

Emisores nivel 0



Pack R. 100LR con porta pilas

Diodo láser infrarrojo, hermético, autonivelante electrónico, distancia trabajo 700m diámetro. Sólo plano horizontal.

Compuesto por:

- Emisor R. 100LR con maleta
- Porta pilas
- Bat. Alcalinas LR20 1,5V



Pack R. 100LR con batería recargable

Diodo láser infrarrojo, hermético, autonivelante electrónico, distancia trabajo 700m diámetro. Sólo plano horizontal.

Compuesto por:

- Emisor R. 100LR con maleta
- Batería recargable NiMH
- Cargador baterías 220V



Pack Mikrolaser ML-2VD

Diodo láser visible, hermético, autonivelante electrónico, distancia de trabajo de 800m de diámetro. Sólo plano horizontal.

Compuesto por:

- Emisor ML-2VD con maleta
- Batería 7'2V 3000 mAh Ni-Mh
- Cargador baterías 220V



Pack Mikrolaser ML-15i

Diodo láser visible, hermético, autonivelante electrónico en horizontal y vertical, capaz de referenciar escuadras y alineaciones. Velocidad de giro regulable, función de escaneo en varios ángulos, búsqueda y alineación automáticas. Distancia de trabajo de 300m de diámetro con receptor. Sólo nivel 0.

Compuesto por:

- Emisor ML-15i con maleta
- Batería 7'2V 3000 mAh Ni-Mh
- Cargador baterías 220V

Emisores nivel 0



Pack Mikrolaser ML-10ld

Diodo láser visible, hermético, autonivelante electrónico, distancia de trabajo de 1000m de diámetro con receptor. Sólo nivel 0. Dispone de alarma para detener el giro si se producen movimientos bruscos del láser.

Compuesto por:

- Emisor ML-10ld con maleta
- Batería 7'2V 3000 mAh Ni-Mh
- Cargador baterías 220V



Pack Mikrolaser ML-10x

Diodo láser visible, hermético, autonivelante electrónico, distancia de trabajo de 300m de diámetro con receptor. Sólo nivel 0. Dispone de alarma para detener el giro si se producen movimientos bruscos del láser.

Compuesto por:

- Emisor ML-10x con maleta
- Batería 7'2V 3000 mAh Ni-Mh
- Cargador baterías 220V

Emisores 1 pendiente



Pack R. 260SG

Diodo láser visible, hermético, autonivelante electrónico, distancia de trabajo de 600m de diámetro y una pendiente semiautomática.

Eje X: desde -10% a +10%.

Compuesto por:

- Emisor R. 260SG con maleta
- Cargador baterías 220V
- Batería recargable NiMH



Pack R. 270SG

Diodo láser visible, hermético, autonivelante electrónico, distancia de trabajo de 700m de diámetro y una pendiente. Eje X: desde -10% a +10%.

Compuesto por:

- Emisor R. 270SG con maleta
- Cargador baterías 220V
- Batería recargable NiMH



Pack R. 320SG

Diodo láser visible, hermético, autonivelante electrónico, distancia de trabajo 900m de diámetro y una pendiente. Eje X: desde -5% a +25%.

Compuesto por:

- Emisor R. 320SG con maleta
- Cargador baterías 220V
- Batería recargable NiMH



Pack Mikrolaser ML-23

Diodo láser visible, hermético, autonivelante electrónico, distancia de trabajo de 800m de diámetro y una pendiente. Eje X: desde 0% a $\pm 15\%$.

Compuesto por:

- Emisor ML-23 con maleta
- Batería 7'2V 3000 mAh Ni-Mh
- Cargador baterías 220V

Emisores 1 pendiente



Pack Mikrolaser ML-11x

Diodo láser visible, hermético, autonivelante electrónico, distancia de trabajo de 300m de diámetro con receptor. Puede referenciar pendientes cm. a cm. hasta el 10% en modo semiautomático en un eje con indicación en pantalla. Dispone de alarma para detener el giro si se producen movimientos bruscos del láser.

Compuesto por:

- Emisor ML-11x con maleta
- Batería 7'2V 3000 mAh Ni-Mh
- Cargador baterías 220V



Pack Mikrolaser ML-11ld

Diodo láser visible, hermético, autonivelante electrónico, distancia de trabajo de 1000m de diámetro con receptor. Puede referenciar pendientes cm. a cm. hasta el 10% en modo semiautomático en un eje con indicación en pantalla. Dispone de alarma para detener el giro si se producen movimientos bruscos del láser.

Compuesto por:

- Emisor ML-11ld con maleta
- Batería 7'2V 3000 mAh Ni-Mh
- Cargador baterías 220V

Emisores 2 pendientes



Pack R. 280DG con control remoto

Diodo láser visible, hermético, autonivelante electrónico, distancia de trabajo de 700m de diámetro y dos pendientes.

Ejes X e Y: desde -10% a +10%.

Compuesto por:

- Emisor R. 280DG con maleta
- Batería recargable NiMH
- Cargador baterías 220V
- Control remoto



Pack R. 410DG

Diodo láser infrarrojo, hermético, autonivelante electrónico, distancia de trabajo 800m de diámetro y dos pendientes.

Ejes X e Y: desde -5% a +25%.

Compuesto por:

- Emisor R. 410DG con maleta
- Batería recargable NiMH
- Cargador baterías 220V



Pack R. 410DG con control remoto

Diodo láser infrarrojo, hermético, autonivelante electrónico, distancia de trabajo 800m de diámetro y dos pendientes.

Ejes X e Y: desde -5% a +25%.

Compuesto por:

- Emisor R. 410DG con maleta
- Batería recargable NiMH
- Cargador baterías 220V
- Control remoto LR



Pack R. 420DG

Diodo láser visible, hermético, autonivelante electrónico, distancia de trabajo 1100m de diámetro y dos pendientes.

Ejes X e Y: desde -5% a +25%.

Compuesto por:

- Emisor R. 420DG con maleta
- Batería recargable NiMH
- Cargador baterías 220V

Emisores 2 pendientes



Pack R. 420DG con control remoto

Diodo láser visible, hermético, autonivelante electrónico, distancia de trabajo 1100m de diámetro y dos pendientes.

Ejes X e Y: desde -5% a +25%.

Compuesto por:

- Emisor R. 420DG con maleta
- Batería recargable NiMH
- Cargador baterías 220V
- Control remoto LR



Pack Mikrolaser ML-24 con control remoto

Diodo láser visible, hermético, autonivelante electrónico, distancia de trabajo de 800m de diámetro y dos pendientes.

Ejes X e Y: desde -15% a +15%.

Compuesto por:

- Emisor ML-24 con maleta
- Batería 7'2V 3000 mAh Ni-Mh
- Cargador baterías 220V
- Control remoto RC-24



Pack Mikrolaser ML-24

Diodo láser visible, hermético, autonivelante electrónico, distancia de trabajo de 800m de diámetro y dos pendientes.

Ejes X e Y: desde -15% a +15%.

Compuesto por:

- Emisor ML-24 con maleta
- Batería 7'2V 3000 mAh Ni-Mh
- Cargador baterías 220V

Emisores 2 pendientes



Pack Mikrolaser ML-13x

Diodo láser visible, hermético, autonivelante electrónico, distancia de trabajo de 300m de diámetro con receptor. Puede referenciar pendientes cm. a cm. hasta el 10% en modo semiautomático en los dos ejes con indicación en pantalla. Dispone de alarma para detener el giro si se producen movimientos bruscos del láser. Tiene rayo vertical que permite referenciar escuadras.

Compuesto por:

- Emisor ML-13x con maleta
- Batería 7'2V 3000 mAh Ni-Mh
- Cargador baterías 220V



Pack Mikrolaser ML-13ld

Diodo láser visible, hermético, autonivelante electrónico, distancia de trabajo de 1.000m de diámetro con receptor. Puede referenciar pendientes cm. a cm. hasta el 10% en modo semiautomático en los dos ejes con indicación en pantalla. Dispone de alarma para detener el giro si se producen movimientos bruscos del láser. Tiene rayo vertical que permite referenciar escuadras.

Compuesto por:

- Emisor ML-13ld con maleta
- Batería 7'2V 3000 mAh Ni-Mh
- Cargador baterías 220V



Pack Mikrolaser ML-14i

Diodo láser visible, hermético, autonivelante electrónico en horizontal y vertical, capaz de referenciar escuadras y alineaciones. Velocidad de giro regulable, función de escaneo en varios ángulos, búsqueda y alineación automáticas. Distancia de trabajo de 300m de diámetro con receptor. Pendientes semiautomáticas en ambos ejes hasta el 10% con pantalla con sistema de alerta de fuera de nivel.

Compuesto por:

- Emisor ML-14i con maleta
- Batería 7'2V 3000 mAh Ni-Mh
- Cargador baterías 220V



Pack Mikrolaser ML-14ld

Diodo láser visible, hermético, autonivelante electrónico en horizontal y vertical, capaz de referenciar escuadras y alineaciones. Velocidad de giro regulable, función de escaneo en varios ángulos, búsqueda y alineación automáticas. Distancia de trabajo de 1.000m de diámetro con receptor. Pendientes semiautomáticas en ambos ejes hasta el 10% con pantalla con sistema de alerta de fuera de nivel.

Compuesto por:

- Emisor ML-14ld con maleta
- Batería 7'2V 3000 mAh Ni-Mh
- Cargador baterías 220V