

## PESO TELESCOPIO Y COMPLEMENTOS, MÁS COLUMNA

Densidad Fe 7.874 Kg/m <sup>3</sup>			
<b>Columna de Fe</b>	0,002251 m <sup>3</sup>	17,727 Kg	
<b>Base columna de Fe</b>	0,001225 m <sup>3</sup>	9,646 Kg	
<b>Refuerzos de Fe</b>	0,000800 m <sup>3</sup>	6,299 Kg	
<b>Base montura de Fe</b>	0,000193 m <sup>3</sup>	1,522 Kg	
<b>Adap. Madera</b>		0,075 Kg	
<b>Tornillería</b>		0,125 Kg	<b>35,394 Kg</b>
<b>Montura CG5-GT</b>		5,900 Kg	
<b>Barra pesas</b>		0,820 Kg	
<b>Pesa</b>		5,000 Kg	<b>11,720 Kg</b>
<b>Telescopio SCT 8"</b>		5,400 Kg	
<b>NexStar y cables</b>		0,180 Kg	
<b>Finderscope</b>		0,450 Kg	
<b>Soporte Finder.</b>		0,090 Kg	
<b>Adap. T</b>		0,070 Kg	
<b>Acodado s/ocu.</b>		0,125 Kg	
<b>Motor enfoque</b>		0,180 Kg	<b>6,495 Kg</b>
<b>Parasol y anti rocío</b>		0,500 Kg	
<b>Flip Mirror s/ocu</b>		0,300 Kg	
<b>Guía fuera eje s/ocu</b>		0,180 Kg	<b>0,980 Kg</b>
<b>Ocular 30mm</b>		0,175 Kg	<b>0,175 Kg</b>
<b>CCD ATK1CII + adap.</b>		0,135 Kg	<b>0,135 Kg</b>
<b>Peso total</b>			<b>54,899 Kg</b>

SITUADA EN BALCÓN

Para compensar el desnivel, cada tornillo de los tres, dos delante y uno detrás, descansa sobre una simple moneda de 0,05 cts / €, es decir no perfora la baldosa