







TALADROS PARA EL ASIENTO				
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	
D7	222,00	351,26	Ø11 THRU	
D8	222,00	391,26	Ø11 THRU	
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	XDIM	YDIM	DESCRIPTION		
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 CONEXIONES Y SOPORTES FIBRA TRASERA			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	74,04	69,80	Ø8 THRU
A2	74,04	255,92	Ø8 THRU
А3	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				
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION	
F1	373,99	810,00	Ø12,5 THRU	
F2	515,99	810,00	Ø12,5 THRU	
F3	373,99	912,00	Ø12,5 THRU	
F4	515,99	912,00	Ø12,5 THRU	
F5	40,00	713,00	Ø10,5 THRU	
F6	75,00	713,00	Ø10,5 THRU	
F7	40,00	513,00	Ø10,5 THRU	
F8	75,00	513,00	Ø10,5 THRU	

MATERIAL:
Steel, Mild

ACABADO SUPERFICIAL:

Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989
Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2

SCALE:

Mesa plataforma
3DOF250 MAQSIM

DRAWN: Antonio Garcia

O4/03/2014

DWG NO:
3DOF250-V003-SMESMAQ01
Id. Ref:
3DOF250-V002-CHAT002

REV

SIZE
A3

SHEET
4/6

3

.



