

# SATELITE ROVER



<b>Fabricante / Manufacturer:</b>	SATELITE ROVER S.A. Miguel Fleeta 9, 28037-Madrid, España
<b>Referencias / References:</b>	Torres arriostradas modelo 450N / <i>Guyed towers model 450N</i> : 63138, 63139, 63148, 63149, 63156, 63157, 63165, 63180, 63181, 63182, 63183, 63184, 63185, 63194, 63195, 63197, 63198, 63147 Torres arriostradas modelo 450R / <i>Guyed towers model 450R</i> : 63128, 63129, 63130, 63131, 63132, 63133, 63134, 63135, 63160, 63161, 63162, 63163, 63166, 63155 Torres arriostradas modelo 450SR / <i>Guyed towers model 450SR</i> : 63150, 63151, 63152, 63153, 63170, 63171, 63172, 63173, Torres arriostradas modelo 600 / <i>Guyed towers model 600</i> : Referencias: 63190, 63191, 63196, 63118, 63147, 63155, 63192
<b>Nº DP / Num. DoP:</b>	0370-CPR-1917
<b>Norma armonizada / Harmonized standards:</b>	EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Uso previsto / Intended use</b>	Torres de telecomunicación y medición eólica. Telecommunication towers and wind measurements.
<b>N. Organismo Notificado / Notified Body No:</b>	0370

<b>CARACTERÍSTICAS ESENCIALES / ESSENTIAL CHARACTERISTICS</b>	
<b>Tolerancias / Tolerances</b>	EN1090-2
<b>Soldabilidad / Weldability</b>	S275JOH
<b>Tenacidad a la fractura / Fracture toughness</b>	27 J (0°C)
<b>Capacidad portante / Load bearing capacity</b>	Conforme EN 1993-1, EN 1991-1 <i>Accordance with EN 1993-1, EN 1991-1</i>
<b>Resistencia a la fatiga / Fatigue strenght</b>	NPD
<b>Reacción al fuego / Reaction to fire</b>	Clase A1 / <i>A1 class</i>
<b>Emisión de cadmio y sus componentes / Release of cadmium and its compounds</b>	NPD
<b>Radioactivad / radioactivity</b>	NPD
<b>Durabilidad / Durability</b>	Galvanizado electrolítico. <i>Electrolytic galvanized</i>
<b>Fabricación</b>	Conforme a proyecto y norma EN 1090-2. Clase ejecución EXC2 <i>Accordance with project and EN 1090-2. Execution class EXC2</i>

**Fecha / Date: 02/01/2019**

**Fdo: Rafael Guarinos  
Director Técnico**