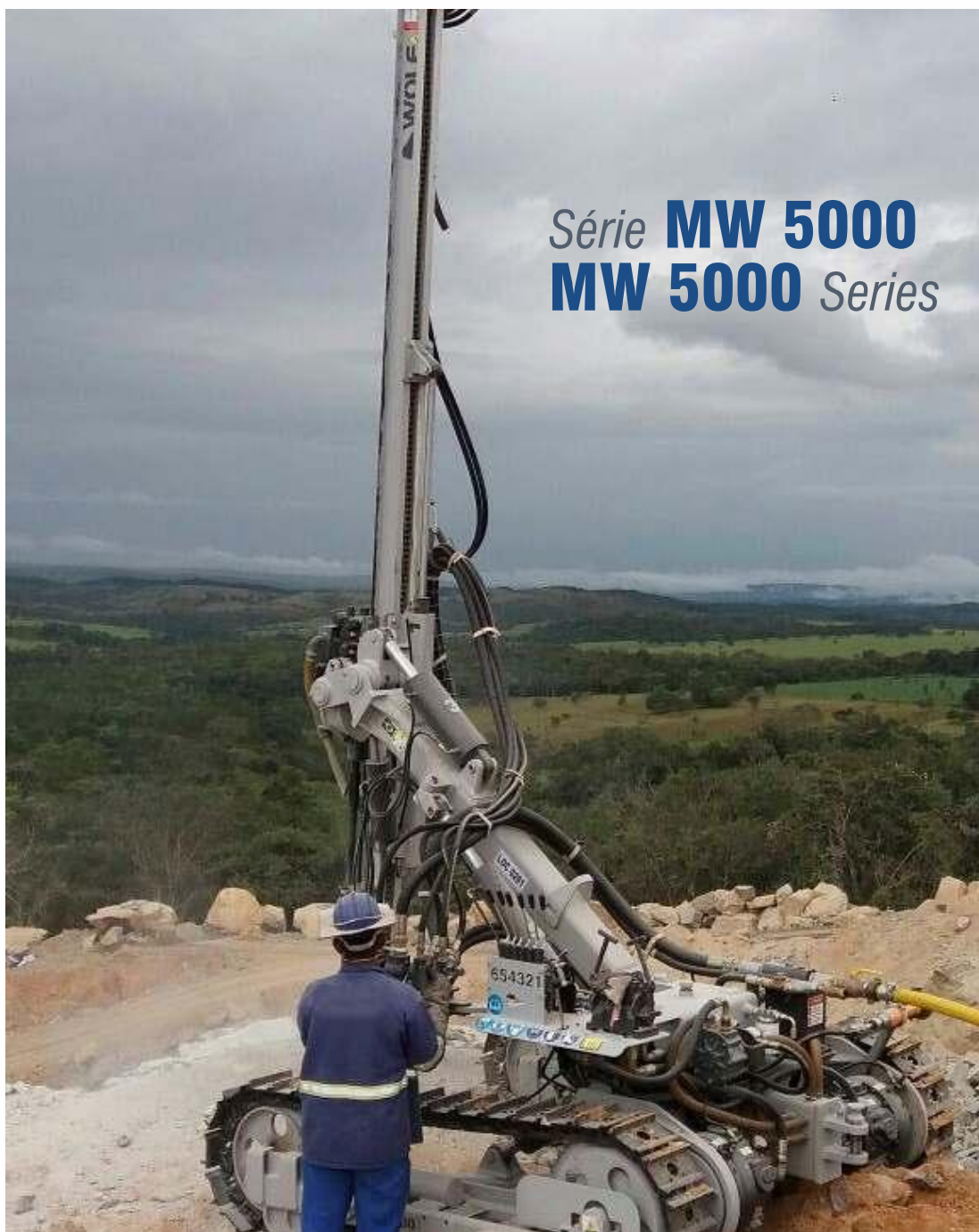


Carretas de Perfuração Pneumáticas
Carros de Perforación Neumática



WOLF®

Excelência e Tradição em Perfuração de Rochas
Excelencia y Tradición en Perforación de Rocas



DESDE
1974

MW 5000 • MW 5000E

A MW 5000 e MW 5000E são os carros chefes entre as Carretas Pneumáticas e ideais para desenvolvimento e abertura de bancadas. É possível trabalhar com Perfuratriz de Superfície ou Rotator. A MW 5000E possui Boom Extensivo de grande alcance, com aumento de 15m de extensão.

La MW 5000 y la MW 5000E consiste en los principales carros de perforación neumática para el desarrollo y abertura de bancos. Puede trabajar con martillos de cabeza o de fondo. La MW 5000E presenta brazo extensible de largo alcance que llega hasta 1.5 m adicionales.



MW 5000

MW 5000E

Diâmetro de perfuração / Diámetro de perforación	2" - 6" (50mm – 152mm) *
Profundidade máxima / Profundidad máxima	30m (100')
Tipo de haste / Tipo de barra	T38 / T45 - 3m / 3.7 (10' / 12')
Consumo de ar / Consumo de aire	600 - 750 CFM (21 m ³ /min) **
Pressão de trabalho / Presión de trabajo	7 -25 bar (100 - 350 psi) **

* Acima de 4" através de rotator e martelo de fundo. Para diâmetros maiores de 4" solo con cabezal de rotacion.
** Dependendo do tipo de martelo. Dependiendo del tipo de martillo.



MW 5000T

Equipamento com trocador de hastes, engraxador de hastes e centralizador hidráulico.
 Equipo con cambiador de barras, engrasador de barras y centralizador hidráulico.

Diâmetro de perfuração / Diámetro de perforación	2.1/2" - 4" (64 – 102mm)
Profundidade máxima / Profundidad máxima	30m (100')
Tipo de haste / Tipo de barra	T38 MF - 3m / 3.7 (10' / 12')
Consumo de ar / Consumo de aire	750 CFM (21 m³/min)
Pressão de trabalho / Presión de trabajo	100 PSI (7 bar)



MW 5000C

Equipamento com cabine e ar condicionado, coletor de pó, engraxador de hastes e centralizador hidráulico.
 Equipo con cabina y aire acondicionado, colector de polvo, engrasador de barras y centralizador hidráulico.






Diâmetro de perfuração / Diámetro de perforación	2.1/2" - 4" (64 – 102mm)
Profundidade máxima / Profundidad máxima	30m (100')
Tipo de haste / Tipo de barra	T38 - 3m / 3.7 (10' / 12')
Consumo de ar / Consumo de aire	900 CFM (25 m³/min)
Pressão de trabalho / Presión de trabajo	100 PSI (7 bar)



MW 5000GL • MW 5000EGL

Equipamento para perfuração radial com giro de lança de 360°.
 Equipo para perforación radial con giro de lanza de 360°.

Diâmetro de perfuração / Diámetro de perforación	2 1/2" - 4" (64 – 102mm)
Profundidade máxima / Profundidad máxima	21m (69')
Tipo de haste / Tipo de barra	T38 - 3m / 3.7 (10' / 12')
Consumo de ar / Consumo de aire	750 CFM (21 m³/min)
Pressão de trabalho / Presión de trabajo	100 PSI (7 bar)

	PERFORADORAS			CABEZAL DE ROTACIÓN	
PERFURATRIZES	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO	MODELO
	MW 140 / MW 140 LS*	MW 126 / 126 LS*	MW 131 / 131 LS*	MW 80 A	MW 80 A HP
					
Consumo de Ar Consumo de Aire	600 - 750 pcm / cfm 18m³ / min	700 pcm / cfm 19m³ / min	750 pcm / cfm 21m³ / min	300 pcm / cfm 8,5m³ / min	410 pcm / cfm 11,5m³ / min
Pressão de Trabalho Presión de Trabajo	7 bar / 100 psi	7 bar / 100 psi	7 bar / 100 psi	7 bar / 100 psi	25 bar / 350 psi
Potência de Impacto Potencia de Impacto	9,3 kW	11,1 kW	11,1 kW	-	-
Frequência de Impacto Frecuencia de Impacto	2.350 imp / min	2.500 imp / min	2.500 imp / min	-	-
Rotação Rotación	Independente Independiente	Independente Independiente	Independente Independiente	Independente Independiente	Independente Independiente
Diâmetro de Perfuração Diámetro de Perforación	2" - 3.1/2"	2" - 3.1/2"	2" - 3.1/2"	2.1/2" - 4.1/2"	2.1/2" - 6"
Principais Aplicações Principales Aplicaciones	Geotécnica e Construção Civil Geotécnica y Construcción Civil	Geotécnica e Construção Civil Geotécnica y Construcción Civil	Geotécnica e Construção Civil Geotécnica y Construcción Civil	Geotécnica e Construção Civil Geotécnica y Construcción Civil	Geotécnica e Construção Civil Geotécnica y Construcción Civil

*Também disponível com limpeza separada "LS". También disponible con barrido de agua "LS".
 Informações sujeitas a alteração conforme condições de trabalho. Información sujeta a cambios según las condiciones de trabajo.