

Índice calorífico

El Índice Calorífico (IC) da una indicación del calor percibido debido al efecto combinado de la temperatura del aire y la humedad relativa. El aire caliente y húmedo parece dar más calor que el aire caliente y seco.

La tabla siguiente proporciona el índice calorífico para diferentes valores de temperatura del aire y humedad relativa. Para determinar el Índice Calorífico, busque la temperatura real en la fila superior de la tabla, y la humedad relativa en la columna de la izquierda. El valor que figura en la intersección de la columna y la fila es el Índice Calorífico expresado en grados Fahrenheit.

	70°	75°	80°	85°	90°	95°	100°	105°	110°	115°
20%	66°	72°	77°	82°	87°	93°	99°	105°	112°	120°
25%	66°	72°	77°	83°	88°	94°	101°	109°	117°	127°
30%	67°	73°	78°	84°	90°	96°	104°	113°	123°	135°
35%	67°	73°	79°	85°	91°	98°	107°	118°	130°	143°
40%	67°	74°	79°	86°	93°	101°	110°	123°	137°	151°
45%	68°	74°	80°	87°	95°	104°	115°	129°	143°	
50%	69°	75°	81°	88°	96°	107°	120°	135°	150°	
55%	69°	75°	81°	89°	98°	110°	126°	142°		
60%	70°	76°	82°	90°	100°	114°	132°	149°		
65%	70°	76°	83°	91°	102°	119°	138°			
70%	70°	77°	85°	93°	106°	124°	144°			
75%	70°	77°	86°	95°	109°	130°				
80%	71°	78°	86°	97°	113°	136°				
85%	71°	78°	87°	99°	114°					
90%	71°	79°	88°	102°	122°					
95%	71°	79°	90°	105°						
100%	72°	80°	91°	106°						