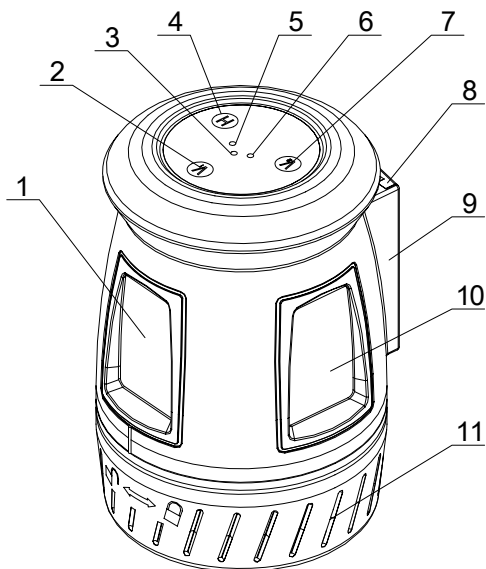


# ROMUS

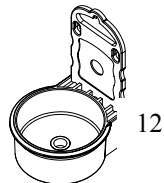
## E – LASER GIZMO 3 REF 93185



### DATO TÉCNICOS

Intervalo de compensación automática	$\pm 3.5^\circ$
Precisión :	$\pm 3 \text{ mm} / 10 \text{ m}$
Radio de acción Ø :	20 m*
Autonomía :	15 h
Pilas :	3 x 1.5 Volt AA
Visibilidad láser :	3 x 635 nm
Clasificación :	2
Peso :	0.8 Kg

\* Según se ilumina la pieza



- |                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1 – Ventana emisora láser        | 7 – Botón láser vertical a 90°     |
| 2 – Botón láser vertical         | 8 – Tapa de la caja para las pilas |
| 3 – Lámpara láser vertical       | 9 – Asiento de las pilas           |
| 4 – Botón láser horizontal       | 10 – Ventana emisora láser a 90°   |
| 5 – Lámpara láser horizontal     | 11 – Base                          |
| 6 – Lámpara láser vertical a 90° | 12 – Soporte                       |

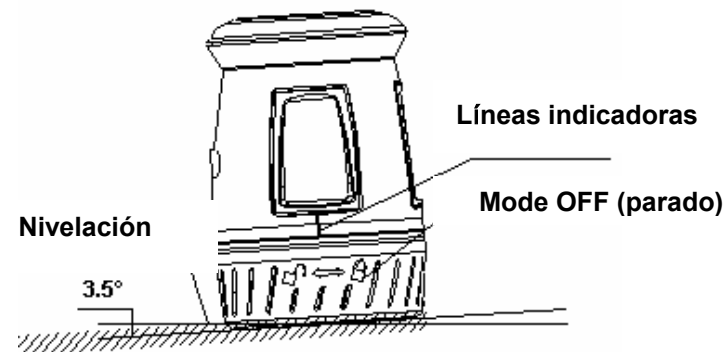
**Composición :** 1 láser, 1 soporte, 3 pilas x AA, 1 meta magnética, 1 par de gafas especiales para la visualización, 1 saco de protección, 1 manual de utilización.

### **Precauciones en la utilización :**

- 1 – No mirar directamente el haz luminoso sin gafas especiales para la visualización.
- 2 – No exponer el aparato al calor. No utilizar el aparato bajo la lluvia.
- 3 – Transportar el aparato sólo dentro del saco de protección y asegurarse de que el aparato no está puesto en marcha.
- 4 – Limpiar el material después de la utilización con un trapo suave.

### **Utilización:**

- instalar el soporte en un láser Gizmo 3.
  - a) instalación en el suelo o en un trébede estándar de obras, gracias al filete 5/8" del soporte.
  - b) colgado en una pared: el soporte puede ser asentado en la pared gracias a estos tres elementos de fijación con tornillo (12).
- Encender el láser: girar la base (11) hacia la izquierda para poner en marcha el aparato y hacia la derecha para pararlo.
- Si las líneas se estabilizan de inmediato y aparece una alarma visual (las líneas tiemblan), está fuera del intervalo de compensación de  $\pm 3.5^\circ$ . Instalar el láser sobre una superficie más llana.

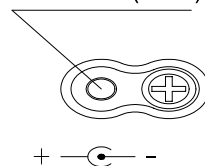


Las tres líneas pueden ser conmutadas durante el funcionamiento y fuera del funcionamiento separadamente.

- Botón 2 – V1 = Línea vertical
- Botón 5- H = Línea horizontal
- Botón 7=V2 = Línea vertical a 90° de V1). Las lámparas situadas bajo el láser indican las líneas en funcionamiento.

Si las lámparas tiemblan, las pilas se deben reemplazar.

Outlet DC(4.5V)



Salida CC (4,5V)

El láser Gizmo 3 funciona con 3 pilas de 4,5 V

**Importante - Asegurarse siempre de haber apagado el aparato cuando no se utiliza o durante el transporte, girando la base (11) hacia la**