



	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	835
Lmax	1230
BRAZOS TRIPLES	
Lmin	725
Lint	990
Lmax	1290

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 2,59 m y distancia entre columnas 2,83 m.

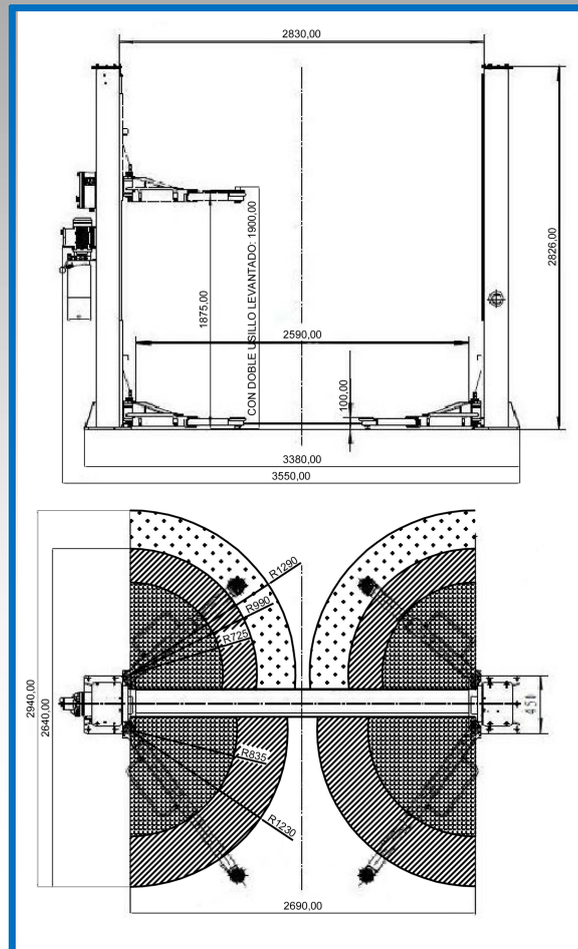
CARACTERISTICAS

- » **Capacidad: 4.000 Kg**
- » **Altura máxima de elevación: 1,90 m**
- » **Altura mínima de elevación 100 mm**
- » **Anchura de vía: 2,59 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.)
- » Enchufe de 220V en la caja de control.



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	1900 mm
Altura mínima de bajada	100 mm
Anchura máxima de pista	2590 mm
Altura total	2826 mm
Anchura total	3390 mm
Punto de apoyo brazo corto	500 mm
Punto de apoyo brazo largo	630 mm
Duración de elevación	50 s
Nivel de ruido	< 75 dB(A)
Peso bruto	595 kg
Dimensiones de transporte	2900x530x800 mm



ACCESORIOS NO INCLUIDOS

