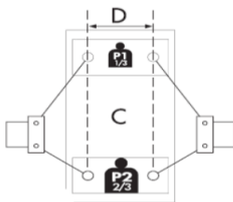
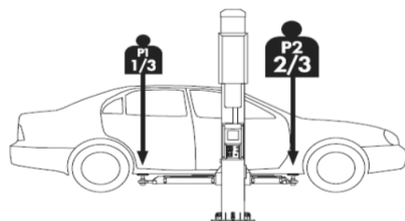


	5.000 kg
	60/60 sg
	2,6 kw
	3ph / 380 V

DISTRIBUCIÓN DE PESO



Elevador	D	P2 (2/3)	P1(1/3)	C=P1+P2
5.0T	710 mm	2620 kg	1310 kg	3930 kg
	800 mm	2750 kg	1375 kg	4125 kg
	900 mm	3000kg	1500 kg	4500 kg
	1000 mm	3350 kg	1650 kg	5000 kg

LONGITUD DE LOS BRAZOS

Lmin	820 mm
Lmax	1700 mm

Elevador hidráulico de dos columnas con brazos simétricos de 3 etapas. Ancho de vía 2,838 m y distancia entre columnas 3,200 m.

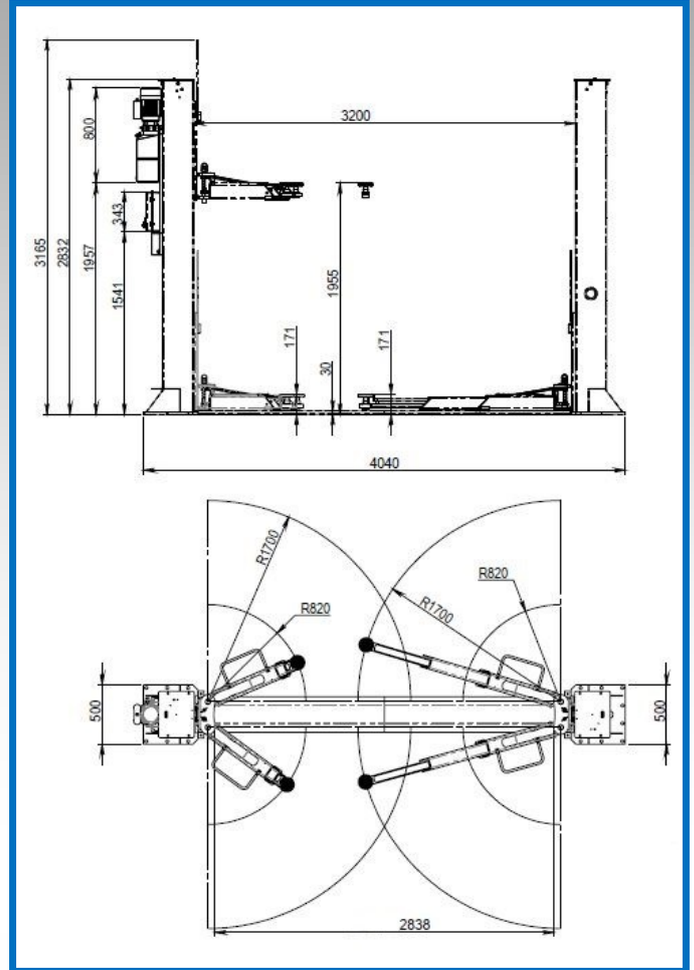
CARACTERÍSTICAS

- » Capacidad: **5.000 Kg**
- » Altura máxima de elevación: **1,955 m**
- » Altura mínima de elevación **171 mm**
- » Anchura de vía: **2,838 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 6 mm
- » Anclajes de seguridad que protegen el sistema hidráulico



DATOS TÉCNICOS

Capacidad	5.000 kg
Alimentación	380 V
Potencia	2,6 kW
Tipo de sistema	Eléctrico hidráulico
Tipo de sincronización	Cable de acero
Tipo de desbloqueo	Automático electroimán
Altura máxima de elevación	1955 mm
Altura mínima de bajada	171 mm
Anchura máxima de pista	2838 mm
Altura total columnas	2832 mm
Altura total máxima elevación	3165 mm
Anchura total	4040 mm
Brazos de apoyo	Recto triple
Duración de elevación/bajada	60/60 sg
Nivel de ruido	75 dB(A)
Peso bruto	1060 kg
Dimensiones de transporte	2875x550x1200 mm



Posibilidad de instalación monofásica instalando Variador de frecuencia

ACCESORIOS INCLUIDOS

