



243972

166189

166189

SECCION TECNICA  
CLASIFICACION  
CHAS. F21  
SUBCLASE S

MEMORIA DESCRIPTIVA  
DE UN

MODELO DE UTILIDAD

Por VEINTE AÑOS, a favor de D. Francisco Casado Colon, de nacionalidad española, con domicilio en Barcelona, Ronda Guinardó, 24, por:

"PANTALLA DIFUSORA PARA CONSTRATAR LA INFLUEN  
CIA OPTICA DE LA LUZ DE LOS TELEVISORES".

El presente modelo tiene por objeto una pantalla decorativa para contrastar la influencia óptica de la luz de los televisores.

5.

Si el televidente se coloca ante la pantalla del televisor manteniendo a oscuras la habitación en la que se encuentra, la luz del aparato, podrá dañar sus retinas, y para evitarlo debe encenderse alguna luz difusa, objeto de la presente patente.

166189



10. Consta de un soporte de dimensiones adecuadas, que descansará en la parte superior del televisor, soporte que tiene una planta rectangular, e uno de cuyos lados más alargados, está colocada una mqueta a escala reducida de un pequeño balandro, de un sólo palo, de casco transparente y cuyas velas, mayor y foque-balón, de material opaco, estan encorbadas, como movidas por el viento, de forma que crean una pequeña tulipa, en cuyo centro y apoyada en el soporte cuadrangular, una bombilla, con su correspondiente portalamparas e interruptor, con cordón eléctrico y enchufe, permitiran el encendido de la citada bombilla, cuya luz, oculta a los ojos del televidente, pero dejada pasar a través de la pantalla opaca que forman las velas, mayor y foque-balón del pequeño balandro, contrastan con la luz de la pantalla del televisor sobre el que se coloca el conjunto.
- 15.
- 20.
- 25.

REIVINDICACIONES

30. PRIMERA.- PANTALLA DIFUSORA PARA CONTRASTAR LA INTENSIDAD OPTICA DE LA LUZ DE LOS TELEVISORES, caracterizada porque consta de un soporte de planta rectangular sobre el que descansa una mqueta de balandro de un solo palo y casco transparente.
35. SEGUNDA.- PANTALLA DIFUSORA PARA CONTRASTAR LA INTENSIDAD OPTICA DE LA LUZ DE LOS TELEVISORES, según la reivindicación anterior caracterizada porque en el centro y apoyada sobre el soporte

166189



40. te o peana citada en la primera reivindicación, destaca una bombilla, cordon electrico y enchufe.

TERCERA.- PANTALLA DIFUSORA PARA CONTRASTAR LA INFLUENCIA OPTICA DE LA LUZ DE LOS TELEVISORES.

45. Todo tal y como se describe en la presente memoria que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y otra de planos para su mejor comprensión.

Madrid, a 16 FEB. 1976

P. A.

OFICINA TECNICA  
FRANCOS-FLOREZ

