



LOAD 7000

Tensión Máx. Max. Tension	2 x 6 ton
Motor Motor	3CV 1500 min-1
Presión Máx. Max. Pressure	120 bar
Hidráulica Hydraulics	9 l/min
Alimentación Power Supply	3x220 V/ 3x400V 50/60 Hz
Cond. Trabajo Working Conditions	Tª -5 ÷ +40 °C Rel. Humidity <95%

Kit 2 Cilindros hidráulicos de tensión para simulación de carga en vehículos pesados. Incluye Eslingas de enganche.

2 Hydraulic Cylinders Kit for load simulation in Heavy Duty Vehicles. Includes hitch slings.

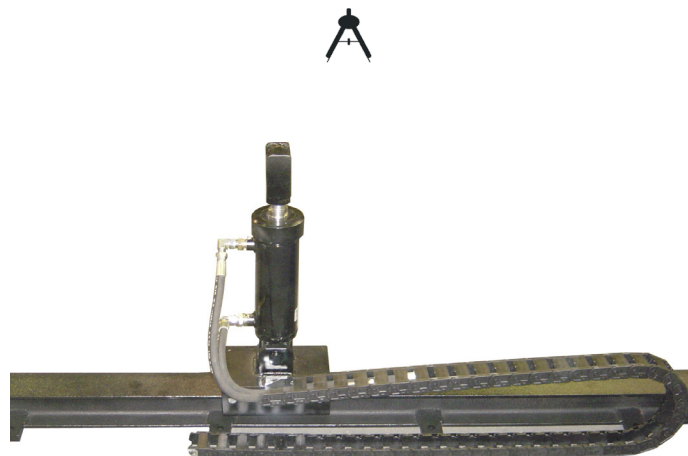


LOAD 7010

Tensión Máx. Max. Tension	2 x 6 ton
Motor Motor	3CV 1500 min-1
Presión Máx. Max. Pressure	120 bar
Hidráulica Hydraulics	9 l/min
Alimentación Power Supply	3x220 V/ 3x400V 50/60 Hz
Cond. Trabajo Working Conditions	Tª -5 ÷ +40 °C Rel. Humidity <95%

Kit 2 Cilindros hidráulicos de tensión instalados sobre guía móvil de 3,5 metros para simulación de carga en vehículos pesados. Incluye Eslingas de enganche.

2 Hydraulic Cylinders Kit installed over 3,5 meter guide for load simulation in Heavy Duty Vehicles. Includes hitch slings.



BRAK 7010-55

Dimensiones Size	2x1.300x1.170x1.560 mm
Elevación Máx. Max. Elevation	25 cm
Motor Motor	3CV 1500 min-1
Fuerza Máx. Max. Lift force	15 ton (120 bar)
Hidráulica Hydraulics	8 Cilindros Autocompensados 8 Autocompensated Cylinders
Alimentación Power Supply	3x220 V/ 3x400V 50/60 Hz
Cond. Trabajo Working Conditions	Tª -5 ÷ +40 °C Rel. Humidity <95%

Chasis de Elevación de diseño robusto para aplicación de simulación de carga en frenómetros BRAK 7010 y BRAK 7011 controlado por Unidad de Control VTEQ.

Robust elevation Chassis for Load Simulation in BRAK 7010 and BRAK 7011 brake testers, controlled by VTEQ Control Unit.

