

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

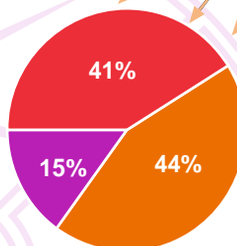
### REFERENCIA PRS - 150

<u>SERIE</u>	<u>SEGURIDAD</u>
<u>COLOR</u>	<u>ACERO</u>
<u>GROSOR</u>	<u>250 MICRAS</u>

TOTAL RADIACIÓN  
SOLAR (100%)



- R** = Energía Solar REFLEJADA al exterior.
- A** = Energía Solar ABSORBIDA por la lámina.
- T** = Energía Solar TRANSMITIDA al interior.



TOTAL DE ENERGÍA SOLAR RECHAZADA.....56%

PLASREMA S.L.

% LUZ VISIBLE

#### ESPECIFICACIONES

TRANSMITIDA.....	49,0
ABSORBIDA.....	30,0
REFLEJADA.....	21,0

#### SUGERENCIAS DE USO:

Lámina de hiperseguridad. Cinco veces más resistente contra golpes, e incluso explosiones, que la PRS-4MIL. Esta referencia está homologada por la Policía Nacional para montarla en todos los cristales de sus coches patrulla.

Rayos U.V. RECHAZADOS.....98%

Factor SOLAR.....0,44