

## 22. Viviendas según la clase de aislamiento térmico en ventanas o luces de bajo consumo y tamaño del municipio

	TOTAL	Capitales de provincia y municipios de más de 100.000 habitantes	Municipios de 50.000 a 100.000 habitantes	Municipios de 20.000 a 50.000 habitantes	Municipios de menos de 10.000 habitantes	Municipios de 10.000 a 20.000 habitantes
<b>AISLAMIENTO TÉRMICO EN VENTANAS. DISPONIBILIDAD DE TOLDO</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Dispone al menos de una con toldo	22,3	22,8	20,2	24,0	37,2	13,0
Dispone de toldo en todas las ventanas	2,2	3,6	1,1	1,2	3,2	0,0
Dispone de toldo en algunas de las ventanas	20,1	19,1	19,1	22,7	34,1	13,0
No dispone de toldos	77,7	77,2	79,8	76,0	62,8	87,0
<b>AISLAMIENTO TÉRMICO EN VENTANAS. DISPONIBILIDAD DE PERSIANAS O CONTRAVENTANAS</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Dispone al menos de una con persiana o contraventana	96,4	96,8	89,6	97,7	100,0	95,6
Dispone de persiana o contraventana en todas las ventanas	83,0	86,1	84,1	77,4	77,7	84,7
Dispone de persiana o contraventana en algunas de las ventanas	13,4	10,8	5,5	20,3	22,3	10,9
No dispone de persianas o contraventanas	3,6	3,2	10,4	2,3	0,0	4,4
<b>AISLAMIENTO TÉRMICO EN VENTANAS. DISPONIBILIDAD DE CRISTALES TINTADOS O PROTECTORES SOLARES</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Dispone al menos de una con cristales tintados o protectores solares	17,5	11,7	30,0	20,0	28,5	18,5
Dispone de cristales tintados o protectores solares en todas las ventanas	14,6	8,4	26,7	16,8	28,5	16,6
Dispone de cristales tintados o protectores solares en algunas de las ventanas	2,9	3,3	3,3	3,3	0,0	1,8

## 22. Viviendas según la clase de aislamiento térmico en ventanas o luces de bajo consumo y tamaño del municipio

<b>No dispone de cristales tintados o protectores solares</b>	82,5	88,3	70,0	80,0	71,5	81,5
<b>AISLAMIENTO TÉRMICO EN VENTANAS. DISPONIBILIDAD DE DOBLE CRISTAL</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Dispone al menos de una con doble cristal</b>	28,3	31,8	35,2	24,8	13,6	24,4
<b>Dispone de doble cristal en todas las ventanas</b>	22,6	24,0	30,6	20,5	11,7	20,3
<b>Dispone de doble cristal en algunas de las ventanas</b>	5,7	7,8	4,5	4,3	1,8	4,1
<b>No dispone de doble cristal</b>	71,7	68,2	64,8	75,2	86,4	75,6
<b>AISLAMIENTO TÉRMICO EN VENTANAS. DISPONIBILIDAD DE ROTURA DE PUENTE TÉRMICO</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Dispone al menos de una con rotura de puente térmico</b>	4,0	6,4	1,7	1,2	1,8	3,9
<b>Dispone de rotura de puente térmico en todas las ventanas</b>	3,4	6,1	1,7	0,5	0,0	2,5
<b>Dispone de rotura de puente térmico en algunas de las ventanas</b>	0,6	0,2	0,0	0,7	1,8	1,4
<b>No dispone de una con rotura de puente térmico</b>	96,0	93,6	98,3	98,8	98,2	96,1
<b>ILUMINACIÓN. DISPONIBILIDAD DE TUBOS, LUCES FLUORESCENTES O BOMBILLAS DE BAJO CONSUMO</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Dispone al menos de un tubo o luz fluorescente o bombilla de bajo consumo</b>	87,0	89,8	78,7	88,0	83,7	83,1
<b>Dispone sólo de tubos o luces fluorescentes</b>	25,5	20,4	18,9	31,8	40,4	29,4
<b>Dispone sólo de bombillas de bajo consumo</b>	11,8	15,3	7,6	10,2	6,1	8,9
<b>Dispone de tubos o luces fluorescentes y bombillas de bajo consumo</b>	49,6	54,1	52,2	46,0	37,2	44,7
<b>No dispone de ninguna de este tipo</b>	13,0	10,2	21,3	12,0	16,3	16,9
<b>Por ser más caras</b>	8,2	6,7	11,3	8,1	9,8	10,3
<b>Por dar menos luz</b>	1,9	1,4	1,6	1,6	5,1	3,1

## 22. Viviendas según la clase de aislamiento térmico en ventanas o luces de bajo consumo y tamaño del municipio

Por otra razón	3,0	2,1	8,5	2,3	1,5	3,5
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----