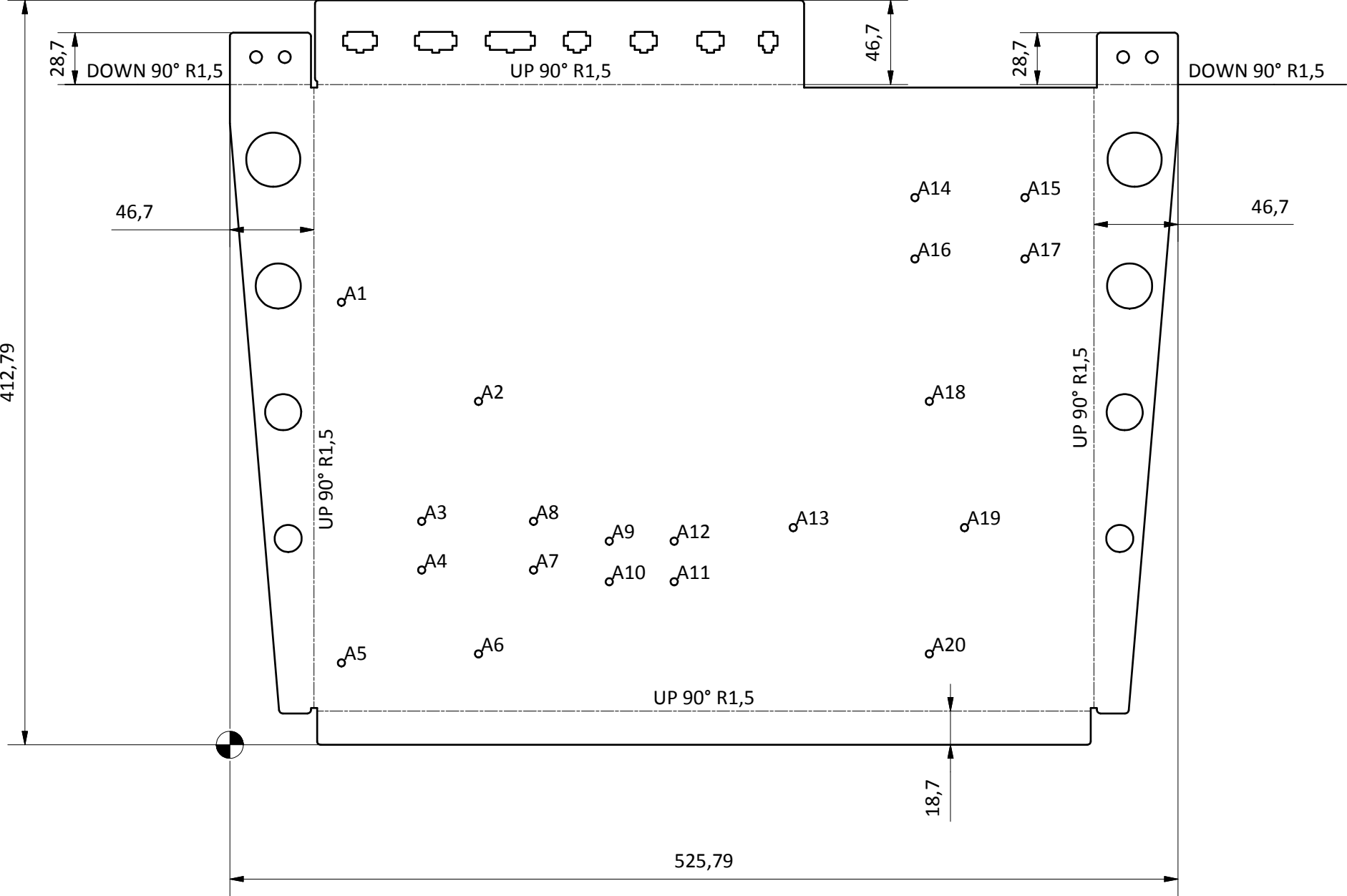


Bandeja Rack de componentes Universal

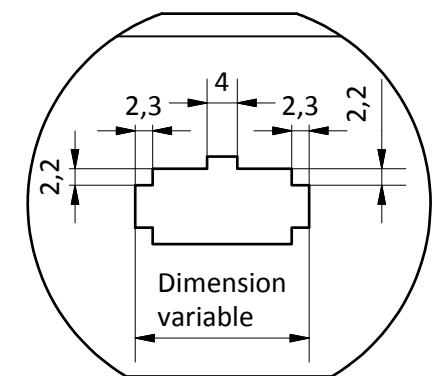
ID Ref: 1770

SMK-01-RACKUNI001 (DESPLEGADA)
SCALE 1 : 3



HOLE TABLE			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	61,89	245,39	Ø4 -1,5 DEEP
A2	137,89	190,39	Ø4 -1,5 DEEP
A3	106,39	123,89	Ø4 -1,5 DEEP
A4	106,39	96,89	Ø4 -1,5 DEEP
A5	61,89	45,39	Ø4 -1,5 DEEP
A6	137,89	50,39	Ø4 -1,5 DEEP
A7	168,39	96,89	Ø4 -1,5 DEEP
A8	168,39	123,89	Ø4 -1,5 DEEP
A9	210,39	112,89	Ø4 -1,5 DEEP
A10	210,39	90,39	Ø4 -1,5 DEEP
A11	246,39	90,39	Ø4 -1,5 DEEP
A12	246,39	112,89	Ø4 -1,5 DEEP
A13	312,39	120,39	Ø4 -1,5 DEEP
A14	379,89	303,39	Ø4 -1,5 DEEP
A15	440,89	303,39	Ø4 -1,5 DEEP
A16	379,89	269,39	Ø4 -1,5 DEEP
A17	440,89	269,39	Ø4 -1,5 DEEP
A18	387,89	190,39	Ø4 -1,5 DEEP
A19	407,39	120,39	Ø4 -1,5 DEEP
A20	387,89	50,39	Ø4 -1,5 DEEP

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Cincado						
SCALE:		Bandeja Rack de componentes Universal		DRAWN: Adrián Parro		21/02/2014
				CHECKED: Antonio García		21/02/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SMK-01-RACKUNI001
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
		A3	1 / 2			

[illegible]

MATERIAL: Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Cíncado				
SCALE:		Bandeja Rack de componentes Universal	DRAWN: Adrián Parro	21/02/2014
			CHECKED: Antonio García	21/02/2014
			DWG NO: SMK-01-RACKUNI001	
			Id. Ref: 1770	
			REV	SIZE A3