



veca

Brazo giratorio articulado.

elevando el mundo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Normalmente este tipo de grúas no supera los 2 Tn. y se combinan movimientos manuales y eléctricos. Su rotación es de 270° y su mayor aplicación en la alimentación de una sola máquina y estiba en un área pequeña.

Las plumas giratorias de columna y brazo articulado se diseñan siguiendo las especificaciones de cada cliente:

- 1) Capacidad de elevación
- 2) Altura de la grúa
- 3) Altura de izaje
- 4) Angulo de giro
- 5) Largo de bandera
- 6) Tipo y tiempo de servicio
- 7) Lugar de instalación (cubierto o intemperie)

Son la solución más eficaz para realizar movimientos de cargas en un mismo lugar. La pluma giratoria de columna y brazo articulado es movida por empuje manual dependiendo de la capacidad de carga, la frecuencia de uso y de la altura de elevación requerida. Puede equiparse con un polipasto manual o eléctrico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - DIMENSIONES

