

SERVICIO DE NUEVAS TÉCNICAS DE ZANJEADO



Máquina Zanjadora para excavaciones de 23 cm de ancho x 120 cm de profundidad, con productividad de 75 metros/hora, de acuerdo a las condiciones geomorfológicas del terreno. Método alternativo más eficiente y económico al método tradicional de excavación de zanjado con pala.

Tarifas*

Alquiler [día sin horas de trabajo]
\$ 260.000

Hora de trabajo
\$ 32.500

Día operario [hasta 10 horas]
\$ 80.000

* Alquiler mínimo de 1 día, 1 hora de trabajo y 1 operario: valor \$372,500 / Zanjadora operada por Kamur, para evitar daños, evitar pólizas, seguros y/o depósitos por daños / La tarifa no incluye combustible / Solicitud con 3 días de antelación.



- Trabajo de zanjado 10 veces más rápido.
- Metros por zanja más económico (*operario incluido*)
- Tipo de llantas que no daña el terreno
- Trabajos menos invasivos, que reduce el tiempo de zanjas abiertas

Ejemplos de aplicación y beneficios



	Ejemplo 1		Ejemplo 2	
	Para 3.000 mt de zanja de 6" rendimiento de 75mt/ hora	Zanjas de 6" para 2 bloques de 14 naves total= de 190,4 mts	Zanjadora = 75 mts/h	pala = 8 mts/h
	5 días de 8 horas	4 días de 10 horas		
Alquiler zanjadora día sin horas de trabajo	x 5 = \$ 1'300.000	x 4 = \$ 1'040.000	x 1 = \$ 260.000	Zanja 6" por método tradicional \$2,500/mts
Hora de trabajo zanjadora	x 40 = \$ 1'300.000	x 40 = \$ 1'300.000	x 2,5 = \$ 81.250	x 190,4 = \$ 476,000
Día operario hasta 10 horas	x 5 = \$ 400.000	x 4 = \$ 320.000	x 1 = \$ 80.000	
total	\$ 3'000.000	\$ 2'660.000	\$ 421.250	\$ 476.000
Valor por metro lineal	\$/3000 mts= \$ 1.000	\$/3000 mt= \$ 887	\$/190,4 mts= \$ 2.212	\$/190,4 mts= \$ 2.500
Valor por hora con operario	\$/40hora= \$75.000	\$/40horas= \$66.500	Tiempo= 2.5 HORAS	Tiempo= 3 días