

FICHA TÉCNICA



HAMACAS MANUALES PARA CONSTRUCCIÓN DE 5 METROS

Las Hamacas Manuales para Construcción de 5 metros son herramientas diseñadas para transportar y sostener materiales de construcción de manera segura y eficiente. Facilitan el movimiento de cargas pesadas en obras sin necesidad de maquinaria. Son ideales para trabajos en alturas o espacios reducidos donde se requiere movilidad y resistencia.

VENTAJAS

- **Alta resistencia: soporta cargas pesadas en obra sin deformarse.**
- **Fácil transporte e instalación: ligera y rápida de montar.**
- **Versatilidad: ideal para diversos trabajos de construcción en altura.**

Datos Técnicos

Característica	Hamaca de 4.5m SIN Malacates con Rodapié	Hamaca de 4.5m SIN Malacates y SIN Rodapié
Longitud Nominal	4.5 metros	4.5 metros
Incluye Malacates	No	No
Incluye Rodapié	Sí	No
Medidas (L x A x H)	2×0.90×1.10 metros	2×0.90×1.10 metros
Cable de acero	No aplica	No aplica
Longitud del cable	No aplica	No aplica
Peso	150 kg	150 kg

Descripción Principal	Hamaca de 5 M de largo con malacates de 500 KG y 50 M de cable con rodapié
Medidas (Largo)	5 M
Medidas (Totales)	5×0.90×1.10 M
Peso	150 KG

FICHA TÉCNICA



Datos Técnicos

Característica	Hamaca de 5m CON Malacates de 500kg con Rodapié	Hamaca de 5m CON Malacates de 500kg SIN Rodapié
Longitud Nominal	5 M	5 M
Incluye Malacates	Sí (de 500 KG)	Sí (de 500 KG)
Incluye Rodapié	Sí	No
Medidas (L x A x H)	5×0.90×1.10 M	5×0.90×1.10 M
Cable de acero	calibre 1/4	calibre 1/4
Longitud del cable	100 y 50	100 y 50
Peso	150 KG	150 KG

Descripción Principal	Hamaca de 5 M de largo con malacates de 500 KG y 50 M de cable
Medidas (Largo)	5 M
Medidas (Totales)	5×0.90×1.10 M
Peso	150 KG

EQUI

CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

