 90°	
E8	246,45	212,80	Ø4,5 -4 DEEP ✓ Ø 9,4 X 90°	
Anclaje de columna central				
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION	
D1	219,05	318,05	Ø8,3 -8 DEEP ✓ Ø 17,3 X 90°	
D2	219,05	268,05	Ø8,3 -8 DEEP ✓ Ø 17,3 X 90°	
D3	289,05	258,05	Ø8,3 -8 DEEP ✓ Ø 17,3 X 90°	

Soporte de chapa Rabbit/Borneras				
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION	
G1	109,05	213,05	Ø6,6 -4 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°	
G2	109,05	373,05	Ø6,6 -4 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°	

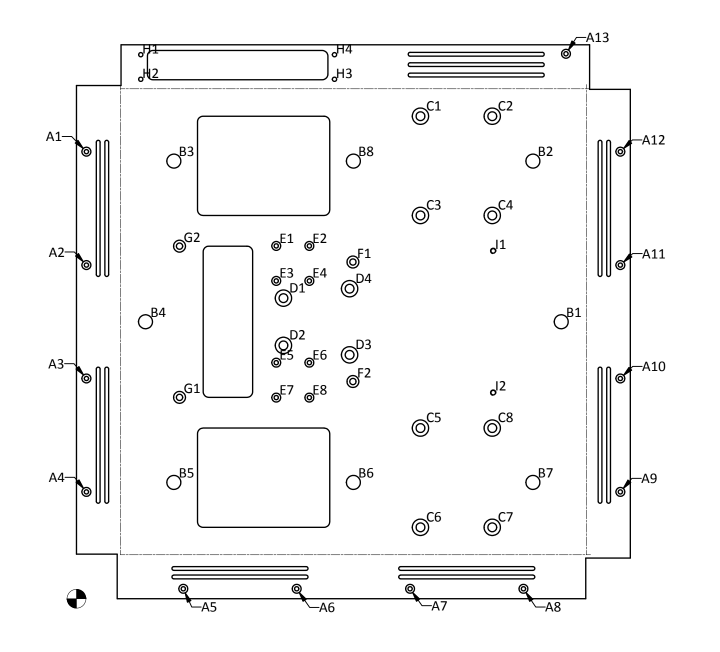
Ø8,3 -8 DEEP

√ Ø 17,3 X 90°

BASE PLATAFORMA 2DOF-150-ASI (plano II)

2DOF-150-ASI-17-PINF-01

Chapa desplegada, Taladros



Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 ACABADO SUPERFICIAL: Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2 12/02/2014 RAWN: Yolanda Garrido 1/4 Conjunto soldado 18/02/2014 HECKED: Antonio García Plataforma Inferior 2DOF-150-17-SPIN-01 SHEET 3 /4

