



COMPATIBLE
CDC7A

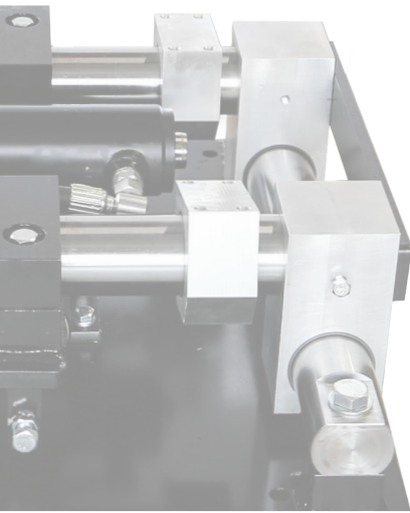
NEW

CAP9210 PEH DETECTORES DE HOLGURAS HIDRÁULICOS

Instaladas a ambos lados de un foso, los detectores de holguras CAP9210 Capelec permiten realizar una inspección visual sin necesidad de levantar el vehículo.

CREACIÓN Y SUSTITUCIÓN

Gracias a sus reducidas dimensiones y a sus adaptadores, el CAP9210 puede integrarse en todas las configuraciones. En caso de sustitución, la implementación no necesita modificación de la obra civil existente.



PUNTOS FUERTES

DIMENSIONES COMPACTAS

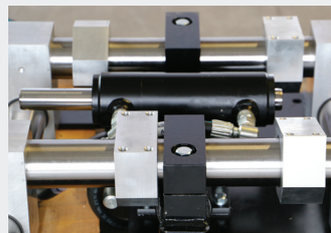
ROBUSTO Y PRÁCTICO

IMPLEMENTACIÓN RÁPIDA

- Compatible con la mayor parte de las obras civil
- Placas de acero galvanizado a nivel del suelo
- Mando a distancia inalámbrico
- Operaciones manuales o automáticas



Marco compacto



Un cilindro de doble vástago por dirección



Unidad hidráulica compacta
Mangueras flexibles



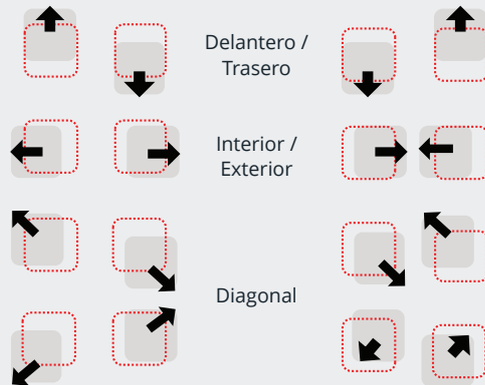
Mando a distancia con lámpara
Acción de un botón

ESPECIFICACIONES

CAP9210 PEH

Dimensiones de la placa	800 x 690 mm
Dimensiones del chasis	212 x 550 x 600 mm
Carga máxima por rueda	10 tonos (pasaje)
Presión máxima	150 bar
Fuerza por placa	30 KN
Movimientos	Longitudinal Transversal Diagonal
Carrera del cilindro	100 mm
Velocidad de movimiento	70 mm/segundo
Mando a distancia	Inalámbrica con lámpara LED
Motor	4 kW, 3 fases +N +Tierra 400v/50hz
Revestimiento	Acero galvanizado en caliente Chapa reforzada
Norma	Especificaciones 7A

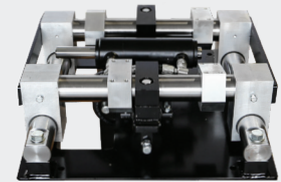
MOVIMIENTOS



OPCIONES

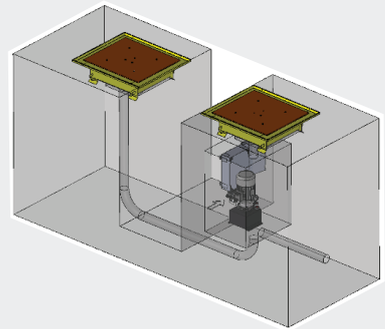
Dimensiones del marco	972 x 861 x 280 mm
Dimensiones de los adaptadores	A petición
Mangueras	Termoplásticas o estándar
Longitud de la manguera	2,5 m y 6 m

PLACAS

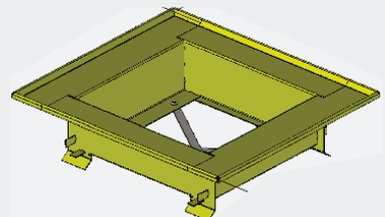


COMPATIBLE
CDC7A

IMPLEMENTACIÓN



MARCO



ADAPTADOR DE REEMPLAZO

