







o	A1 0D1			٥
•			•	
				,
TAL	ADROS PA	ARA EL A		1
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION]
D1	222,00	71,26	Ø11 THRU	
D2	222,00	111,26	Ø11 THRU	
D3	222,00	151,26	Ø11 THRU	
D4	222,00	191,26	Ø11 THRU	
D5	222,00	231,26	Ø11 THRU	
D6	222,00	271,26	Ø11 THRU	1
D7	222,00	351,26	Ø11 THRU	1
D8	222,00	391,26	Ø11 THRU	1
D9	222,00	431,26	Ø11 THRU	
D10	652,00	431,26	Ø11 THRU	
D11	652,00	391,26	Ø11 THRU	
D12	652,00	351,26	Ø11 THRU	
D13	652,00	191,26	Ø11 THRU	
D14	652,00	151,26	Ø11 THRU	
D15	652,00	111,26	Ø11 THRU	
D16	652,00	71,26	Ø11 THRU	
				_

TALADROS PARA PEDALES Y DISPLAY				
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION	
C1	242,42	772,43	Ø10,5 THRU	
C2	623,61	773,59	Ø10,5 THRU	
C3	213,84	838,41	Ø9 THRU	
C4	262,75	841,40	Ø9 THRU	
C5	603,28	842,56	Ø9 THRU	
C6	652,19	839,57	Ø9 THRU	
C7	741,48	876,40	Ø9 THRU	
C8	663,42	951,40	Ø9 THRU	
C9	738,94	1030,00	Ø9 THRU	
C10	817,00	955,00	Ø9 THRU	

TALADROS PARA CARDAM				
HOLE				
E1	51,75	551,78	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°	
E2	90,25	551,78	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°	
E3	90,25	598,22	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°	
E4	51,75	598,22	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°	
E5	649,75	227,02	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°	
E6	611,25	227,02	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°	
E7	611,25	273,46	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°	
E8	649,75	273,46	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°	
E9	611,25	876,54	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°	
E10	649,75	876,54	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°	
E11	649,75	922,98	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°	
E12	611,25	922,98	Ø6,4 THRU ✓ Ø12,6 X 90°	
E13	414,75	549,29	Ø10,5 THRU ✓ Ø20 X 90°	
E14	475,25	549,29	Ø10,5 THRU ✓ Ø20 X 90°	
E15	475,25	600,71	Ø10,5 THRU ✓ Ø20 X 90°	
E16	414,75	600,71	Ø10,5 THRU ✓ Ø20 X 90°	

TALADROS PARA	PANELES CONEX	IONES Y SOPO	RTES FIBRA TRASERA
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	74,04	69,80	Ø8 THRU
A2	74,04	255,92	Ø8 THRU
A3	157,50	96,00	Ø8 THRU
A4	157,50	136,00	Ø8 THRU
A5	785,50	96,00	Ø8 THRU
A6	785,50	136,00	Ø8 THRU
A7	815,96	68,85	Ø8 THRU
A8	815,96	255,92	Ø8 THRU
A9	682,00	162,50	Ø8 THRU
A10	772,00	162,50	Ø8 THRU
A11	772,00	282,50	Ø8 THRU
A12	682,00	282,50	Ø8 THRU
A13	275,00	969,00	Ø8 THRU
A14	385,00	969,00	Ø8 THRU
A15	385,00	1079,00	Ø8 THRU
A16	275,00	1079,00	Ø8 THRU

TALADROS PARA COLUMNA DIRECCIÓN Y ESCALERILLA				
XDIM	YDIM	DESCRIPTION		
373,99	810,00	Ø12,5 THRU		
515,99	810,00	Ø12,5 THRU		
373,99	912,00	Ø12,5 THRU		
515,99	912,00	Ø12,5 THRU		
40,00	713,00	Ø10,5 THRU		
75,00	713,00	Ø10,5 THRU		
40,00	513,00	Ø10,5 THRU		
75,00	513,00	Ø10,5 THRU		
	XDIM 373,99 515,99 373,99 515,99 40,00 75,00 40,00	XDIM YDIM 373,99 810,00 515,99 810,00 373,99 912,00 515,99 912,00 40,00 713,00 75,00 713,00 40,00 513,00		

MATERIAL: Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual Steel, Mild de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2 ACABADO SUPERFICIAL: SCALE: 04/03/2014 RAWN: Antonio Garcia Mesa plataforma 04/03/2014 3DOF250 MAQSIM 3DOF250-V003-SMESMAQ01 3DOF250-V002-CHAT002 4/6



