VIDRIOS DE RAJA EMISIVIDAD Y CONTROL SOLAR

Tipo de vidrio pa exterior: Capa interior:	Transmisión de	Reflectancia	de luz visible²		m² K) I-NFRC³	Coeficiente de ganancia de	Luz respecto
rio (superficie) Lapa interior: Vidrio (si lo hay) Vidrio (superficie)	luz visible (VLT) ² %	Exterior %	Interior %	Invierno Aire	Invierno Argón	calor solar (SHGC) ⁴	a ganancia solar (LSG) ⁵
n recubrimiento							
DRIOS DE CONTROL SOLAR Y BAJA EMIS	SIVIDAD SOLARB	AN® 60					
SOLARBAN 60 (2) Claro + Claro	70	11	12	1.64	1.36	0.39	1.79
SOLARBAN 60 (2) ACUITY + ACUITY	73	11	12	1.64	1.36	0.41	1.78
SOLARBAN 60 (2) STARPHIRE + STARPHIRE	74	11	12	1.64	1.36	0.41	1.80
SOLARBAN 60 (2) TINTEX + Claro	61	9	12	1.64	1.36	0.32	1.91
SOLARBAN 60 (2) TINTEX PLUS + Claro	53	8	11	1.64	1.36	0.27	1.96
SOLARBAN 60 (2) AZURIA + Claro	54	8	11	1.64	1.36	0.28	1.93
SOLARBAN 60 (2) SOLARBLUE + Claro	45	7	11	1.64	1.36	0.29	1.55
SOLARBAN 60 (2) PACIFICA + Claro	34	6	10	1.64	1.36	0.23	1.48
SOLARBAN 60 (2) VITROSOL+ Claro	42	7	11	1.64	1.36	0.28	1.50
SOLARBAN 60 (2) OPTIGRAY + Claro	50	8	11	1.64	1.36	0.30	1.67
SOLARBAN 60 (2) FILTRASOL + Claro	35	6	10	1.64	1.36	0.25	1.40
TINTEX + SOLARBAN 60 (3) Claro	61	10	10	1.64	1.36	0.37	1.65
TINTEX PLUS + SOLARBAN 60 (3) Claro	53	8	10	1.64	1.36	0.31	1.71
AZURIA + SOLARBAN 60 (3) Claro	54	9	10	1.64	1.36	0.31	1.74
SOLARBLUE + SOLARBAN 60 (3) Claro	45	7	9	1.64	1.36	0.33	1.36
PACIFICA + SOLARBAN 60 (3) Claro	34	6	9	1.64	1.36	0.25	1.36
VITROSOL + SOLARBAN 60 (3) Claro	42	7	9	1.64	1.36	0.32	1.31
OPTIGRAY + SOLARBAN 60 (3) Claro	50	8	9	1.64	1.36	0.35	1.43
FILTRASOL + SOLARBAN 60 (3) Claro	35	7	9	1.64	1.36	0.29	1.21
FILTRAPLUS + SOLARBAN 60 (3) Claro	7	4	9	1.65	1.39	0.12	0.54
DRIOS DE CONTROL SOLAR Y BAJA EMIS	SIVIDAD SOLARB	AN® R67					
SOLARBAN R67 (2) Claro + Claro	54	19	16	1.64	1.36	0.29	1.86
SOLARBAN R67 (2) ACUITY + ACUITY	56	19	16	1.64	1.36	0.30	1.87
SOLARBAN R67 (2) STARPHIRE + STARPHIRE	57	20	16	1.64	1.36	0.30	1.90
SOLARBAN R67 (2) TINTEX + Claro	47	16	16	1.64	1.36	0.25	1.88
SOLARBAN R67 (2) TINTEX PLUS + Claro	41	13	16	1.64	1.36	0.22	1.86
SOLARBAN R67 (2) AZURIA + Claro	42	13	16	1.64	1.36	0.23	1.83
SOLARBAN R67 (2) OPTIBLUE + Claro	39	12	15	1.64	1.36	0.25	1.56
SOLARBAN R67 (2) SOLARBLUE + Claro	34	10	15	1.64	1.36	0.23	1.48
SOLARBAN R67 (2) PACIFICA + Claro	26	8	15	1.64	1.36	0.19	1.37
SOLARBAN R67 (2) VITROSOL + Claro	32	10	15	1.64	1.36	0.22	1.45
SOLARBAN R67 (2) OPTIGRAY + Claro	38	12	15	1.64	1.36	0.24	1.58
SOLARBAN R67 (2) FILTRASOL + Claro	27	8	15	1.64	1.36	0.20	1.35
TINTEX PLUS + SOLARBAN R67 (3) Claro	41	11	18	1.64	1.36	0.29	1.41
AZURIA + SOLARBAN R67 (3) Claro	42	11	18	1.64	1.36	0.29	1.45
SOLARBLUE + SOLARBAN R67 (3) Claro	34	9	18	1.64	1.36	0.30	1.13
PACIFICA + SOLARBAN R67 (3) Claro	26	7	18	1.64	1.36	0.23	1.13
VITROSOL + SOLARBAN R67 (3) Claro	32	9	18	1.64	1.36	0.29	1.10
OPTIGRAY + SOLARBAN R67 (3) Claro	38	10	18	1.64	1.36	0.32	1.19
FILTRASOL + SOLARBAN R67 (3) Claro	27	8	18	1.64	1.36	0.26	1.04
FILTRAPLUS + SOLARBAN R67 (3) Claro	5	4	18	1.65	1.39	0.12	0.48
DRIOS DE CONTROL SOLAR Y BAJA EMIS	SIVIDAD SOLARB	AN® 70† (Antes	s Solarban® 70XL	.)			
SOLARBAN 70 (2) [†] + Claro	64	13	14	1.58	1.36	0.27	2.37
SOLARBAN 70 (2) TINTEX + Claro	56	11	14	1.58	1.36	0.26	2.15
SOLARBAN 70 (2) TINTEX PLUS + Claro	49	10	13	1.58	1.36	0.23	2.13
SOLARBAN 70 (2) AZURIA + Claro	50	10	13	1.58	1.36	0.24	2.08
SOLARBAN 70 (2) SOLARBLUE + Claro	41	8	13	1.58	1.36	0.22	1.86
SOLARBAN 70 (2) VITROSOL+ Claro	31	7	13	1.58	1.36	0.19	1.63
SOLARBAN 70 (2) OPTIGRAY + Claro	39 46	8 9	13	1.58	1.36	0.20	2.00
SOLARBAN 70 (2) OPTIGRAY + Claro	32	7	13	1.58	1.36	0.23	1.68

Tipo de vidrio pa exterior: Capa interior:	Transmisión de	Reflectancia	de luz visible²	Valor U	n² K) -NFRC³	Coeficiente de ganancia de	Luz respecto
cubrimiento (si lo hay) + Recubrimiento (si lo hay) drio (superficie) + Vidrio (superficie)	luz visible (VLT) ² %	Exterior %	Interior %	Invierno Aire	Invierno Argón	calor solar (SHGC)⁴	a ganancia solar (LSG)⁵
on recubrimiento							
IDRIOS DE CONTROL SOLAR Y BAJA EMI	SIVIDAD SOLARB	AN® 70† (Antes	Solarban® 70X	L) (continuación)		
TINTEX + SOLARBAN 70 (3) [†]	56	11	12	1.58	1.36	0.32	1.75
TINTEX PLUS + SOLARBAN 70 (3) [†]	48	9	11	1.58	1.36	0.28	1.71
AZURIA + SOLARBAN 70 (3)†	49	9	11	1.58	1.36	0.29	1.69
SOLARBLUE + SOLARBAN 70 (3)†	41	8	12	1.58	1.36	0.27	1.52
PACIFICA + SOLARBAN 70 (3)†	31	6	10	1.58	1.36	0.22	1.41
VITROSOL + SOLARBAN 70 (3)†	38	8	11	1.58	1.36	0.26	1.46
OPTIGRAY + SOLARBAN 70 (3)†	46	9	12	1.58	1.36	0.28	1.64
FILTRASOL + SOLARBAN 70 (3)†	32	7	11	1.58	1.36	0.24	1.33
FILTRAPLUS + SOLARBAN 70 (3)†	6	4	11	1.62	1.35	0.11	0.56
IDRIOS DE CONTROL SOLAR Y BAJA EMI	SIVIDAD SOLARB	AN® 72					
SOLARBAN 72 (2) ACUITY + ACUITY	67	13	14	0.28	0.24	0.28	2.39
SOLARBAN 72 (2) STARPHIRE + STARPHIRE	68	13	14	0.28	0.24	0.28	2.43
IDRIOS DE CONTROL SOLAR Y BAJA EMI		I	-:			· · · · · ·	
			1.	4.60	4.05	0.05	4.00
SOLARBAN R77 (2) CLARO + CLARO	47	25	16	1.63	1.35	0.25	1.88
SOLARBAN R77 (2) ACUITY + ACUITY	49	26	16	1.63	1.35	0.25	1.96
SOLARBAN R77 (2) STARPHIRE + STARPHIRE	50	26	16	1.63	1.35	0.25	2.00
SOLARBAN R77 (2) TINTEX + CLARO	41	20	16	1.63	1.35	0.23	1.78
SOLARBAN R77 (2) TINTEX PLUS + CLARO	35	16	16	1.63	1.35	0.20	1.75
SOLARBAN R77 (2) AZURIA + CLARO	36	17	16	1.63	1.35	0.21	1.71
SOLARBAN R77 (2) OPTIBLUE + CLARO	34	15	16	1.63	1.35	0.21	1.62
SOLARBAN R77 (2) SOLARBLUE + CLARO	30	13	16	1.63	1.35	0.20	1.50
SOLARBAN R77 (2) PACIFICA + CLARO	23	9	15	1.63	1.35	0.17	1.35
SOLARBAN R77 (2) VITROSOL + CLARO	28	12	16	1.63	1.35	0.19	1.47
SOLARBAN R77 (2) OPTIGRAY + CLARO	33	15	16	1.63	1.35	0.21	1.57
SOLARBAN R77 (2) FILTRASOL + CLARO	23	10	15	1.63	1.35	0.18	1.28
'IDRIOS DE CONTROL SOLAR Y BAJA EMI	SIVIDAD SOLARB	AN® 90					
SOLARBAN 90 (2) Claro + Claro	51	12	19	1.64	1.36	0.23	2.22
SOLARBAN 90 (2) ACUITY + ACUITY	53	12	19	1.64	1.36	0.23	2.30
SOLARBAN 90 (2) STARPHIRE + STARPHIRE	54	13	20	1.64	1.36	0.23	2.35
SOLARBAN 90 (2) TINTEX + Claro	44	10	19	1.64	1.36	0.22	2.00
SOLARBAN 90 (2) TINTEX PLUS + Claro	39	9	19	1.64	1.36	0.20	1.95
SOLARBAN 90 (2) AZURIA + Claro	39	9	19	1.64	1.36	0.21	1.86
SOLARBAN 90 (2) OPTIBLUE + Claro	37	8	19	1.64	1.36	0.20	1.85
SOLARBAN 90 (2) SOLARBLUE + Claro	32	8	18	1.64	1.36	0.19	1.68
SOLARBAN 90 (2) PACIFICA + Claro	24	6	18	1.64	1.36	0.17	1.41
SOLARBAN 90 (2) VITROSOL+ Claro	31	7	18	1.64	1.36	0.18	1.72
SOLARBAN 90 (2) OPTIGRAY + Claro	36	8	19	1.64	1.36	0.20	1.80
SOLARBAN 90 (2) FILTRASOL + Claro	26	6	18	1.64	1.36	0.17	1.53
TINTEX + SOLARBAN 90 (3) Claro	44	16	12	1.64	1.36	0.30	1.47
TINTEX PLUS + SOLARBAN 90 (3) Claro	39	13	12	1.64	1.36	0.26	1.50
AZURIA + SOLARBAN 90 (3) Claro	39	13	12	1.64	1.36	0.27	1.44
SOLARBLUE + SOLARBAN 90 (3) Claro	32	10	11	1.64	1.36	0.25	1.28
PACIFICA + SOLARBAN 90 (3) Claro	24	8	11	1.64	1.36	0.21	1.14
VITROSOL + SOLARBAN 90 (3) Claro	30	10	11	1.64	1.36	0.24	1.25
OPTIGRAY + SOLARBAN 90 (3) Claro	36	12	11	1.64	1.36	0.27	1.33
FILTRASOL + SOLARBAN 90 (3) Claro	25	8	11	1.64	1.36	0.22	1.14
FILTRAPLUS + SOLARBAN 90 (3) Claro	5	4	11	1.63	1.36	0.11	0.44
		I.			1.00	9122	0.11
IDRIOS DE CONTROL SOLAR Y BAJA EMI		1	· ·	·	4.6.4		
SOLARBAN 60 (2) OPTIBLUE + Claro	51	8	11	1.64	1.36	0.32	1.59

			VID	RIOS DE BAJA	EMISIVIDAD \	CONTROL SO	OLAR		
Comparac	ión del rend	limiento de las unidades o	de vidrio aislante (UD) c	le 25 mm (1pulgad	da) con espacio de	aire intermedio d	le 13 mm (1/2 pi	ulgada) y dos vidrios m	onolíticos de 6mm (1/4 pulgada)
	Tipo de		Transmisión de	Reflectancia	de luz visible²		m² K) J-NFRC³	Coeficiente ganancia d	l luz respecto
a exterior: ubrimiento (s rio (superficie)	i lo hay) +)	Capa interior: Recubrimiento (si lo hay) Vidrio (superficie)	luz visible (VLT) ² %	Exterior %	Interior %	Invierno Aire	Invierno Argón	calor sola (SHGC) ⁴	r a ganancia
n recubrimie	ento								<u>'</u>
DRIOS DE	CONTRO	L SOLAR Y BAJA EM	IISIVIDAD SOLARB	AN® R100					
SOLARBAN	N R100 (2) C	laro + Claro	42	32	14	1.64	1.42	0.23	1.83
SOLARBAN	N R100 (2) A	CUITY + ACUITY	43	33	13	1.64	1.42	0.23	1.87
SOLARBAN	I R100 (2) ST	ARPHIRE + STARPHIRE	44	33	14	1.64	1.42	0.23	1.91
SOLARBAN	N R100 (2) T	INTEX + Claro	36	25	13	1.64	1.42	0.21	1.71
SOLARBAN	N R100 (2) T	INTEX PLUS + Claro	31	20	13	1.64	1.42	0.19	1.63
SOLARBAN	N R100 (2) A	ZURIA + Claro	32	21	13	1.64	1.42	0.19	1.68
SOLARBAN	N R100 (2) C	PTIBLUE + Claro	30	19	13	1.64	1.42	0.20	1.50
SOLARBAN	N R100 (2) S	OLARBLUE + Claro	26	15	13	1.64	1.42	0.19	1.37
SOLARBAN	N R100 (2) P	ACIFICA + Claro	20	11	13	1.64	1.42	0.16	1.25
SOLARBAN	N R100 (2) V	'ITROSOL+ Claro	25	15	13	1.64	1.42	0.18	1.39
SOLARBAN	N R100 (2) C	PTIGRAY + Claro	29	18	13	1.64	1.42	0.20	1.45
SOLARBAN	N R100 (2) F	ILTRASOL + Claro	21	12	13	1.64	1.42	0.17	1.24
Espes	luz visible		Reflectancia de		\	/alor U-NFRC³		ganancia de calor solar	Luz respecto a ganancia solar
ulgadas	mm	(VLT) ² %	Exterior %	Interior %	Invierno A	ire Invier	noArgón	(SHGC)⁴	(LSG)⁵
				VIC	ORIOS ULTRA (CLAROS			
recubrimier	nto								
DRIO ACU	ITY™								
1/4	6	90	8	8	5.82		NA	0.87	1.03
5/16 3/8	9.5	90	8	8	5.74 5.69		NA NA	0.86 0.85	1.05
1/2	12	89	8	8	5.59		NA	0.82	1.08
ORIO STAI	RPHIRE®								
1/8	3	91	8	8	5.90		NA	0.91	1.00
	4	91	8	8	5.88		NA	0.91	
5/32			8	8	5.85		NA	0.90	1.00
3/16	5	91							1.01
3/16 1/4	6	91	8	8	5.82		NA	0.90	1.01 1.01
3/16 1/4 5/16	6 8	91 91	8 8	8	5.74		NA	0.89	1.01 1.01 1.02
3/16 1/4 5/16 3/8	6 8 9.5	91 91 91	8 8 8	8 8 8	5.74 5.69		NA NA	0.89 0.89	1.01 1.01 1.02 1.02
3/16 1/4 5/16	6 8	91 91	8 8	8	5.74		NA	0.89	1.01 1.01 1.02
3/16 1/4 5/16 3/8 1/2	6 8 9.5 12	91 91 91 90	8 8 8 8	8 8 8	5.74 5.69 5.59		NA NA NA	0.89 0.89 0.88	1.01 1.01 1.02 1.02 1.02
3/16 1/4 5/16 3/8 1/2 5/8	6 8 9.5 12 16	91 91 91 90 90	8 8 8 8	8 8 8 8 8 8	5.74 5.69 5.59 5.50		NA NA NA	0.89 0.89 0.88 0.87	1.01 1.01 1.02 1.02 1.02 1.03
3/16 1/4 5/16 3/8 1/2 5/8 3/4	6 8 9.5 12 16 19	91 91 91 90 90	8 8 8 8	8 8 8 8 8 8	5.74 5.69 5.59 5.50 5.39		NA NA NA	0.89 0.89 0.88 0.87	1.01 1.01 1.02 1.02 1.02 1.03
3/16 1/4 5/16 3/8 1/2 5/8 3/4	6 8 9.5 12 16 19	91 91 91 90 90 90	8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8	5.74 5.69 5.59 5.50 5.39 DRIOS DE COL	OR	NA NA NA NA NA	0.89 0.89 0.88 0.87 0.86	1.01 1.01 1.02 1.02 1.02 1.03 1.05
3/16 1/4 5/16 3/8 1/2 5/8	6 8 9.5 12 16 19	91 91 91 90 90	8 8 8 8	8 8 8 8 8 8	5.74 5.69 5.59 5.50 5.39	OR	NA NA NA	0.89 0.89 0.88 0.87	1.01 1.01 1.02 1.02 1.02 1.03

5.79

5.82

5.82

5.79

5.79

NA

NA

NA

NA

NA

0.52

0.73

0.61

0.49

0.65

1.31

0.88

0.92

0.86

0.97

68

64

56

42

63

6

6

5

6

6

6

5

6

VIDRIO OPTIBLUE®

1/4 6

VIDRIO SOLARBLUE®

VIDRIO PACIFICA®

1/4 6

VIDRIO OPTIGRAY®

1/4 6

	Informacion Técnica Monolíticos¹											
Espes	or	Transmisión de	Reflectancia	de luz visible²	(W/ Valor U	m² K) I-NFRC³	Coeficiente de ganancia de	Luz respecto a ganancia solar				
Pulgadas	mm	(VLT) ² %	Exterior %	Interior %	Invierno Aire	Invierno Argón	calor solar (SHGC) ⁴	(LSG)⁵				
VIDRIO TINT	EX/SOLE	XIA®										
1/8	3	83	8	8	5.91	NA	0.70	1.17				
5/32	4	80	7	8	5.88	NA	0.66	1.22				
3/16	5	78	7	7	5.85	NA	0.63	1.24				
1/4	6	76	7	7	5.82	NA	0.60	1.27				
5/16	8	70	7	7	5.74	NA	0.54	1.28				
3/8	9.5	67	6	7	5.69	NA	0.52	1.29				
VIDRIO TINT	EX PLUS®	/ATLANTICA®										
1/8	3	77	7	7	5.91	NA	0.63	1.23				
5/32	4	74	7	7	5.88	NA	0.59	1.25				
3/16	5	70	7	7	5.85	NA	0.55	1.28				
1/4	6	66	7	7	5.82	NA	0.51	1.28				
VIDRIO FILT	RASOL®/S	OLARGRAY®										
1/8	3	63	6	7	5.92	NA	0.72	0.89				
5/32	4	55	6	6	5.88	NA	0.66	0.84				
3/16	5	52	6	6	5.86	NA	0.64	0.81				
1/4	6	45	5	6	5.82	NA	0.59	0.76				
3/8	9.5	28	5	5	5.69	NA	0.49	0.58				
VIDRIO VITR	OSOL®/S	OLARBRONZE®										
1/8	3	68	7	7	5.91	NA	0.74	0.92				
5/32	4	61	6	6	5.88	NA	0.70	0.88				
3/16	5	57	6	6	5.85	NA	0.67	0.86				
1/4	6	53	6	6	5.82	NA	0.64	0.83				
5/16	8	42	5	5	5.75	NA	0.57	0.75				
3/8	9.5	36	5	5	5.69	NA	0.53	0.69				
VIDRIO FILT	RAPLUS®											
5/32	4	17	4	5	5.88	NA	0.39	0.43				
3/16	5	12	4	5	5.85	NA	0.37	0.32				
1/4	6	8	4	5	5.82	NA	0.35	0.24				

Comparación del rendimiento de las unidades de	vidrio aislante (UD) d	e 25 mm (1pulgac	la) con espacio de	aire intermedio de	e 13 mm (1/2 pulg	ada) y dos vidrios monolíticos	de 6mm (1/4 pulgada)			
Tipo de vidrio Capa exterior: Capa interior:	Transmisión de	Reflectancia	de luz visible²	(W/r Valor U	m² K) -NFRC³	Coeficiente de ganancia de	Ganancia solar			
Recubrimiento (si lo hay) + Recubrimiento (si lo hay) Vidrio (superficie) + Recubrimiento (si lo hay) Vidrio (superficie)	luz visible (VLT) ² %	Exterior %	Interior %	Invierno Aire	Invierno Argón	calor solar (SHGC) ⁴	con respecto a la luz (LSG)⁵			
Sin recubrimiento Sin recubrimiento										
Claro + Claro	78	15	15	2.69	2.55	0.70	1.11			
ACUITY™ + ACUITY™	82	15	15	2.69	2.55	0.78	1.05			
STARPHIRE® + STARPHIRE®	84	15	15	2.69	2.55	0.82	1.02			
TINTEX® + Claro	67	12	14	2.69	2.55	0.48	1.40			
TINTEX PLUS® + Claro	58	10	14	2.69	2.55	0.39	1.48			
AZURIA® + Claro	61	11	14	2.69	2.55	0.39	1.56			
SOLARBLUE® + Claro	50	9	13	2.69	2.55	0.49	1.01			
PACIFICA® + Claro	38	7	13	2.69	2.55	0.36	1.06			
VITROSOL® + Claro	47	8	13	2.69	2.55	0.51	0.92			
OPTIGRAY® + Claro	56	10	13	2.69	2.55	0.52	1.08			
FILTRASOL® + Claro	40	7	13	2.69	2.55	0.47	0.85			
FILTRAPLUS® + Claro	7	4	12	2.69	2.55	0.22	0.34			

Informacion Técnica Monolíticos¹										
Espesor		Transmisión de luz visible			(W/m² K) Valor U-NFRC³		Coeficiente de ganancia de	Luz respecto a ganancia solar		
Pulgadas	mm	(VLT) ² %	Exterior %	Interior %	Inverno Aire Invierno Argón		calor solar (SHGC) ⁴	(LSG) ⁵		
VIDRIOS REFLECTIVOS										
Con recubrimiento										
VIDRIO REFLECTIVO PYROSOL® (2) CLARO										

VIDRIO REFLECTIVO PTROSOLº (2) CLARO											
	1/8	3	34	47	52	5.94	NA	0.55	0.62		
	1/4	6	33	45	52	5.85	NA	0.53	0.64		

				Informacion	n Técnica Mond	olíticos¹		
Espes	or	Transmisión de luz visible	Reflectancia o	de luz visible²	(W /I Valor U	m² K) -NFRC³	Coeficiente de ganancia de	Luz respecto a ganancia solar
Pulgadas	mm	(VLT) ² %	Exterior %	Interior %	Inverno Aire	Invierno Argón	calor solar (SHGC) ⁴	(LSG)⁵
				VIDE	RIOS REFLECTIVOS			
Con recubrimie	ento		_	_				
VIDRIO REFI	LECTIVO F	REFLECTASOL® AF	(2) CLARO					
1/4	6	9	37	48	4.45	NA	0.23	0.40
VIDRIO REFI	LECTIVO F	REFLECTASOL® AF	(2) TINTEX®		-			
1/4	6	8	29	48	4.45	NA	0.24	0.32
VIDRIO REFI	LECTIVO F	REFLECTASOL® AF	(2) SOLARBLUE®					
1/4	6	6	18	48	4.45	NA	0.24	0.23
VIDRIO REFI	LECTIVO F	REFLECTASOL® AE	(2) CLARO					
1/4	6	11	26	32	4.66	NA	0.24	0.46
VIDRIO REFI	LECTIVO F	REFLECTASOL® AE	3 (2) TINTEX®					
1/4	6	10	20	32	4.66	NA	0.25	0.38
VIDRIO REFI	LECTIVO 1	EMPLABLE SOLA	R REFLECT® 8 (2) H	KLARE®				
1/4	6	9	41	34	4.11	NA	0.20	0.45
VIDRIO REFI	LECTIVO 1	EMPLABLE SOLA	R REFLECT® 8 (2) T	INTEX®				
1/4	6	6	32	37	4.02	NA	0.21	0.30
VIDRIO REFI	LECTIVO 1	EMPLABLE SOLA	R REFLECT® 20 (2)	KLARE®				
1/4	6	20	30	29	4.75	NA	0.32	0.64
VIDRIO REFI	LECTIVO 1	EMPLABLE SOLA	R REFLECT® 20 (2)	TINTEX®				
1/4	6	17	25	30	4.98	NA	0.31	0.55
VIDRIO REFI	LECTIVO 1	EMPLABLE SOLA	R REFLECT® 36 (2)	KLARE®				
1/4	6	36	21	20	5.54	NA	0.48	0.76
VIDRIO REFI	LECTIVO 1	EMPLABLE SOLA	R REFLECT® 36 (2)	TINTEX®				
1/4	6	30	16	22	5.55	NA	0.40	0.75
VIDRIO SUT	ILMENTE	REFLECTIVO VIST	ACOOL® (2) AZUR	IA®				
1/4	6	52	19	29	5.79	NA	0.46	1.13
VIDRIO SUT	ILMENTE	REFLECTIVO VIST	ACOOL® (2) PACIF	ICA®				
1/4	6	32	10	28	5.79	NA	0.44	0.73
VIDRIO REFI	LECTIVO S	OLARCOOL® (2) A	ZURIA®					
1/4	6	26	19	36	5.85	NA	0.38	0.68
VIDRIO REFI	LECTIVO S	OLARCOOL® (1) A	ZURIA®					
1/4	6	26	36	19	5.85	NA	0.31	0.84
	LECTIVO S	OLARCOOL® (2) S	OLARBLUE®					
1/4	6	21	14	36	5.79	NA	0.45	0.47
	LECTIVO S	OLARCOOL® (1) S	OLARBLUE®					
1/4	6	21	36	14	5.79	NA	0.38	0.55
	LECTIVO S	OLARCOOL® (2) P	ACIFICA®					
1/4	6	16	10	36	5.79	NA	0.38	0.42
		OLARCOOL® (1) P	ACIFICA®					
1/4	6	16	36	10	5.79	NA	0.31	0.52
		OLARCOOL® (2) S						
1/4	6	21	13	36	5.85	NA	0.47	0.45
		OLARCOOL® (1) S						
1/4	6	21	36	13	5.85	NA	0.40	0.53
		OLARCOOL® (2) S						
1/4	6	17	11	36	5.85	NA	0.44	0.39
		OLARCOOL® (1) S	OLARGRAY®					
1/4	6	17	36	11	5.85	NA	0.37	0.46
VIDRIO SUT	ILMENTE	REFLECTIVO LUM	AX® 51 (2) CLARO					
1/4	6	50	17	9	5.44	NA	0.55	0.92
/IDRIO SUT	ILMENTE	REFLECTIVO LUM	AX® 68 (2) CLARO					
1/4	6	66	18	14	5.77	NA	0.68	0.98

Tipo de vidrio apa exterior: Capa interior:	Transmisión de	Reflectancia	de luz visible²	(W/r Valor U	m² K) -NFRC³	Coeficiente de ganancia de	Luz respecto
ecubrimiento (si lo hay) + Recubrimiento (si lo hay) idrio (superficie) Vidrio (superficie)	luz visible (VLT) ² %	Exterior %	Interior %	Inverno Aire	Inverno Argón	calor solar (SHGC)⁴	a ganancia solar (LSG)⁵
on recubrimiento							
IDRIO REFLECTIVO PYROSOL®							
PYROSOL (2) Claro + Claro	31	46	50	2.70	2.56	0.44	0.70
IDRIO REFLECTIVO REFLECTASOL®							
REFLECTASOL AP Claro + Claro	8	37	47	2.23	2.08	0.16	0.53
REFLECTASOL AB Claro + Claro	10	26	34	2.31	2.11	0.16	0.62
IDRIO REFLECTIVO TEMPLABLE SOLAR REFLECT	-8						
VIDRIO SOLAR REFLECT 8 (2) KLARE + Claro	8	41	36	2.09	1.89	0.14	0.59
VIDRIO SOLAR REFLECT 8 (2) TINTEX + Claro	6	32	38	2.05	1.84	0.13	0.44
VIDRIO SOLAR REFLECT 20 (2) KLARE + Claro	18	30	31	2.35	2.17	0.24	0.77
VIDRIO SOLAR REFLECT 20 (2) TINTEX + Claro	15	25	32	2.43	2.26	0.21	0.75
VIDRIO SOLAR REFLECT 36 (2) KLARE + Claro	32	22	24	2.61	2.46	0.37	0.87
VIDRIO SOLAR REFLECT 36 (2) TINTEX + Claro	27	17	26	2.61	2.46	0.28	0.95
VIDRIO SUTILMENTE REFLECTIVOS VISTACOOL®	ı						
VISTACOOL (2) AZURIA + Claro	47	21	32	2.69	2.55	0.34	1.38
VISTACOOL (2) PACIFICA + Claro	29	11	31	2.69	2.55	0.32	0.91
VISTACOOL (2) AZURIA + SOLARBAN 60 (3) Claro	42	20	24	1.65	1.36	0.26	1.62
VISTACOOL (2) PACIFICA + SOLARBAN 60 (3) Claro	26	11	23	1.65	1.36	0.22	1.18
VISTACOOL (2) AZURIA + SOLARBAN 70 [†] (3)	38	21	23	1.59	1.36	0.24	1.58
VISTACOOL (2) PACIFICA + SOLARBAN 70 [†] (3)	24	11	22	1.59	1.36	0.19	1.26
/IDRIO REFLECTIVO SOLARCOOL®		<u>I</u>					
SOLARCOOL (2) AZURIA + Claro	24	20	38	2.69	2.55	0.25	0.96
SOLARCOOL (2) PACIFICA + Claro	15	10	38	2.69	2.55	0.25	0.60
SOLARCOOL (2) SOLARBLUE + Claro	20	15	38	2.69	2.55	0.32	0.63
SOLARCOOL (2) SOLARBRONZE + Claro	19	14	38	2.69	2.55	0.34	0.56
SOLARCOOL (2) SOLARGRAY + Claro	16	11	38	2.69	2.55	0.32	0.50
SOLARCOOL (2) AZURIA + SOLARBAN 60 (3) Claro	21	19	29	1.65	1.36	0.17	1.24
SOLARCOOL (2) SOLARBLUE + SOLARBAN 60 (3) Claro	17	14	29	1.65	1.36	0.18	0.94
SOLARCOOL (2) PACIFICA + SOLARBAN 60 (3) Claro	13	10	29	1.65	1.36	0.15	0.87
SOLARCOOL (2) SOLARBRONZE+ SOLARBAN 60 (3) Claro	17	14	29	1.65	1.36	0.18	0.94
SOLARCOOL (2) SOLARGRAY + SOLARBAN 60 (3) Claro	14	11	29	1.65	1.36	0.17	0.82
SOLARCOOL (2) AZURIA + SOLARBAN 70 (3) [†]	19	19	27	1.59	1.36	0.16	1.19
SOLARCOOL (2) SOLARBLUE + SOLARBAN 70 (3)†	16	14	27	1.59	1.36	0.15	1.07
SOLARCOOL (2) PACIFICA + SOLARBAN 70 (3) [†]	12	10	27	1.59	1.36	0.13	0.92
SOLARCOOL (2) SOLARBRONZE + SOLARBAN 70 (3)†	15	14	27	1.59	1.36	0.15	1.00
SOLARCOOL (2) SOLARGRAY + SOLARBAN 70 (3)†	13	11	27	1.59	1.36	0.14	0.93
IDRIO SUTILMENTE REFLECTIVO LUMAX® 51							
LUMAX 51 (2) Claro + Claro	44	19	15	2.58	2.45	0.44	1.01
			1 10	2.50		9.11	1.01
/IDRIO SUTILMENTE REFLECTIVO LUMAX® 68		l	46	0.77	0.77	0.55	
LUMAX 68 (2) Claro + Claro	59	22	19	2.67	2.55	0.57	1.03

	información recineu Mononiceos										
Espes	Espesor Transmisión d luz visible		Reflectancia de luz visible ²		(W/ı Valor U	m² K) -NFRC³	Coeficiente de ganancia de	Luz respecto a ganancia solar			
Pulgadas	mm	(VLT) ² %	Exterior %	Interior %	Inverno Aire	Inverno Argón	calor solar (SHGC) ⁴	(LSG) ⁵			
VIDRIOS DECORATIVOS											
Sin recubrimien	to										
VIDRIO SATI	NADO PA	VIA® CLARO UNA	CARA								
1/4	1/4 6 85 8 8 5.81 NA 0.80 1.07										
VIDRIO SATI	VIDRIO SATINADO PAVIA® CLARO DUAL										
1/4 6 85 6 6 5.81 NA 0.80 1.06											

Espes	or	Transmisión de	Reflectancia	de luz visible²	(W/r Valor U		Coeficiente de ganancia de	Luz respecto
Pulgadas	mm	luz visible (VLT) ² %	Exterior %	Interior %	Inverno Aire	Inverno Argón	calor solar (SHGC)⁴	a ganancia solar (LSG)⁵
				VIDR	OS DECORATIVOS			
n recubrimier	ito							
IDRIO SAT	NADO PA	VIA® STARPHIRE®	UNA CARA					
1/4	6	89	8	10	5.81	NA	0.89	1.00
IDRIO SAT	NADO PA		CARA					
1/4	6	87	8	8	5.81	NA	0.83	1.04
'IDRIO PLA	TIA® STAR	PHIRE®						
1/8	3	-	92.7	-	-	NA	-	-
5/32	4	-	92.6	-	-	NA	-	-
3/16	5	-	92.4	-	-	NA	-	-
1/4	6	-	94.1	-	-	NA	-	-
IDRIO PLA	ΓΙΑ® CLAF	10						
1/4	2	-	90.7	-	-	NA	-	-
1/8	3	-	90.1	-	-	NA	-	-
5/32	4	-	88.6	-	-	NA	-	-
3/16	5	-	87.4	-	-	NA	-	-
1/4	6	-	87.3	-	-	NA	-	-
				Informacion	n Técnica Mond	olíticos¹		
Espesor Transmisión de Reflectancia de luz		de luz visible²	(W/r Valor U		Coeficiente de ganancia de	Luz respecto a ganancia solar		
Pulgadas	mm	luz visible (VLT) ² %	Exterior %	Interior %	Inverno Aire	Inverno Argón	calor solar (SHGC) ⁴	(LSG) ⁵
				VIDR	OS NEUTRALES			

Sir	Sin recubrimiento											
VI	VIDRIO KLARE®											
	1/4	6	89	9	9	5.81	NA	0.85	1.05			
	3/8	9.5	88	8	8	5.69	NA	0.82	1.08			
	1/2	12	86	8	8	5.59	NA	0.79	1.10			
VI	VIDRIO CLARO											
	5/64	2	90	8	8	5.95	NA	0.88	1.03			
	1/8	3	90	9	9	5.91	NA	0.86	1.04			
	5/32	4	89	8	8	5.88	NA	0.84	1.05			
	3/16	5	88	8	8	5.85	NΑ	0.83	1.06			

	1/8	3	90	9	9	5.91	NA	0.86	1.04
	5/32	4	89	8	8	5.88	NA	0.84	1.05
	3/16	5	88	8	8	5.85	NA	0.83	1.06
	1/4	6	88	8	8	5.82	NA	0.82	1.08
	5/16	8	86	8	8	5.75	NA	0.78	1.10
	3/8	9.5	85	8	8	5.70	NA	0.76	1.12
	1/2	12	83	8	8	5.60	NA	0.72	1.15
	3/4	19	79	7	8	5.38	NA	0.67	1.19

- † "Solarban 70 (anteriormente Solarban 70XL) para aplicaciones recocidas se aplica en vidrio bajo en hierro; para aplicaciones con tratamiento térmico, se ofrece en vidrio claro y vidrio bajo en hierro, de acuerdo a la necesidad del proceso de fabricación.
- Los datos se basan en el rendimiento de la parte central de los vidrios, que son muestras representativas de la producción. Los valores reales pueden variar debido al proceso y a las tolerancias de fabricación. Todos los datos de la tabla se basan en la metodología del Consejo Nacional de Clasificación de Cerranientos (NFRC, por sus siglas en inglés), que utiliza el software Window 7.3 del Laboratorio Nacional Lawrence Berkeley (LBNL).
- 2. Los valores de transmisión y reflectancia se basan en mediciones espectrofotométricas y en la distribución energética de la radiación solar.
- 3. Valor U: Una medición de las características de aislamiento del vidrio, es decir, la cantidad de calor que se gana o se pierde a través del vidrio debido a la diferencia que existe entre las temperaturas interiores y exteriores; la unidad de medida es W/m2 K. Cuanto menor sea la cifra, mejor será el rendimiento del aislamiento. Esta cifra es la reciproca del valor R. Invierno Argón representa el desempeño del Valor-U en condiciones nocturnas en invierno, cuando la cavidad está rellena de una mezcla de 90% gas argón y 10% aire.
- 4. Coeficiente de ganancia de calor solar (SHGC): Expresa la medida en la que una ventana bloquea el calor de los rayos del sol. El SHGC es la fracción de radiación solar que se transmite a través de una ventana más la cantidad que absorbe el vidrio y que luego se re irradia al interior. El SHGC se expresa como una cifra entre 0 y 1. Cuanto menor sea el SHGC, menor será el calor solar que transmitirá y mayor será su capacidad de sombreado. El SHGC es similar al coeficiente de sombra (SC), sin embargo, el SHGC también considera la energía solar que se absorbe, convierte y re irradia al interior.
- 5. La proporción de luz respecto a ganancia solar (LSG) es el porcentaje de transmisión de luz visible en relación al coeficiente de ganancia de calor solar (SHGC).