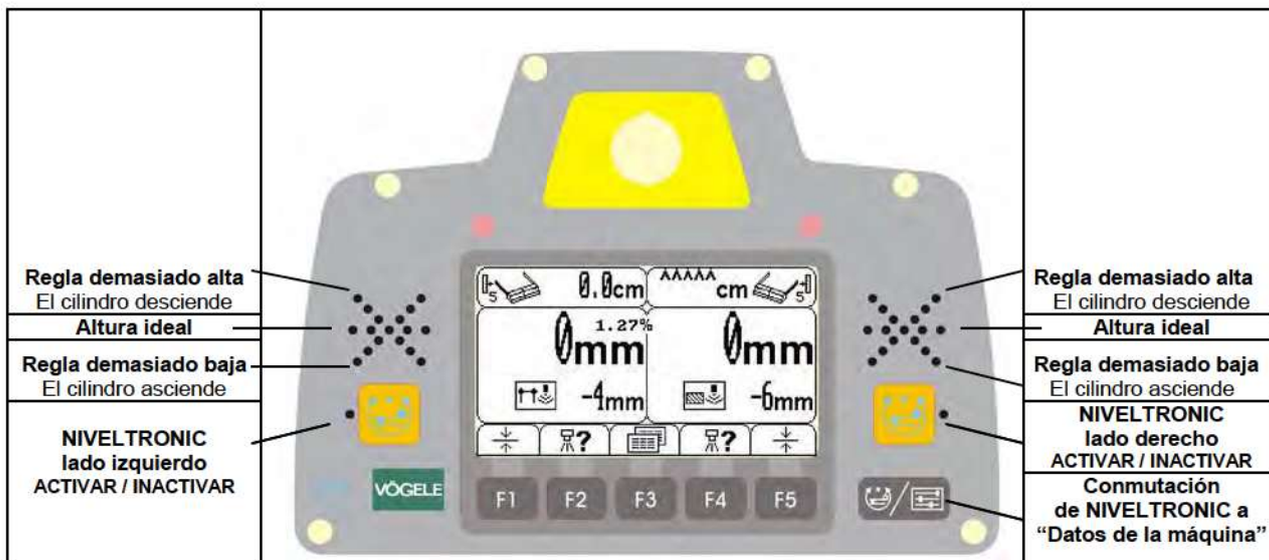
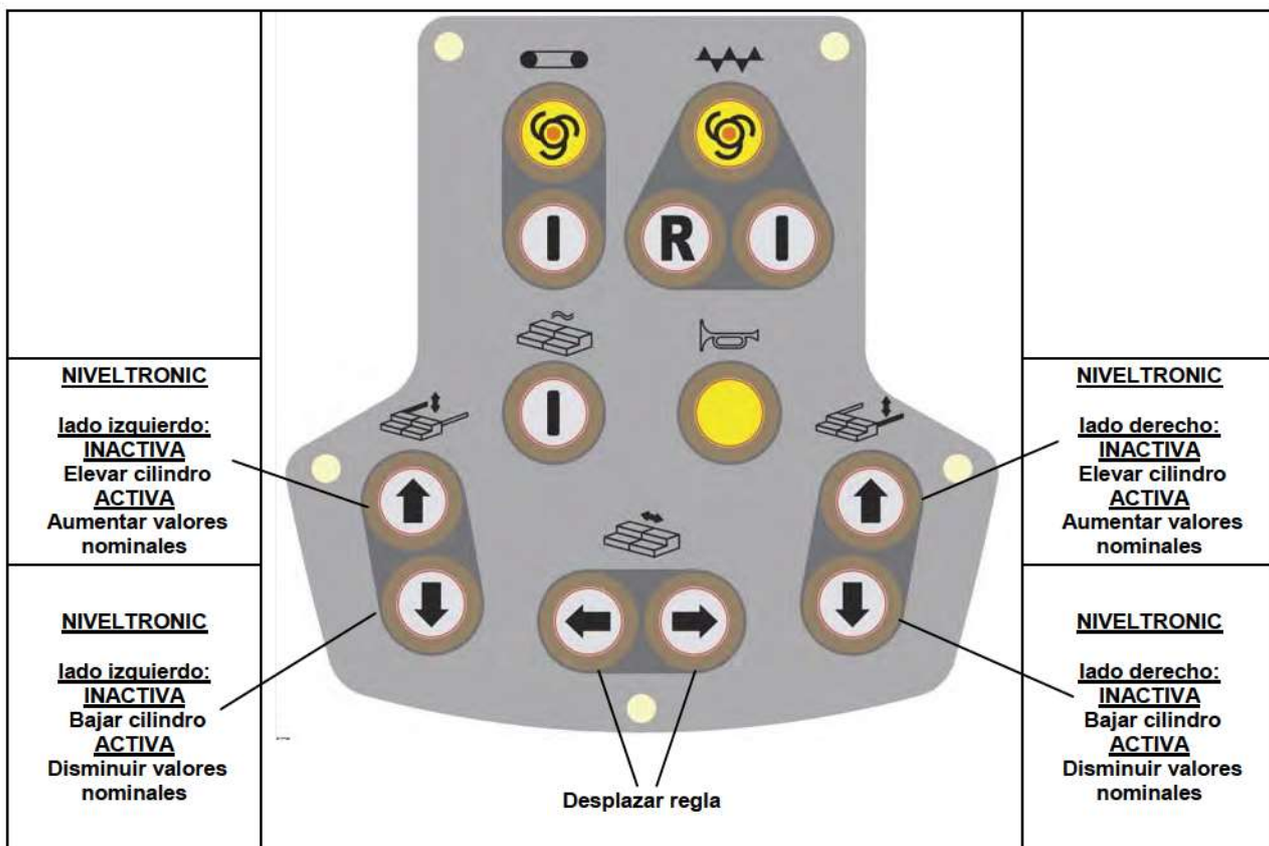


Unidad de mando



Lugar de conexión exterior	Símbolos de sensores	Lugar de conexión central
	Sensor mecánico de altura	
	Sensor de inclinación	
	Sensor de largo alcance US sobre suelo	
	Sensor de largo alcance US sobre cable	



## Pantalla inicial de NIVELTRONIC Plus

	Indicación de altura, cilindro nivelador izquierdo		Indicación de altura, cilindro nivelador derecho	
Sensibilidad, lado izquierdo	15.8 cm		16.3 cm	
Valor nominal, sensor lado izquierdo	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">-0.97%</div>		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">6mm</div>	
Tipo de sensor, lado izquierdo	-1.03 %		8 mm	
Valor real, sensor lado izquierdo				
Ajuste rápido, lado izquierdo	Selección de sensor, lado izquierdo	Ajustes de parámetros	Selección de sensor, lado derecho	Ajuste rápido, lado derecho

<u>Pantalla de parámetros de nivelación</u>					<u>Menú de ajuste de calibración de sensores</u>				
38.5cm		38.5cm		38.5cm		38.5cm		38.5cm	
				-2mm		1.02%			
Menú de ajuste de calibración de sensores	Retroceso a pantalla inicial de NIVELTRONIC	Menú de ajuste de sensibilidad	Menú de ajuste de luminosidad y contraste		Reducir valor a magnitud medida	Aumentar valor a magnitud medida	Retroceso a pantalla inicial de NIVELTRONIC	Reducir valor a magnitud medida	Aumentar valor a magnitud medida
<u>Menú de ajuste de sensibilidad</u>					<u>Menú de ajuste de luminosidad y contraste</u>				
38.5cm		38.5cm		38.5cm		38.5cm		38.5cm	
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">5</div>		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">5</div>		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">700</div>		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">501</div>		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">101</div>	
Reducir sensibilidad >más lento	Aumentar sensibilidad >más rápido	Retroceso a pantalla inicial de NIVELTRONIC	Reducir sensibilidad >más lento	Aumentar sensibilidad >más rápido	Reducir luminosidad	Aumentar luminosidad	Retroceso a pantalla inicial de NIVELTRONIC	Reducir contraste	Aumentar contraste