

FICHA TÉCNICA



HAMACAS MANUALES PARA CONSTRUCCIÓN DE 4 METROS

Las Hamacas Manuales para Construcción de 4 metros se utilizan para sostener y transportar materiales de construcción en obras. Facilitan el movimiento seguro de cargas pesadas a diferentes alturas. Son resistentes, ligeras y fáciles de maniobrar en espacios reducidos.

VENTAJAS

- Resistencia y durabilidad: Soporta cargas pesadas en obra sin deformarse.**
- Fácil transporte y almacenamiento: Ligera y compacta para moverla fácilmente.**
- Seguridad en el trabajo: Proporciona apoyo estable para maniobras en altura.**

FICHA TÉCNICA

EQUI
CONSTRUCTOR
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

Datos Técnicos

Característica	Hamaca con Malacates, 100 m de Cable y Rodapié	Hamaca con Malacates y 100 m de Cable
Modelo	Hamaca Manual de 4 metros	Hamaca Manual de 4 metros
Capacidad de Malacates	500 kg	500 kg
Medidas	4×0.90×1.10 metros	4×0.90×1.10 metros
Material del Cable	Cable de acero; Fibra de vidrio, calibre 1/4	Cable de acero; Fibra de vidrio, calibre 1/4
Longitud del Cable	100 metros	100 metros
Peso	150 kg	150 kg
Accesorio Extra	Rodapié	(No especificado / Sin Rodapié)

Característica	Hamaca sin Malacates con Rodapié	Hamaca sin Malacates y sin Rodapié
Modelo	Hamaca Manual de 4 metros	Hamaca Manual de 4 metros
Componentes Adicionales	Con Rodapié	Sin Rodapié
Medidas	4×0.90×1.10 metros	2×0.90×1.10 metros
Peso	150 kg	150 kg

EQUI
CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

EQUI
CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

EQUI
CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

