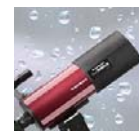


TABLA DE CÁLCULO DE PUNTO DE ROCIO

WWW.AKERU.NET



°C \ HR %	10	20	30	40	50	60	70	80	90
30	-4,7	4,7	10,6	15,0	18,5	21,4	24,0	26,2	
29	-5,5	3,9	9,7	14,1	17,6	20,5	23,0	25,2	
28	-6,3	3,0	8,9	13,2	16,6	19,5	22,1	24,3	
27	-7,1	2,2	8,0	12,3	15,7	18,6	21,1	23,3	
26	-7,8	1,4	7,1	11,4	14,8	17,7	20,1	22,3	
25	-8,6	0,5	6,2	10,5	13,9	16,7	19,2	21,3	23,3
24	-9,4	-0,3	5,4	9,6	12,9	15,8	18,2	20,4	22,3
23	-10,2	-1,1	4,5	8,7	12,0	14,8	17,2	19,4	21,3
22	-10,9	-2,0	3,6	7,8	11,1	13,9	16,3	18,4	20,3
21	-11,7	-2,8	2,7	6,9	10,2	12,9	15,3	17,4	19,3
20	-12,5	-3,7	1,9	6,0	9,2	12,0	14,4	16,5	18,3
19	-13,3	-4,5	1,0	5,1	8,3	11,0	13,4	15,5	17,3
18	-14,0	-5,4	0,1	4,2	7,4	10,1	12,4	14,5	16,4
17	-14,8	-6,2	-0,8	3,3	6,5	9,2	11,5	13,5	15,4
16	-15,6	-7,0	-1,6	2,4	5,5	8,2	10,5	12,6	14,4
15		-7,8	-2,5	1,5	4,6	7,3	9,6	11,6	13,4
14		-8,7	-3,4	0,6	3,7	6,3	8,6	10,6	12,4
13		-9,5	-4,2	-0,4	2,8	5,4	7,6	9,6	11,4
12		-10,3	-5,1	-1,3	1,8	4,4	6,7	8,7	10,4
11		-11,2	-6,0	-2,2	0,9	3,5	5,7	7,7	9,4
10		-12,0	-6,9	-3,1	0,0	2,5	4,8	6,7	8,5
9		-12,9	-7,7	-4,0	-0,9	1,6	3,8	5,7	7,5
8		-13,7	-8,6	-4,9	-1,9	0,7	2,8	4,8	6,5
7		-14,5	-9,5	-5,8	-2,8	-0,3	1,9	3,8	5,5
6		-15,4	-10,4	-6,7	-3,7	-1,2	0,9	2,8	4,5
5			-11,2	-7,6	-4,6	-2,2	0,0	1,8	3,5
4			-12,1	-8,5	-5,6	-3,1	-1,0	0,9	2,5
3			-13,0	-9,4	-6,5	-4,1	-2,0	-0,1	1,5
2			-13,9	-10,3	-7,4	-5,0	-2,9	-1,1	0,5
1			-14,7	-11,2	-8,3	-5,9	-3,9	-2,1	-0,4
0			-15,6	-12,1	-9,3	-6,9	-4,8	-3,0	-1,4
-1				-13,0	-10,2	-7,8	-5,8	-4,0	-2,4
-2				-13,9	-11,1	-8,8	-6,8	-5,0	-3,4
-3				-14,8	-12,0	-9,7	-7,7	-6,0	-4,4
-4				-15,7	-13,0	-10,7	-8,7	-6,9	-5,4
-5					-13,9	-11,6	-9,7	-7,9	-6,4
-6					-14,8	-12,6	-10,6	-8,9	-7,4
-7					-15,7	-13,5	-11,6	-9,9	-8,3
-8						-14,4	-12,5	-10,8	-9,3
-9						-15,4	-13,5	-11,8	-10,3
-10							-14,5	-12,8	-11,3

ATENCIÓN: Es importante mantener un margen de al menos 0,5 °C sobre el valor del punto de rocío antes de encender calefactantes o recoger el equipo.

