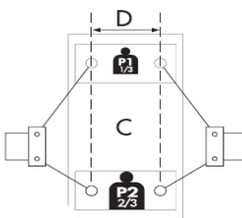
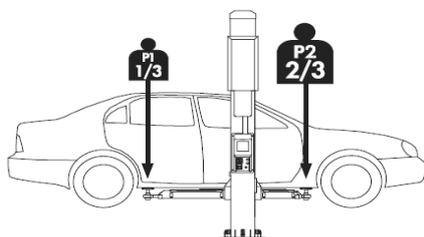


	4.000 kg
	50/50 sg
	2,2 kw
	1 ph/ 220 V 3 ph/ 380 V

DISTRIBUCIÓN DE PESO



Lift	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

Elevador hidráulico de dos columnas 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.

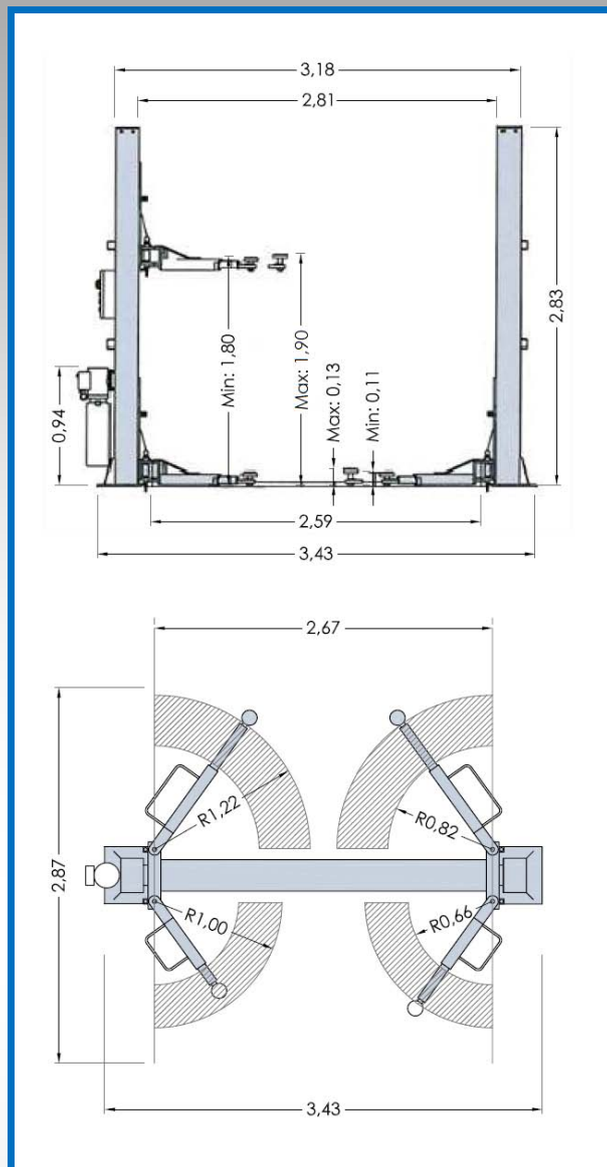
CARACTERÍSTICAS

- » Capacidad: **4.000 Kg**
- » Altura máxima de elevación: **1,90 m**
- » Altura mínima de elevación **110 mm**
- » Anchura de vía: **2,60 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



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	110 mm
Anchura máxima de pista	2 mm
Altura total	2824 mm
Anchura total	3426 mm
Duración de elevación	50 s
Nivel de ruido	< 75 dB(A)
Peso bruto	670 kg
Dimensiones de transporte	2850x450x1150 mm



ACCESORIOS NO INCLUIDOS

