

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 01 EQUIPAMIENTO ESPECÍFICO</b>							
01.01	<p>u Estructura escenografía con polipasto</p> <p>Suministro e instalación de sistema de escenografía formado por 4 torres de elevación de truss Ground Support, constituida por estructuras cuadradas, eleva cargas a una altura máxima de 4 metros, de sección 40x40cm, que permite la instalación de elementos rigging de audio y de iluminación, así como la creación de estructuras y escenarios de grandes dimensiones. Polipasto eléctrico de motor de cadena Lodestar o equivalente, diseñado, desarrollado y fabricado para operaciones de rigging de la industria del espectáculo, lo que permite que el motor trabaje en posición estándar e invertida. Considerando un peso de hasta 300 kilos en elementos de estructura tubular, para la formación del esqueleto de soporte de elementos de iluminación, sonido y resto de escenografía, 12 abrazaderas tipo C382, doble para tubo de 48-50mm, para carga máxima 500kg y 12 garras metálicas para tubo de 50mm, acabado cromado y con protección. Todo ellos suministrado y montado.</p> <p>Cada torre de elevación está compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Base de montaje de gran resistencia, con estabilizadores ajustables para un perfecto equilibrio. Su cubo permite la fijación de estructura en cualquier lado de la torre.</li> <li>-4 patas estabilizadoras de 1'5m, dotadas también de estabilizadores, logrando una base amplia de apoyo.</li> <li>-Sistema doble de poleas fabricadas en acero para ofrecer una superior seguridad y fiabilidad en todo el proceso de elevación de la carga. La elevación de carga se realizará mediante motor eléctrico.</li> <li>-Una barra de seguridad transversal para asegurar la verticalidad de la torre.</li> <li>-Unos tramos de 1 metro, 2 metros o 3 metros para alcanzar la altura deseada.</li> <li>-Un sistema con mástil y cabestrante para un despliegue rápido y cómodo de la torre. Datos técnicos Ground Support 40x40cm o equivalente, para una altura de hasta 14m, peso máximo de 2500kg, diámetro de la estructura 50mm y 3'5mm de grosor.</li> </ul> <p>Características polipasto eléctrico de motor de cadena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Diferentes capacidades de carga, desde 250 kilos hasta 3 toneladas.</li> <li>-Diferentes velocidades.</li> <li>-Disponible con diferentes alimentaciones, trifásica 380v-50hz; monofásica 220v-50hz.</li> <li>-Maniobra a tensión reducida por medio de conectores tipo CEE 110V, 16A, 3P+T (4H).</li> <li>-Transformación de tensión de maniobra y contactores de maniobra en el cuerpo del motor.</li> <li>-Finales de carrera eléctricos, los cuales desconectan la alimentación del motor al actuar. Posibilidad de funcionamiento en posición estándar e invertido. Cuerpo construido en aluminio y con terminación en color negro, cadena de Zinc con tratamiento anti-corrosión. Factor de seguridad 5:1, mantenimiento fácil y sencillo. Totalmente instalado y funcionando</li> </ul>	1				1,00	1,00
						1,00	
							1,00