

REF. ADS **01.01**

ACCESORIOS | TORRE HIDRAULICA ILUMINACION

Disponibles solo bajo pedido para Grupos Electr6genos PRAMAC pertenecientes a las gamas: **GBL22-30-42D, GBW30-45P, GSW15/22P, GSL22-30-42D.**

- Soluci3n ideal para alquiler, obras p6blicas, actuaciones y eventos sociales.
- Focos hal6genos: cuarzo/yodo 6x1.500W o halogenuro met6lico 6x400W.
- Conexi3n de focos mediante tomas CE.
- Capacidad luminosa de 200.000 lumen.
- M3vil lento con 4 soportes de apoyo.
- Motor el6ctrico, dispositivos de control y sistema hidr6ulico de elevaci3n.
- Torre telesc3pica con extensi3n de hasta 7,5 metros (m6x. 9m).
- Estructura galvanizada para m3vil lento.



- Sistema de iluminaci3n Multi-Direccional mediante focos de cuarzo/yodo (hal6genos). Disponible tambi3n con focos de halogenuro met6lico.
- Focos intercambiables usando el mismo soporte.
- Focos de cuarzo/yodo: 6 x 1.500W (200.000 Lumen) con **12 kVA** de consumo.
- Focos de halogenuro met6lico: 6 x 400W (192.000 Lumen) con **3,7 kVA** de consumo.
- Grado de protecci3n: IP55.



- Suministro de energa mediante tomas CE. Ver especificaciones de GBL, GSL y GSW.
- Panel IP45 para alojamiento del control y protecci3n de torre e iluminaci3n.
- Control de la torre hidr6ulica mediante pulsadores para una f6cil operaci3n.
- F6cil y r6pida conexi3n entre grupo y focos mediante una toma CE.
- Gancho para recoger el cableado y la toma de conexi3n cuando no se est6 utilizando.
- Giro manual de los focos hasta 355° grados mediante un volante.
- Bloqueo mec6nico para evitar giros eventuales de la torre cuando se est6 usando.
- Motor el6ctrico para accionamiento del circuito hidr6ulico protegido con cubierta galvanizada.
- Doble sistema de control de seguridad.



- Torre telesc3pica con una extensi3n m6xima de 9 metros (recomendado: 7,5m).
- Conexi3n de portafocos mediante cable retr6ctil, insertado en un tubo de protecci3n.
- Bloqueo mec6nico para posicionamiento de los soportes de fijaci3n de la estructura m3vil.
- Caj3n de acero para alojamiento de los focos una vez desmontados del portafocos de la torre.
- BANCADA: realizada en acero galvanizado de alta calidad.
- MOVIL LENTO: realizado en acero galvanizado de alta calidad y completo de: 1 eje, 2 ruedas con guardabarros, anilla de enganche, rueda jockey y 4 soportes de fijaci3n telesc3picos ajustables en altura.



CARACTERISTICAS TECNICAS SUJETAS A MODIFICACIONES POR CAMBIOS O INNOVACION DEL PRODUCTO.

CARACTERISTICAS TECNICAS SUJETAS A MODIFICACIONES POR CAMBIOS O INNOVACION DEL PRODUCTO.



DIMENSIONES Y PESO:		
	<u>Dimensiones Mínimas</u>	<u>Dimensiones Máximas</u>
Longitud	4.800 mm	4.600 mm
Anchura	1.800 mm	2.690 mm
Altura	2.250 mm	8.350 mm
Peso	882 kg	

Giro manual de los focos hasta 355°

