



ANCLAJES

MÁSTIL

CABINA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Carga Máxima	2.000 kg	Potencia de alimentación	30 kW
Velocidad	40 m/min	Intensidad nominal	50 A
Dimensiones cabina (La x An x Al)	3.200 x 1.400 x 2100 mm	Potencia de suministro	Cabina simple 50 kVA Cabina Doble 100 kVA
Altura máxima	250 m	Tensión de control	48 V
Potencia motores	2 x 11 kW	Cable alimentación	5 x 6 AWG
Controles motores	Variador de Frecuencia	Generador recomendado	Cabina simple 63 kVA Cabina Doble 130 kVA
Valores de emisión sonora	< 70 dB	Poder de corte	6000 A.
CONDICIONES DE MONTAJE ESTRUCTURA			
Condiciones Eléctricas	Tablero a los pies del equipo 5x80 A/380 V, cable armado de 5x6 AWG y 1000 V aislación.		
Condiciones de Seguridad	Instalación de 3 líneas de vida de perlón 14-16 mm, terreno despejado y delimitado procurando que no existan trabajos en la verticalidad de la zona de montaje.		
Condiciones de Terreno	Cabina Simple: Losa de hormigón armado nivelada de 4m x 4m con espesor mínimo de 30 cm, si es sobrelosa considerar espesor mínimo de 15 cm	Cabina Doble: Losa de hormigón armado nivelada de 5m x 4m con espesor mínimo de 30 cm, si es sobrelosa considerar espesor mínimo de 15 cm	
Tiempo de Montaje/Desmontaje	Cabina Simple: 4-6 días hábiles	Cabina Doble: 5-7 días hábiles	
Tiempo de Telescopaje	Cabina Simple: 1-2 días hábiles	Cabina Doble: 1-2 días hábiles	
Condiciones generales	Los traslados de material y/o uso de equipos auxiliares para la realización de trabajos son responsabilidad de obra.		
Programación de Trabajos	Las solicitudes de montaje, desmontaje, telescopaje, cambios de riostras y cambios de posición deben ser informadas con a lo menos 10 días hábiles de antelación.		
Mantenimiento del Equipo	Para la mantención del equipo este debe estar disponible durante 1/2 día hábil en la fecha informada en el calendario de mantenciones enviada por Hidromobile.		