



# DRILLING

*Innovación que impulsa*

*Calidad que respalda*

# EMPUJADOR DE MALLA





# DRILLING

Innovación que impulsa  
Calidad que respalda

# FICHA TÉCNICA

## EMPUJADOR DE MALLA

### DESCRIPCIÓN

Elevador de malla, práctica, versátil y segura, para los trabajos de sostenimiento.

Gracias a su punto de apoyo con firme barra neumática se reduce la incidencia de accidentes además de optimizar el tiempo en el proceso de colocación de malla electrosoldada para sostenimiento de roca.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tamaño contraído	1.68 m
Tamaño extendido	2.84 m
Tamaño extendido con suple	3.71 m
Peso del elevador de malla	20 Kg
Peso suple auxiliar	6 Kg
Presión de trabajo	85 Psi
Fuerza de empuje	2.5 KN
Diámetro del cilindro	60.4 mm
Lubricadora	1 Kg

#### Ventas Drilling:

- 📞 961 708 582 - 996 969 681
- 📍 Ofic. Central Av. Jesús 315 B Mariano Melgar
- 📍 Ofic. Sucursal Chala Panamericana Sur KM 610
- 📍 Ofic. Sucursal Nasca Av. Los Maestros 965 Cercado