

MT123N

MT725

MT726



MT725

Mira y telescopio telescópico en aluminio de 4 m, cara delantera graduada en cm para taquimetría o nivelación, cara posterior graduada en cm y mm con cero en la parte superior para medición de alturas directas de elementos (árboles, construcción etc)

MT726

Mira y telescopio telescópico en aluminio de 5 m, cara delantera graduada en cm para taquimetría o nivelación, cara posterior graduada en cm y mm con cero en la parte superior para medición de alturas directas de elementos (árboles, construcción etc)

MT123N

Telescopio telescópico en aluminio de 7 m con graduación en cm en la cara delantera y mm en la cara trasera, con cero en la parte superior para medición de altura directa de elementos (árboles, construcción)



MT750

MT695

MT751

MT752

MT753

MT754

MT755

MT712

MT713

MT714



MT695 Telescopio Messfix 5 m con cinta milimétrica y visor de lectura en la parte inferior del telescopio, peso 1,7 kg.

MT750 Telescopio aluminio l=3 m con lectura milimétrica a través de visor y con nivel

MT751 Telescopio aluminio l=4 m con lectura milimétrica a través de visor y con nivel

MT752 Telescopio de aluminio de 5 m con lectura milimétrica a través de visor y con nivel

MT752A Telescopio aluminio l=5, con pinza con lectura milimétrica a través de visor y con nivel

MT752N Telescopio para Geodesia / topografía, l=5 m (adaptador opcional 5/8)

MT753 Telescopio aluminio l=6 m con lectura milimétrica a través de visor y con nivel

MT753N Telescopio para Geodesia / topografía, l=6 m (adaptador opcional 5/8)

MT754 Telescopio aluminio l=8 m con lectura milimétrica a través de visor y con nivel

MT755 Telescopio aluminio l=10 m con lectura milimétrica a través de visor y con nivel

MT757 Adaptador de telescopio a prisma rosca 5/8

MT900 Funda Telescopio

MT712 Telescopio digital Messtronic, l=3 m (0,70-3,00), precisión 1 mm, peso 1,41 kg (memoria e interface opcionales)

MT713 Telescopio digital Messtronic, l=5 m (1,04-5,00), precisión 1 mm, peso 2,1 kg.

MT714 Telescopio digital Messtronic, l=8 m (1,54-8,00), precisión 1 mm, peso 2,8 kg.

MT714A Módulo de Memoria para MT 712-713-714 (MESSTRONIC), capacidad 511 lecturas

MT714B Interface y cable para descarga datos a PC desde MT712-713-714 (messtronic)