

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TECHNICAL SPECIFICATION

4.1 ALIMENTACIÓN - INPUT

230 V 60Hz

4.2 TORRE FARO - LIGHTING TOWER

Altura máxima	5.5 mt	<i>Maximum height</i>
Elevación	Manual - Manual	<i>Raising</i>
Secciones	4	<i>Section</i>
Cable eléctrico descenso elevación	Inox 133 hilos - Inox 133 wires	<i>Raising and lowering cable</i>
Cable eléctrico para el alargó	H07RN-F	<i>Electrical cable for the extension</i>
Cable eléctrico cableado de los focos	H07RN-F	<i>Electrical cable for the lightingsystem</i>
Carga de ruptura del cable	1100 Kg	<i>Maximum cable load</i>
Estabilidad máxima al viento	80 Km/h	<i>Maximum wind stability</i>
Caja de conexiones	Aluminio 100x100 - Aluminium 100x100	<i>Electrical box</i>
Grado de protección de las conexiones	IP 55	<i>Degree protection of the electrical box</i>
Prensacables focos	PG 11	<i>Presscable of the floodlights</i>
Prensacables alargó	PG 13	<i>Presscable for the extension</i>
Dimensiones mínimas (sin focos) (L x An x Al mm)	350 x 400 x 1900	<i>Minimum dimension (without floodlight) (L x W x H mm)</i>
Dimensiones máximas (L x An x Al mm)	2020 x 1500 x 5500	<i>Maximum dimension (L x W x H mm)</i>
Peso	64 Kg	<i>Weight</i>

4.3 CABRESTANTE MANUAL - MANUAL WINCH



Modelo	351	Model
Código	244.893	Code
Tratamiento	Zincado galvanizado <i>Hot-galvanization</i>	Treatment
Carga máxima	350 Kg	Maximum load
Tracción	Girar sentido agujas reloj – <i>Rotate in right direction</i>	Traction
Liberar	Girar sentido contrario agujas reloj – <i>Rotate in left direction</i>	Release

4.4 FOCO - FLOODLIGHT



Lámpara	Halógeno - <i>Halogen</i>	Lamp
Potencia	4x500 W	Power
Grado de protección	IP 55	Degree of protection
Material de construcción del cuerpo	Fundición a presión de Aluminio - <i>Die- casting of aluminium</i>	Constructor material of the body
Material de construcción del portalámparas	Cerámica - <i>Ceramic</i>	Constructor material
Dimensiones (L x An x Al mm)	180 x 210 x 120	Dimension (L x W x H mm)