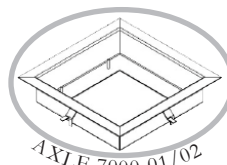




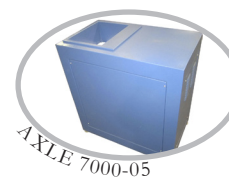
AXLE 7000

Dimensiones Size	850 x 850 x 185mm
Peso Weight	390 Kg
Superficie Surface	Antideslizante AntiSlip
Máx. Peso Eje Max Axle Weight	18.000 Kg (20.000 Kg)
Fuerza Desplazada Thrust Force	25.000 N
Motor Motor	3 kW
Presión Trabajo Working Pressure	120 bar
Mov. Placa 1 Plate 1 Movement	Transversal y Longitudinal Transv. and Longitudinal
Mov. Placa 2 Plate 2 Movement	Longitudinal Longitudinal
Carrera Displacement	100 mm
Velocidad Mov. Displ. Speed	9,5 cm/s (120bar)
Alimentación Power Supply	3x220 V / 3x400V 50/60 Hz
Cond. Trabajo Working Conditions	Tª -5 ÷ +40 °C Rel. Humidity <95%

Bastidores Obra Civil
Civil Works Steel Frames



Armario unidad hidráulica
Hydraulic Unit Cabinet



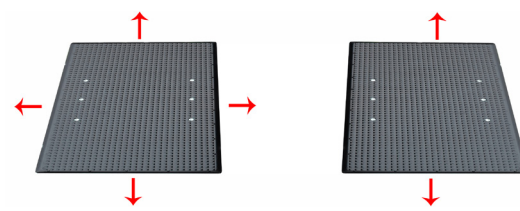
IMÁGENES | GALLERY

Linterna Control Inalámbrica
Wireless Control Lantern

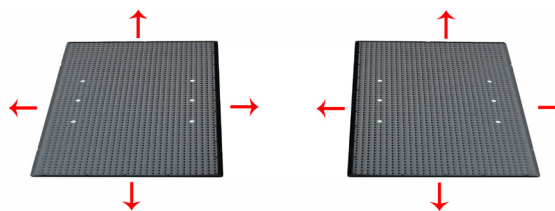


MOVIMIENTOS | MOVEMENTS

6 Mov | 6 Mov



8 Mov | 8 Mov



AXLE 7010
Detector Holguras 6mov. | 6mov. Axle Play Detector

Dimensiones Size	850 x 850 x 185mm
Peso Weight	450 Kg
Superficie Surface	Antideslizante AntiSlip
Máx. Peso Eje Max Axle Weight	18.000 Kg (20.000 Kg)
Fuerza Desplazada Thrust Force	25.000 N
Motor Motor	3 kW
Presión Trabajo Working Pressure	120 bar
Mov. Placa 1 Plate 1 Movement	Transversal y Longitudinal Transv. and Longitudinal
Mov. Placa 2 Plate 2 Movement	Transversal y Longitudinal Transv. and Longitudinal
Carrera Displacement	100 mm
Velocidad Mov. Displ. Speed	9,5 cm/s (120bar)
Alimentación Power Supply	3x220 V / 3x400V 50/60 Hz
Cond. Trabajo Working Conditions	Tª -5 ÷ +40 °C Rel. Humidity <95%