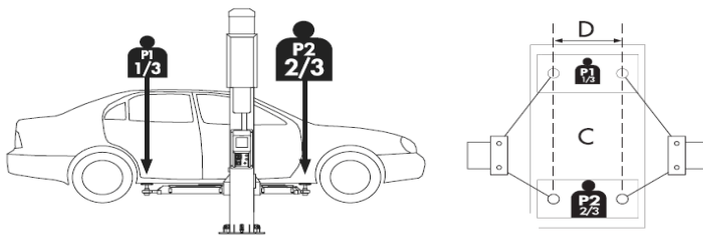




	<b>4.000 kg</b>
	<b>50/50 sg</b>
	<b>2,2 kw</b>
	<b>1 ph/ 220 V 3 ph/ 380 V</b>

## DISTRIBUCIÓN DE PESO



Lift	D	P2 (2/3)	P1 (1/3)	C=P1+P2
4. OT	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

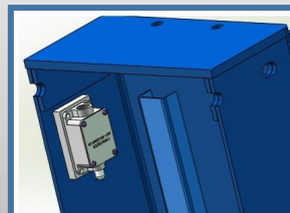
## LONGITUD DE LOS BRAZOS

BRAZOS DOBLES	
Lmin	980
Lmax	1500
BRAZOS TRIPLES	
Lmin	720
Lint	1070
Lmax	1360

Elevador hidráulico de dos columnas con pórtico superior sincronizado mediante cables de acero. Brazos asimétricos de altura mínima sobre suelo de 11 cm. Ancho de vía 2,60 m y distancia entre columnas 2,80 m.

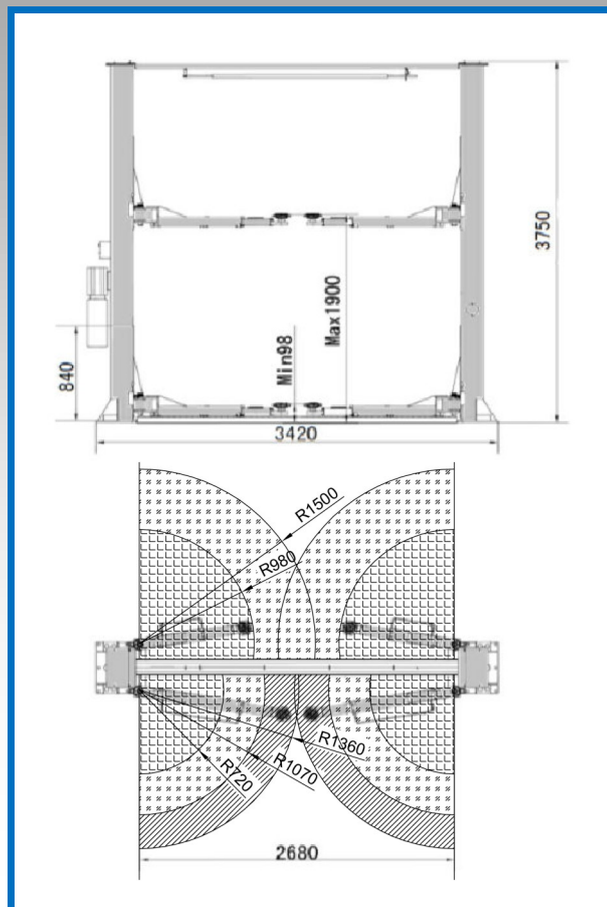
## CARACTERISTICAS

- » Capacidad: **4.000 Kg.**
- » Altura máxima de elevación: **1,90 m.**
- » Anchura de vía: **2,60 m.**
- » **Pórtico superior.**
- » **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 de chapa de acero de 5 mm de una sola pieza.
- » Anclajes de seguridad que protegen el sistema hidráulico.



## 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	98 mm
Anchura máxima de pista	2580 mm
Altura total	3750 mm
Anchura total	3420 mm
Duración de elevación	50 s
Nivel de ruido	< 75 dB(A)
Peso bruto	780 kg
Dimensiones de transporte	3850x495x1000 mm



Posibilidad de instalación monofásica instalando Variador de frecuencia

## ACCESORIOS NO INCLUIDOS

