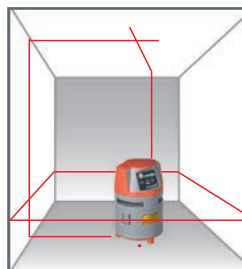


Gracias a la línea láser horizontal de 360°, el **QUASAR⁴** es una verdadera alternativa a un láser rotatorio en obras interiores. Como la línea láser horizontal se genera mediante tres diodos láser, su visibilidad es claramente superior a la de muchos láseres rotatorios de la clase láser 2.

Posibilidades adicionales de aplicación las ofrece el rayo de plomada hacia abajo y las dos líneas láser verticales de disposición en ángulo recto exacto, que se cortan en el techo.



360°
Línea horizontal

El **QUASAR⁴** se caracteriza por su construcción especialmente robusta. La plataforma base es de aluminio. La compacta carcasa es a prueba de salpicaduras de agua protección IP 54. Perfecto para la dura aplicación en la obra. Gracias a la construcción compacta y a la coincidencia del punto de plomada y el eje de giro, resulta especialmente sencilla la alineación de los ejes del **QUASAR⁴** durante el alineado.

La función de impulsos también posibilita la utilización del **QUASAR⁴** junto con el receptor láser opcional **ACCEPTOR^{line}** en el caso de que las condiciones de luz sean adversas.



Con la ayuda del soporte multifuncional Simplix, el **QUASAR⁴** prácticamente puede fijarse en cualquier lugar, por lo que puede utilizarse de forma muy flexible. Óptimo para nivelar, alinear, transmitir ángulos rectos y aplomar en obras interiores. Perfecto para embaldosadores, para la construcción de techos y en seco, así como para muchas otras tareas en obras interiores.



Nedo QUASAR⁴ Simplix-Set

El láser de líneas múltiples con autonivelación **QUASAR⁴** genera una línea láser luminosa horizontal de 360°, muy bien visible, por lo que representa una verdadera alternativa a un láser rotatorio en obras interiores. Además, el **QUASAR⁴** genera dos líneas láser verticales, dispuestas en ángulo recto exacto entre sí, que se cortan en el techo y que ya son bien visibles en las inmediaciones del aparato en el suelo. El rayo de plomada adicional transfiere la cruz del techo al suelo.



Suministro **QUASAR⁴ Simplix-Set**: **QUASAR⁴**, soporte multifuncional Simplix, gafas de visión láser, diana magnética, pilas recargables NiMh de auto-descarga reducida, cargador para pilas recargables y maleta N° ref. 460 885

Características:

- Láser de líneas múltiples con autonivelación para nivelar, alinear, sondear y aplanar ángulos rectos
- Línea láser horizontal de 360°
- Respectivamente una cruz láser en dos paredes
- Cruz láser en el techo y punto de plomada en el suelo
- Líneas láser de excelente visibilidad y conmutables individualmente
- Alineación de ejes sencilla, ya que el punto de plomada y el eje de giro coinciden
- Función de impulsos para la utilización con el receptor láser opcional **ACCEPTOR^{line}**
- Construcción robusta para la dura aplicación en la obra
- Carcasa robusta, a prueba de salpicaduras protección IP 54
- Amortiguación magnética fiable
- Confortable sistema de enclavamiento "Click" para la fijación del **QUASAR⁴** en el soporte multifuncional Simplix
- Giro libre del láser en 360° sobre el soporte multifuncional Simplix para la alineación de los ejes

Ideal para nivelar, alinear, aplomar y aplanar ángulos rectos con rapidez y precisión. Perfecto para las siguientes aplicaciones:

- Nivel de metro para interiorismo
- Construcción en seco
- Construcción de techos
- Embaldosar
- Montaje de puertas y ventanas
- Construcción metálica



Suministro **QUASAR⁴**: **QUASAR⁴**, gafas de visión láser, diana magnética, pilas y maleta N° ref. 460 886

Nedo QUASAR⁴

N° ref.	460 885 QUASAR ⁴ Simplix-Set
N° ref.	460 886 QUASAR ⁴
Precisión	± 0,3 mm/m
Rango de autonivelación	± 3,5°
Rango operativo Ø	aprox. 50 m sin receptor láser aprox. 100 m con receptor láser
Láser	láser clase 2M, 635 nm
Clase de protección	IP 54
Suministro de corriente	4 x 1,5 V tipo Mignon AA
Autonomía	aprox. 18 h
Rosca de conexión	5/8"



Accesorios opcionales:
Receptor láser **ACCEPTOR^{line}**
N° ref. 430 326-613
Ver página 53