

Sceloporus grammicus

Lagartija de mezquite

FICHA TÉCNICA CONSTRUCTIVA

14/5/2026

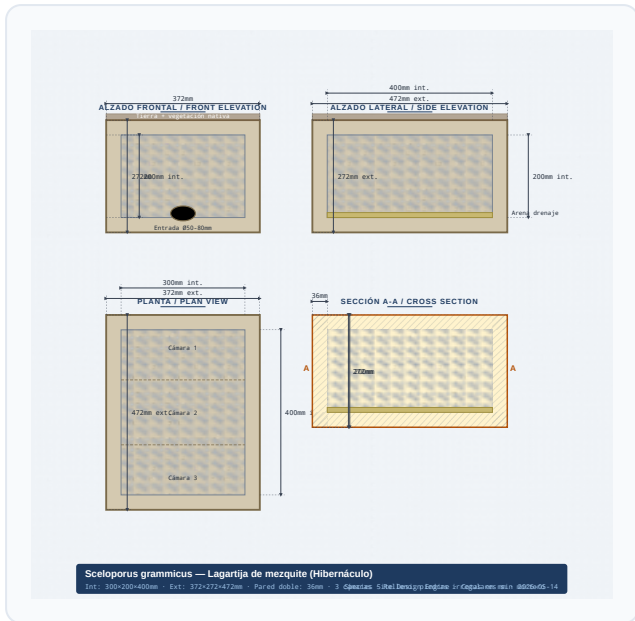
Species Site Design Engine

Reptil

Hibernáculo

rock crevice lizard

PLANO TÉCNICO / TECHNICAL BLUEPRINT



Dimensiones en mm · Escala aproximada · WALL = 18mm

DIMENSIONES INTERIORES & INSTALACIÓN

DIMENSIONES INTERIORES

Ancho interior	300 mm
Alto interior	200 mm
Profundidad interior	400 mm
Espesor de pared	18 mm
Tipo de entrada	crevice
Dimensiones entrada	50 × 30 mm

INSTALACIÓN

Altura mín. instalación	0 m
Altura máx. instalación	0.5 m
Orientación	S, SE
Soportes	ground, wall_base, rock_pile
Unidades recomendadas	1-15
Materiales	stone, log_pile, rubble

LISTA DE CORTE

PIEZA	CANT.	ANCHO	ALTO	ESP.	NOTAS
Base exterior	1	372 mm	472 mm	36 mm	Madera tratada o piedra natural
Tapa superior	1	372 mm	472 mm	18 mm	Removable para mantenimiento
Divisor interior	3	300 mm	80 mm	9 mm	Crear cámaras de refugio
Relleno de piedras	1	—	—	—	Piedras irregulares 5-15cm, sin mortero

MATERIALES Y HERRAMIENTAS

MATERIALES

- Piedras irregulares 5-15cm (sin mortero)
- Troncos podridos de madera nativa
- Hojas secas y musgo
- Tierra vegetal para cobertura
- Tablones de madera tratada para estructura exterior

HERRAMIENTAS

- Pala y azada
- Nivel de burbuja
- Carretilla para piedras
- Guantes de trabajo

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- 1 Seleccionar zona semisombra, orientación norte o noreste para mantener fresco.
- 2 Excavar base de 20cm de profundidad. Rellenar con arena gruesa para drenaje.
- 3 Colocar la estructura exterior. Verificar estabilidad antes de rellenar.
- 4 Rellenar con piedras irregulares de 5-15cm sin usar mortero (dejar huecos).
- 5 Añadir troncos podridos y hojas secas en las cámaras superiores.
- 6 Cubrir con tierra y vegetación nativa. Dejar entrada de 5-8cm de diámetro.
- 7 Instalar en zona sin inundaciones. Verificar drenaje natural del terreno.
- 8 No molestar entre noviembre y marzo (período de hibernación activa).

NOTAS ECOLÓGICAS

SCOLOPORUS GRAMMICUS — LAGARTIJA DE MEZQUITE

Lagartija muy común en el Valle de México. Apila piedras o troncos en zona soleada. Orientar al sur para termorregulación. Muy beneficiosa como controladora de insectos.