

KIT HIDRÁULICO

YDRAKIT



COMPONENTES KIT HIDRÁULICO

TIRO DIFERENCIAL 2:1:

CHASIS

- Chasis hidráulico tiro indirecto simple
- Chasis hidráulico tiro indirecto doble polea
- Paracaídas de acción instantáneo (PA-1M, PA-2)
- Rodaderas inferiores
- Rozaderas superiores
- Fijaciones de cabina superiores e inferiores
- Engrasadores de guía
- Tensores de cable MAC
- Dispositivo prueba del paracaídas

CABEZAL CON POLEA

- Poleas 320x4x8, 400x4x10

BASES DE REPLANTEO

- Mocheta apoyo pistón con arranque cables
- Pilar de apoyo y Puffer

FIJACIONES PISTÓN Y MOCHETA

- Puentes fijación mocheta-pistón
- Brida fijación pistón
- Brida amarre mocheta

COMPONENTES HIDRÁULICOS

- Central hidráulica MP
- Cilindro MP
- Válvula paracaídas

OPCIONAL

- Guías 70x70x9, 90x75x16
- Cable met. 6x19+1 diam.10(8)
- Soportes CN-89
- Soportes tipo 2, brida fundido M-12

TIRO DIRECTO 1:1:

CHASIS

- Chasis hidráulico tiro directo lateral
- Rodaderas inferiores
- Rozaderas superiores
- Fijaciones de cabina superiores e inferiores
- Engrasadores de guía

BASES DE REPLANTEO

- Mocheta apoyo pistón
- Pilar de apoyo y Puffer

FIJACIONES PISTÓN Y MOCHETA

- Puentes fijación mocheta-pistón
- Brida fijación pistón
- Brida amarre mocheta

COMPONENTES HIDRÁULICOS

- Central hidráulica MP
- Cilindro MP
- Válvula paracaídas

OPCIONAL

- Guías 70x70x9, 90x75x16
- Soportes CN-89
- Soportes tipo 2, brida fundido M-12

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS M-4			CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS M-6			CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS M-8		
Carga nominal (Q)	300 kg			450 kg			600 kg		
Carga total máx (P+Q)	800 kg			1070 kg			1300 kg		
DEG (de 50 en 50)	800	850	900	800	1050	1300	800	1150	1400
Peso chasis kg 2:1	127	133	142	127	133	142	149	156	161
Peso chasis kg 1:1	166	178	191	166	178	191	188	204	216
Peso cabezal Pol.400	45	46.5	48	45	46.5	48	45	46.5	48
Peso cabezal polea 320	42	43.5	45	42	43.5	45	42	43.5	48
Velocidad Máxima	0.63 m/s			0.63 m/s			0.63 m/s		
Guía Recomendada	70/70/9			70/70/9			90/75/16		
Cables	4 Cables Ø8/10mm			4 Cables Ø8/10mm			4 cables Ø10 mm		
Diámetro de polea	400 mm			400 mm			400 mm		
Diámetro de polea	320 mm			320 mm			320 mm		
Paracaídas	PA-1MM			PA-1MM			PA-1MM		
Rodadera inferior	Ø100			Ø100			Ø100		