

TRÍPODE DE ALUMINIO CON TORNO ELECTRICO CAPACIDAD 1.000 KG



CARACTERISTICAS

TRIPODE

Las mismas características constructivas que el trípode normal, pero se le ha adaptado el trono eléctrico para aumentar sus posibilidades y facilitar su transporte y puesta en funcionamiento en el punto de aplicación.

Capacidad de Carga.: 1.000 kg

Altura del argollón de suspensión: De 2.415 a 3.190 mm.

Peso del conjunto: 160 Kg

Longitud Total para el Transporte: 3.000 Kg.
Con dos empuñaduras
Consola para el torno con ruedas
Patas con caucho antideslizante

TORNO DE ELEVACIÓN

Longitud del cable del torno 30 mtr.
Diámetro del cable 8 mm.

Potencia del Torno 1,3 / 2,6 Kw.

Velocidad de elevación 4,5 / 9 mtr / minuto

Alimentación : 50 Hz. 400 v / Trifásica
Conector CE 16 A. , Con Cambio de fase

* Capacidad de elevación : 780 / 1.000 kg

Cuando el cable esta totalmente desenrollado el par de elevación se reduce a 780 Kg.
PRECIO S/IVA – S/ PORTES: A Consultar