



FC 70/30

TOTAL DE ENERGIA RECHAZADA (TSER)	61%
LUZ VISIBLE (VLT)	70% - 30%
BLOQUEO DE RAYOS ULTRAVIOLETAS (UV)	100%
BLOQUEO DE RAYOS INFRARROJOS (IR)	75% - 80%
% ABSORCION ENERGIA SOLAR	39%
% REFLEXION ENERGIA SOLAR	27%
COEFICIENTE DE SOMBREADO (SC)	0.54
ESPESOR MILESIMAS	3
GARANTIA	3 AÑOS

**Oscurece automáticamente dependiendo
de la intensidad de la luz**



UL-40

TOTAL DE ENERGIA RECHAZADA (TSER)	59%
LUZ VISIBLE (VLT)	51%
BLOQUEO DE RAYOS ULTRAVIOLETAS (UV)	100%
BLOQUEO DE RAYOS INFRARROJOS (IR)	89%
% ABSORCION ENERGIA SOLAR	69%
% REFLEXION ENERGIA SOLAR	9%
COEFICIENTE DE SOMBREADO (SC)	0.47
ESPESOR MILESIMAS	2
GARANTIA	3 AÑOS

**Alta reducción de calor sin oscurecer
los cristales**



SP70+V

TOTAL DE ENERGIA RECHAZADA (TSER)	47%
LUZ VISIBLE (VLT)	67%
BLOQUEO DE RAYOS ULTRAVIOLETAS (UV)	99%
BLOQUEO DE RAYOS INFRARROJOS (IR)	93%
% ABSORCION ENERGIA SOLAR	54%
% REFLEXION ENERGIA SOLAR	6%
COEFICIENTE DE SOMBREADO (SC)	0.72
ESPESOR MILESIMAS	2
GARANTIA	3 AÑOS

**Disminuye el Calor sin afectar
la apariencia original**



SP70+A

TOTAL DE ENERGIA RECHAZADA (TSER)	48%
LUZ VISIBLE (VLT)	69%
BLOQUEO DE RAYOS ULTRAVIOLETAS (UV)	99%
BLOQUEO DE RAYOS INFRARROJOS (IR)	90%
% ABSORCION ENERGIA SOLAR	56%
% REFLEXION ENERGIA SOLAR	8%
COEFICIENTE DE SOMBREADO (SC)	0.51
ESPEJOR MILESIMAS	2
GARANTIA	3 AÑOS

**Disminuye el Calor sin afectar
la apariencia original**