



TILTROTATORS MECALAC PARA EXCAVADORAS

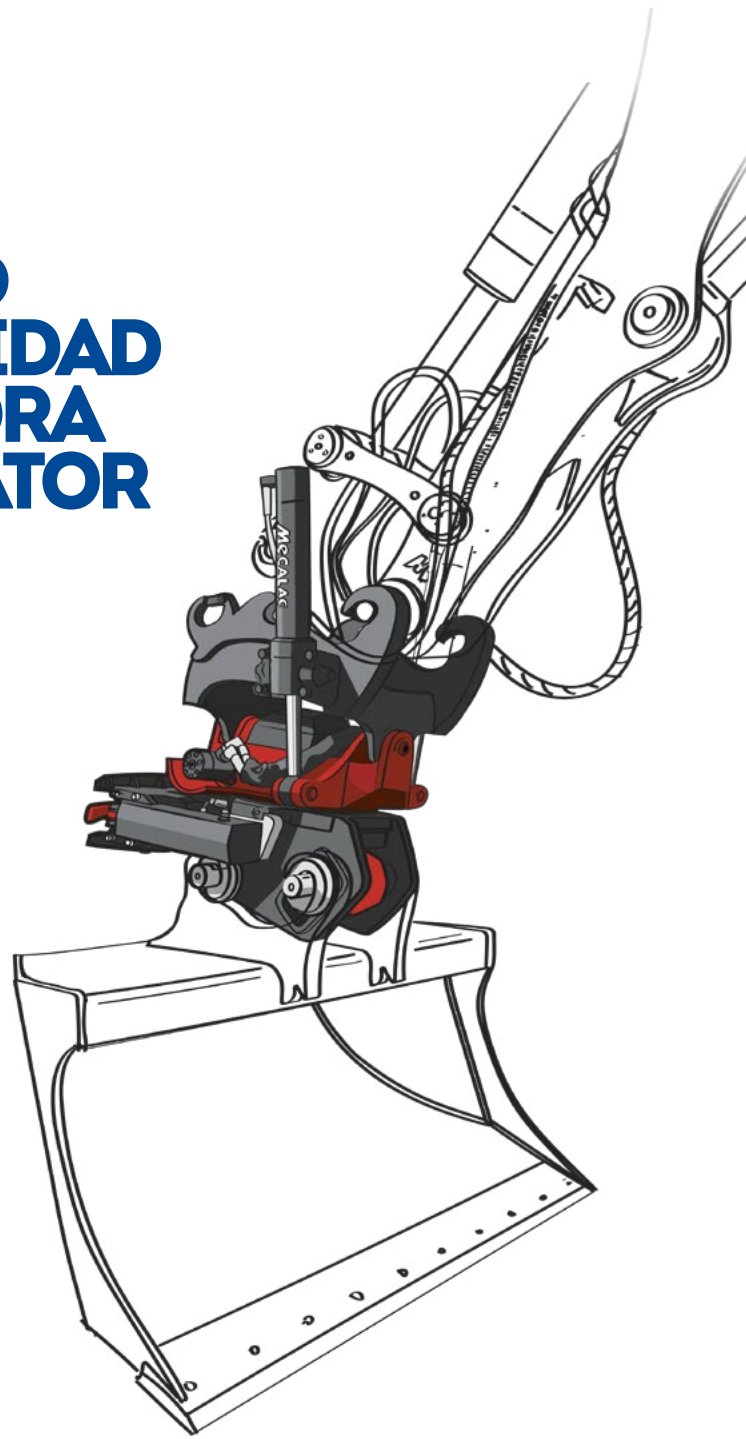


LA SOLUCIÓN INTEGRADA PARA
UNA VESATILIDAD ILIMITADA



NO PENALICE LA VERSATILIDAD Y LA PRODUCTIVIDAD DE SU EXCAVADORA POR UN TILTROTATOR

El Tiltrotator Mecalac con doble enganche CONNECT es la solución innovadora de última generación, totalmente integrada en su excavadora para multiplicar sus capacidades más allá de 360°.



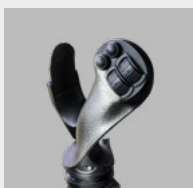
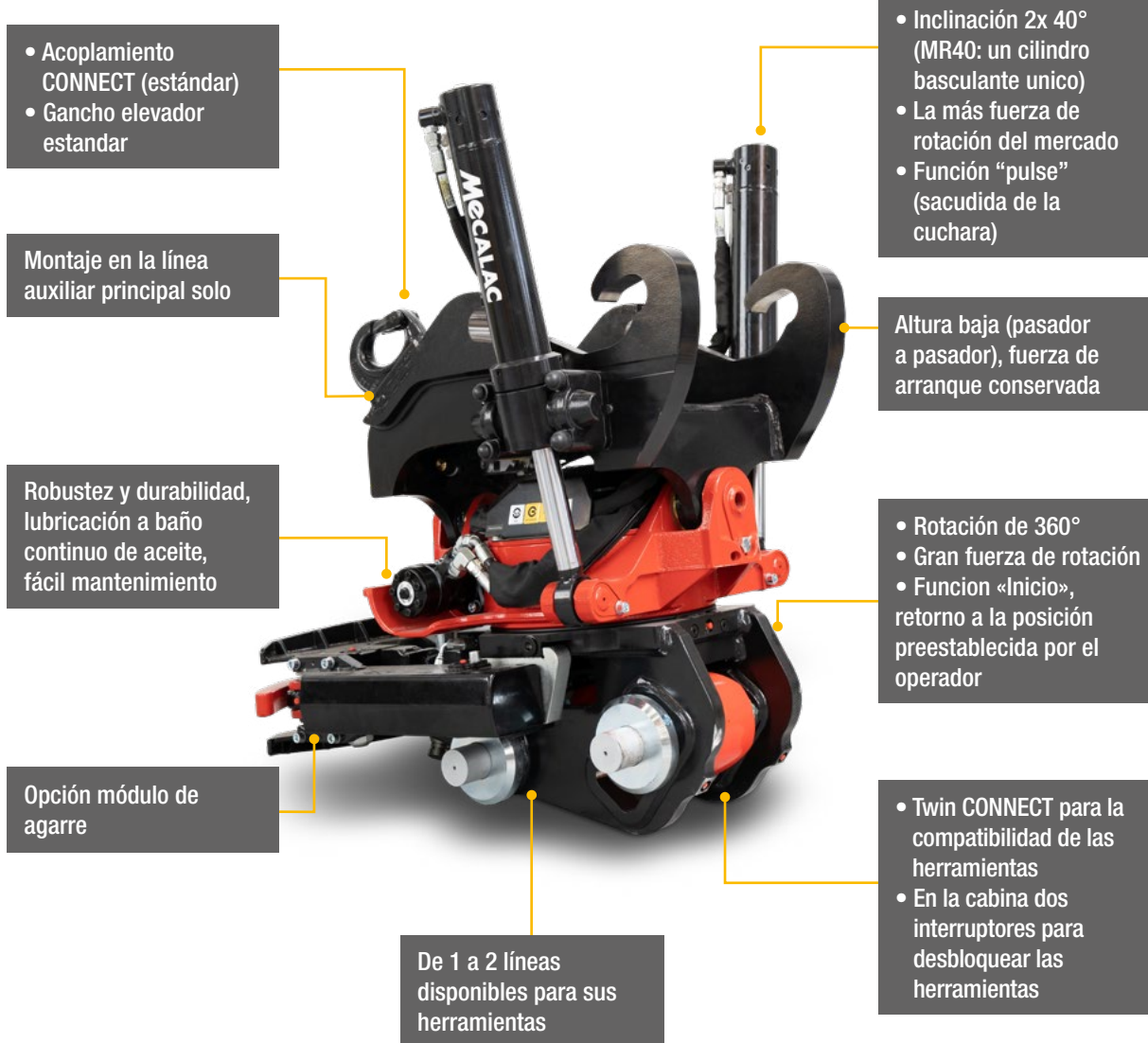
ELEGIR EL TILTROTATOR MECALAC ES DISFRUTAR DE LA ROTACIÓN DE SU CAZOS SIN RENUNCIAR AL USO DE SUS HERRAMIENTAS MECALAC DE ALTA PRODUCTIVIDAD

- El equilibrio inigualable inherente a las excavadoras Mecalac hacen que sean las mejores portadoras de herramientas posibles para un tiltrotator.
- Gracias a su pluma con desplazamiento de serie podrá realizar zanjas más profundas en paralelo a la máquina como nadie!
- Los Tiltrotators Mecalac MR se montan en sándwich entre dos enganches CONNECT, lo que permite depositarlos muy fácilmente para reanudar el uso de su cuchara cargadora o de sus horquillas portapalet cuando sea más conveniente.



TILTROTATORS MR40, MR50 Y MR60 ESPECIFICACIONES PRINCIPALES Y VANTAJAS

CONFORMIDAD NORMATIVA CE Y GARANTÍA DE 2 AÑOS



Joysticks avanzados hasta 13 funciones según el modelo de máquina



- Cuchara niveladora dedicada
- Contracuchilla para atornillar



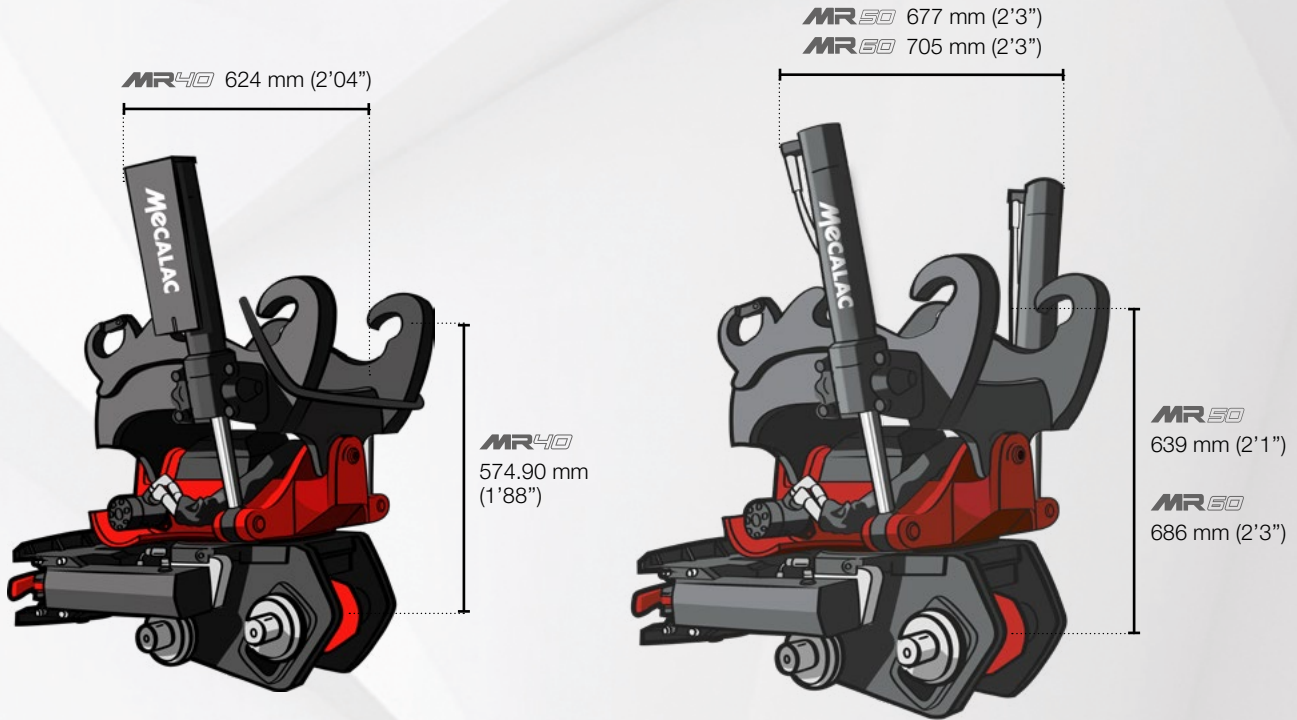
- En la cabina una pantalla integrada para los parámetros con indicación de la posición del tiltrotator
- funciones "Inicio" : retorno a la posición preestablecida por el operador.

Hay disponible una opción preparación máquina para el Tiltrotator Mecalac. Sin Tiltrotator. Compatible sólo con el Tiltrotator Mecalac.

TILTROTATORS MECALAC PARA LAS EXCAVADORAS



TILTROTATORS MR40, MR50 Y MR60 ESPECIFICACIONES



	MR40	MR50	MR60
Clase de máquina	6MCR - 7MWR	8 - 12 MT	12 - 18 MT
Anchura máxima de la cuchara	1200 mm (3'93") 280 l (0,36 yd³)	1500 mm (4'11") 340 l (0,44 yd³) y 450 l (0,59 yd³)	1500 mm (4'11") 570 l (0,74 yd³)
Fuerza de arranque máxima	50 kN (11,240 lbf)	81 kN (18,209 lbf)	125 kN (28,101 lbf)
Par de arranque máximo	43 kNm (31,715 lbf.ft)	85 kNm (62,692 lbf.ft)	163 kNm (12,0222 lbf.ft)
Peso (desde, con 1 CONNECT)	343 kg (756 lbs)	400 kg (882 lbs)	575 kg (1,268 lbs)
Ángulo de inclinación	2 x 40°	2 x 40°	2 x 40°
Altura de la construcción	574,9 mm (1'12")	639 mm (2'1")	686 mm (2'3")
Presión de trabajo	25 MPa (3,626 psi)	25 MPa (3,626 psi)	25 MPa (3,626 psi)
Puntos de lubricación	1	1	1
Par de giro a 25MPa (3.626 psi)	3900 Nm (2876 lbf.ft)	6100 Nm (4,499 lbf.ft)	7640 Nm (5,634 lbf.ft)
Par de cilindro de inclinación	14400 Nm (10,620 lbf.ft)	26500 Nm (19,545 lbf.ft)	38600 Nm (28,469 lbf.ft)
Tasa de flujo/P esión máxima, línea auxiliar suplementaria	90 l/min (23,77 gpm) 250 bar (3626 psi)	100 l/min (26,41 gpm) 250 bar (3626 psi)	140 l/min (37 gpm) 350 bar (5076 psi)

Los documentos y las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso. Las fotografías no son contractualmente vinculantes. Las máquinas que se muestran en las fotografías pueden tener equipos adicionales o diferentes a los que estén disponibles en su país. Para conocer las opciones disponibles en su región, póngase en contacto con su distribuidor de MECALAC.
2024 Mecalac®. Todos los derechos reservados.

MECALAC FRANCE S.A.S.

2, avenue du Pré de Challes
Parc des Glaisins – CS 20130 – Annecy-le-Vieux
FR - 74941 Annecy Cedex
Tel: +33 (0) 4 50 64 01 63

MECALAC NORTH AMERICA LLC

282 Dedham Street, Unit 5
Norfolk, MA 02056
UNITED STATES
Phone: 508-921-3076



WWW.MECALAC.COM