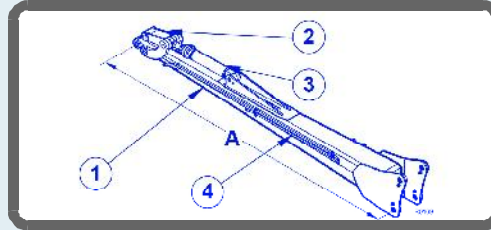
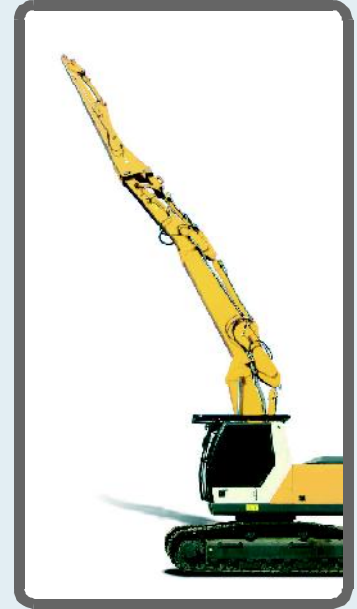




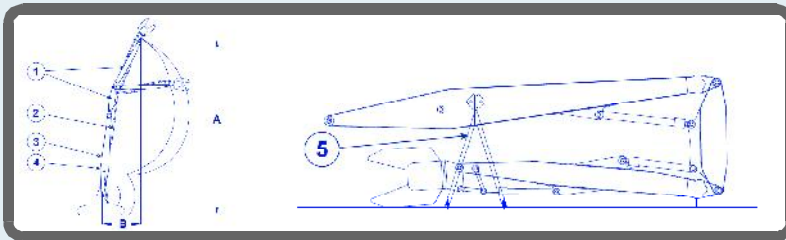
BRAZO DEMOLICIÓN



ESQUEMA 2



BRAZO PROLONGADOR



ESQUEMA 1

El brazo de demolición de ROMEA incrementa las posibilidades de trabajo de la máquina al poder alcanzar una altura mayor. La parte de excavadora original no necesita ser modificada. Sus características técnicas (ver esquema 1):

1. Estructura del brazo en acero especial
2. Cilindros de doble efecto con válvula de cierre anticaída ISO8643
3. Sistema hidráulico con conductos antioxidantes
4. Sistema de engrase centralizado
5. Equipo de soporte desmontable

El brazo prolongador de demolición tiene estas características (ver esquema 2):

1. Bloqueo en acero especial doblado a altos límites de elasticidad Weldom 700
2. Reconstrucción del punto para movimientos cinemáticos de excavación
3. Cilindro de doble efecto para altas presiones
4. Conductos hidráulicos rígidos conectados con los originales

BRAZO DEMOLICIÓN	R04	R40	R05	R06	R60
PESO MAQ. (Tn)	20-23	23-26	26-30	30-38	38-50
A (m)	14-15	15-16	16-18	18-20	20-24
B (m)	4	4	4,5	5	6
PESO MAX. EQUIPO	1.200	1.500	1.800	2.400	3.000
MAX. PRESIÓN OP.	300	300	300	300	300

BRAZO PROLONGAD.	R03	R30	R04	R40	R05	R06	R60
PESO MAQ. (Tn)	13-17	17-20	20-23	23-26	26-30	30-38	38-50
LONG.MAX. BRAZO (mm)	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.800	3.500
A (m)	3.000	3.000	3.000-3.500	3.000-3.500	3.500-4.000	4.000-4.500	4.000-4.500
		3.500-4.000	4.000-4.500	4.000-4.500	4.500-5.000	5.000-5.500	5.000-5.500
B (m)	11	11,5	11-11,5	12,5-13	13-13,5	14,5-15	13-13,5
		12-12,5	12-12,5	13,5-14	14-14,5	15,5-16	14-14,5
PESO MAX. EQUIPO	800	1.400/800	1.400/800	1.600/800	1.600/800	1.600/1.200	2.400-1.600
MAX. PRESIÓN OP.	300	300	300	300	300	300	300