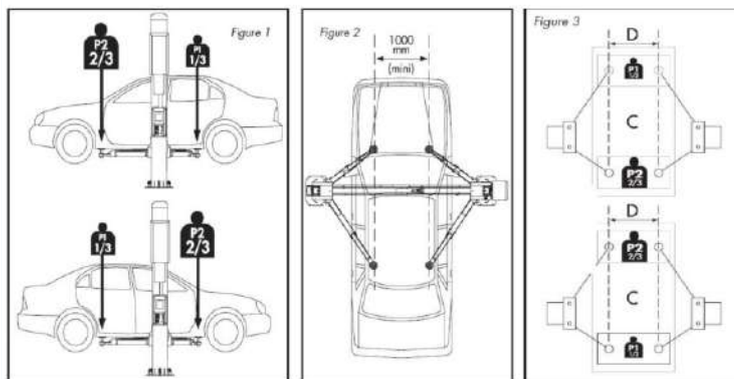




	4.000 kg
	50/50 sg
	2,2 kw
	1 ph/ 220 V 3 ph/ 380 V

Elevador	D	P2 (2/3)	P1(1/3)	C=P1+P2
4.0T	710 mm	2100 kg	1040 kg	3140 kg
	800 mm	2250 kg	1120 kg	3370 kg
	900 mm	2400 kg	1200 kg	3600 kg
	1000 mm	2650 kg	1350 kg	4000 kg
LONGITUD DE LOS BRAZOS				
BRAZOS DOBLES				
Lmin	896			
Lmax	1441			
BRAZOS TRIPLES				
Lmin	721			
Lint	1030			
Lmax	1380			



Elevador hidráulico de dos columnas sincronizado mediante cables de acero. Dos de sus brazos triples y los otros dos dobles, de altura mínima sobre suelo de 10 cm. Ancho de vía 2,63 m y distancia entre columnas 2,93 m.

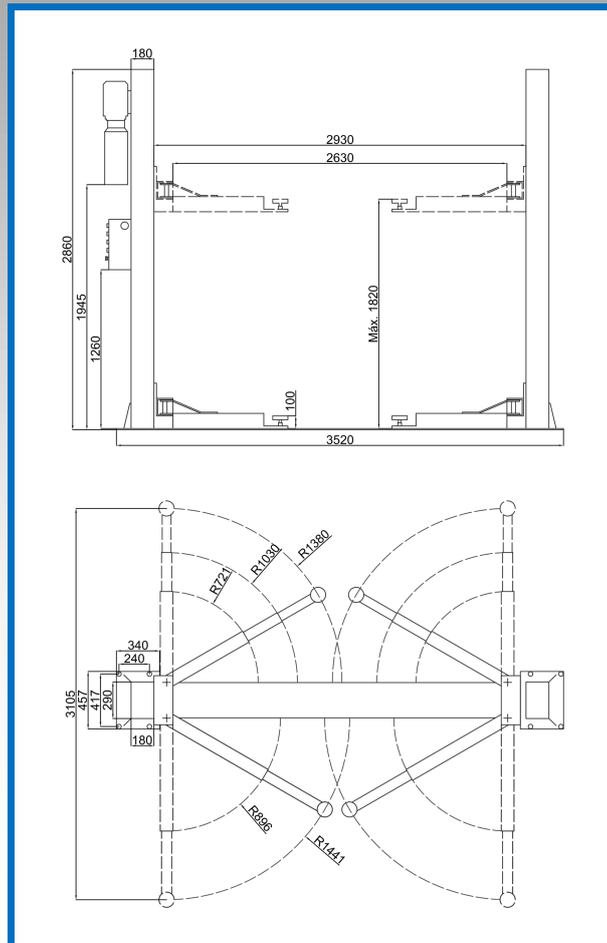
CARACTERISTICAS

- » **Capacidad: 4.000 Kg.**
- » **Altura máxima de elevación: 1,82 m.**
- » **Altura mínima de elevación 100 mm.**
- » **Anchura de vía: 2,63 m.**
- » **Desbloqueo automático.**
- » Sistema de sincronización mediante cables de acero y final de carrera para mayor seguridad.
- » Brazos de carga extensibles, con apoyos regulables en altura y sistemas de combinación de tacos de goma.
- » Columnas robustas de chapa de acero de 5 mm.
- » Anclajes de seguridad que protegen el sistema hidráulico.
- » Husillo doble (de 0 a 85 mm.)



DATOS TÉCNICOS:

Capacidad	4.000 kg
Alimentación	220 V / 380 V
Potencia	2,2 kW
Tipo de sistema	Eléctrico hidráulico
Tipo de sincronización	Cable de acero
Tipo de desbloqueo	Automático electroimán
Altura máxima de elevación	1820 mm
Altura mínima de bajada	100 mm
Anchura máxima de pista	2630 mm
Altura total	2860 mm
Anchura total	3520 mm
Duración de elevación	50 s
Nivel de ruido	< 75 dB(A)
Peso bruto	595 kg
Dimensiones de transporte	2900x530x800 mm



ACCESORIOS NO INCLUIDOS



ACC. INCLUIDOS

