



**ve**ca

**Brazo giratorio sin pilar.**

**e**levando el mundo.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Normalmente este tipo de grúas no supera los 2 Tn. y se combinan movimientos manuales y electricos. 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 sin columna 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 sin columna es movida por empuje manual. Puede equiparse con un polipasto manual o eléctrico.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - DIMENSIONES

