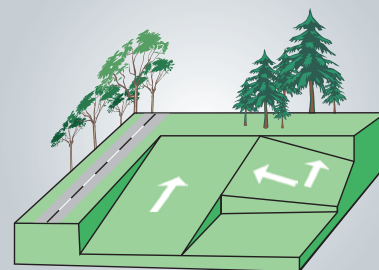


**En serie mordeza de sujeción «Heavy-Duty»**  
Receptor láser COMMANDER<sup>2</sup> con prácticamente indestructible de alta resistencia de aluminio mordeza de sujeción «Heavy-Duty»



**Función de inclinación doble pendiente**  
Para la utilización horizontal e inclinaciones en uno o dos ejes



## Nedo PRIMUS<sup>2</sup> H2N+ / PRIMUS<sup>2</sup> H2N

	N° ref. láser clase 3R	N° ref. láser clase 2
<b>PRIMUS<sup>2</sup> H2N+ con control de pendiente</b> Incl. módulo combinado COMMANDER <sup>2</sup> H2N+ (receptor láser con radiotelecomando), mordeza de sujeción «Heavy-Duty», Quick-Fix, pilas recargables, cargador y maleta	472 034	472 034-632
<b>PRIMUS<sup>2</sup> H2N+ con control de pendiente</b> Incl. receptor láser ACCEPTOR <sup>digital</sup> , mordeza de sujeción, Quick-Fix, pilas recargables, cargador y maleta	472 035	472 035-632
<b>PRIMUS<sup>2</sup> H2N+ con control de pendiente</b> Incl. Quick-Fix, pilas recargables, cargador y maleta	472 033	472 033-632
<b>Actualización del PRIMUS<sup>2</sup> H2N+ a 900 R.P.M.</b>	399 602	399 602
<b>PRIMUS<sup>2</sup> H2N</b> Incl. Quick-Fix, pilas recargables, cargador y maleta	472 030	472 030-632
<b>PRIMUS<sup>2</sup> H2N</b> Incl. módulo combinado COMMANDER <sup>2</sup> H2N (receptor láser con radiotelecomando), «Heavy-Duty», Quick-Fix, pilas recargables, cargador y maleta	472 031	472 031-632
<b>PRIMUS<sup>2</sup> H2N</b> Incl. receptor láser ACCEPTOR <sup>digital</sup> , mordeza de sujeción, pilas recargables, cargador y maleta	472 032	472 032-632

## Certificado de ensayo para Nedo láseres rotatorios

N° ref. **399 556** Certificado de ensayo para Nedo láseres rotatorios

Accesorios opcionales:  
Anteojos de puntería láser  
para la alineación precisa  
de los ejes.  
N° ref. 461 096



**Neu**

**PRIMUS<sup>2</sup> H2N+**  
Los modelos PRIMUS<sup>2</sup> H2N+  
también pueden suministrarse con  
900 R.P.M.  
N° ref. 399 602



## Nedo PRIMUS<sup>2</sup> H2N+

El láser basculante biaxial totalmente automático con control de pendiente y reajuste ulterior automático en modo pendiente.

## Nedo PRIMUS<sup>2</sup> H2N

El láser basculante biaxial totalmente automático

### Características:

- Láser basculante biaxial totalmente automático
- Robusto motor de nivelación
- Inclinaciones en uno o dos ejes con introducción confortable de % para los ejes X e Y
- Los valores de inclinación introducidos se guardan en memoria al desconectar el equipo
- **PRIMUS<sup>2</sup> H2N+** con control de pendiente: la posición del láser también se controla en el modo pendiente, siendo reajustada en caso de necesidad.
- El control de altura automático detiene el láser en caso de sacudidas fuertes, evitándose así errores de altura
- Pantalla clara y de gran tamaño para la visualización de pendientes, velocidad de rotación, estado de carga de la batería recargable, etc.
- Rayo láser High-Power muy visible, (láser clase 3R) para el empleo sin complicaciones en distancias cortas
- De forma alternativa puede suministrarse con láser clase 2 con Bright Beam Technology™
- Vidrio anti-rotura para protección del rotor



Suministro:  
Láser rotatorio **PRIMUS<sup>2</sup> H2N+**, receptor láser **COMMANDER<sup>2</sup> H2N+** mordaza de sujeción «Heavy-Duty», pilas recargables, cargador, sistema de acoplamiento rápido Quick-Fix y maleta  
N° ref. 472 031

### Óptimo para la dura aplicación en la obra. Perfecto para nivelar en las siguientes aplicaciones:

- Control de pendientes
- Nivelación basta y de precisión
- Excavación de zanjas, control de maquinaria
- Cimentado de soleras de hormigón o fundamentos
- Trabajos de albañilería, y pavimentación
- Transmisión del nivel de metro



Accesorios opcionales "Paquete Outdoor":

- Trípode de aluminio, rango operativo 1,08 m hasta 1,72 m
- Mira flexi, adaptador universal y funda

N° ref. 200 350

### Nedo PRIMUS<sup>2</sup> H2N+ y H2N

Características técnicas:	
Precisión	± 0,5 mm/10 m
Rango de autonivelación	± 5° motorizada con control automático
Exactitud de la función de inclinación	± 0,015% PRIMUS <sup>2</sup> H2N+, ± 0,1% PRIMUS <sup>2</sup> H2N
Rango operativo Ø	aprox. 700 m con receptor COMMANDER <sup>2</sup> H2N
Láser	< 5 mW, láser clase 3R, 635 nm o < 1mW, láser clase 2, 635 nm
Velocidad de rotación	600 R.P.M. o 900 R.P.M.
Clase de protección	IP 66
Suministro de corriente	juego de pilas recargables NiMH 4,8 V, 8500 mAh
Autonomía	aprox. 100 h
Rosca de conexión	5/8"