

<b>MODELO DE LÁSER</b> <b>500 2S</b>	<b>NIVEL LÁSER UniGrid 500 2S PLANO HORIZONTAL, VERTICAL Y DOBLE PENDIENTE</b>
<b>CALIFICACIÓN</b> 	
<b>FUNCIONES DEL TECLADO</b>	<p>Nivel láser horizontal y vertical, 360º, doble pendiente ejes X e Y          Función de escaneo, ángulos : 10º, 45º, 90º, 180º.          Tecla de giro izquierda y derecha.          Pendiente hasta el 8% en ejes X e Y.          Alerta de inclinación          Ajuste de la velocidad de rotación: 0, 300, 600, rpm</p>
<b>ESPECIFICACIONES</b>  <b>CLASS 2 LASER PRODUCT</b> 635nm	<p><b>Precisión de nivelación horizontal y vertical:</b> +/-2.4mm / 30m.  <b>Ángulo de nivelación:</b> +/-5º.  <b>Rango de operación :</b> mínimo 650 metros de diámetro con receptor  <b>Batería/ Horas de funcionamiento:</b> Ni/ Alk. 40 horas  <b>Temperatura de funcionamiento:</b> -20ºC +50ºC.  <b>IP:</b> 54. <b>Distancia del control remoto:</b> 45 metros.</p>
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	<p>Equipo altamente estable para la construcción de cimentaciones, explanaciones, alineaciones, escuadras, control de maquinaria y cualquier tarea de diseño, baterías de alta duración.</p>
<b>ACCESORIOS INCLUIDOS</b>	<p>Receptor UniGrid LR-60 con soporte, maleta de transporte, gafas para mejorar la visibilidad, diana magnética, batería, cargador, control remoto, porta pilas y manual de instrucciones.</p>
<b>GARANTÍA</b>	<p>1 AÑO DE GARANTÍA, INCLUYE CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN.</p>
	<p style="text-align: center;"><a href="http://www.unigrd.es">www.unigrd.es</a></p>