



CAPITULO IV PLANILLA DE DATOS TECNICOS GARANTIZADO

| Adjudicación RP-JJ02/2017, equipo No.1 | | | |
|--|---------------------------|---|------------------|
| Cuchara Hidráulica: la desviación vertical debe ser menor a 1/300 | | | |
| Motor | | | |
| Tipo | Motor diésel | Potencia nominal | ≥250KW |
| Norma de emisión | TIER 2 o estándar similar | | |
| Chasis (marca conocida) | | | |
| Ancho de tejas | ≥800mm | | |
| Peso operativo | | | |
| Peso operativo (no incluir el peso del cuerpo de la cuchara) | ≥70 T | | |
| Profundidad de excavación | | | |
| Profundidad de excavación | ≥80 m | | |
| Sistema hidráulico | | | |
| Presión nominal de trabajo | 30~35 MPa | | |
| Sistema de cabrestante (con sistemas de dos cabrestantes sincronizados) | | | |
| Tiro individual del cable (estándar) | ≥250KN | Velocidad de subida del cabrestante | ≥50m/min |
| Cuchara | | | |
| Debe ser instalado el sistema que mide la inclinación y la dirección de la cuchara, los datos debe ser transferidos a la cabina para su operación, el cuerpo de la cuchara debe ser ajustado tanto en dirección X como en Y. | | | |
| Peso de la cuchara | 20~30t | Capacidad del grupo de excavación | ≥1m ³ |
| Fuerza de cierre de la cuchara | ≥ 120t | Ancho de la cuchara (el mismo cuerpo de la cuchara puede instalar desde el 600mm hasta el 1500mm) | 800mm |
| Transporte Interno | | | |
| Para el transporte en Argentina, la altura de la máquina (con cabrestantes y sin desmontar las orugas) debe será inferior a 3,5 m | | | |
| País de origen del equipo | | | |