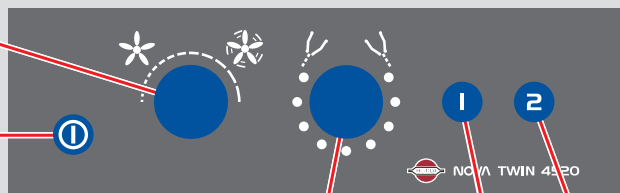


Velocidad del ventilador

## Módulo del sistema TWIN

ON/OFF




Angulo del aire

Velocidad del ventilador y ángulo del aire: Preset 1 Preset 2

**Almacenar los ajustes en las teclas pre-definidas:**

Ajustar velocidad y ángulo del aire con los potenciómetros pulsar **1** o **2** durante 3 segundos

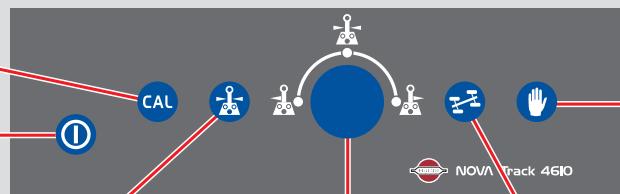
**Selección de pre-definidos:**

Pulsar **1** o **2** en el módulo del Twin o una de las teclas pre-definidas  del reverso del Joystick NOVA

Tecla de calibración

## Track module

ON/OFF



Interruptor de selección Manual / Automático


Posición central Control manual Dirección lateral en las 4 ruedas

**Calibración**

**Posición central:** Girar  para alinear tiro y pulverizador. Pulsar **CAL** y  al mismo tiempo y después pulsar **CAL** durante 3 segundos.

**Topes finales:** Girar  hasta que llegue al tope izquierdo, pulsar **CAL** y  al mismo tiempo y después pulsar **CAL** durante 3 segundos

Girar  hasta que llegue al tope derecho, pulsar **CAL** y  al mismo tiempo y después pulsar **CAL** durante 3 segundos

**Sensitivity:** Pulsar  y **CAL** al mismo tiempo, después pulsar **CAL** hasta que la barra de tiro se mueva levemente a derecha e izquierda.



# NOVA Guía de consultas rápidas

## Joystick del NOVA

Secciones de barra ON/OFF

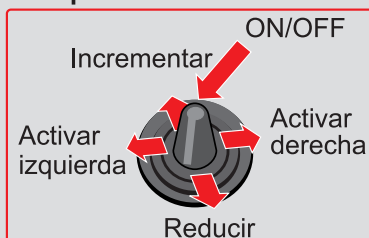
**Indicador luminoso**

Apagado = No hay corriente  
Parpadeando = No hay comunicación  
Encendido = Listo para funcionar

**Ajuste brazo izquierdo**

levantar  
bajar

**Control de marcador de espuma**



**Inclinación de la barra**  
Lado izquierdo abajo

**Elevación de la barra**

**Ajuste brazo derecho**

levantar  
bajar

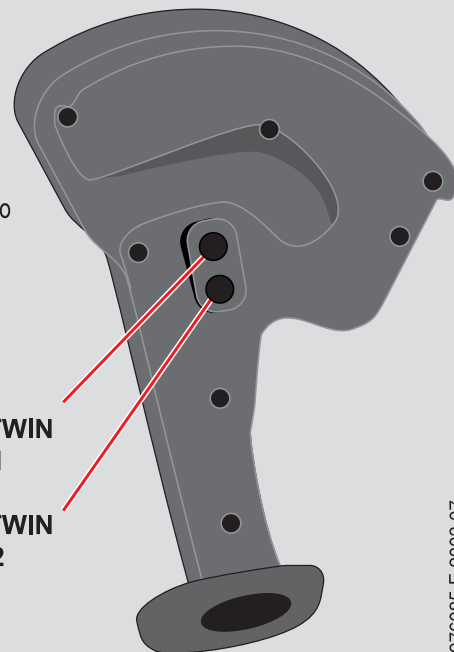
**Inclinación de la barra**  
Lado derecho abajo

**Válvula ON/OFF**

**Descenso de la barra**

**Seleccionar TWIN pre-definido 1**

**Seleccionar TWIN pre-definido 2**



## Menús

Existen 2 tipos de menú. El menú de Resultados (las 3 columnas de la izquierda), que se usa durante la pulverización, y el menú de Calibración (las 2 columnas a la derecha).

Cuando se enciende el sistema, el menú de Resultados se activa.

Para entrar en el menú de Calibración pulsar

Para volver al menú de Resultados, pulsar

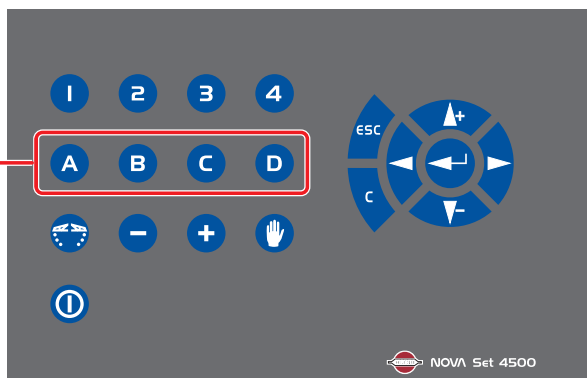
Navegación: Usar para pasar de un menú a otro.

La línea inferior en la pantalla, mostrará un usados pueden grabarse en el preset

. Busque el menú con las teclas de navegación y pulsar y mantener pulsado el botón seleccionado durante 3 segundos.

Para llamar el menú: Pulsar el botón seleccionado.

### Funciones definidas por el usuario



## Operaciones básicas

### Definir el volumen de aplicación:

Pulsar , seleccionar el icono parpadeará. Pulsar .

Ajustar el valor con las teclas y . Pulsar .

**Incrementar o reducir el volumen de aplicación** en pasos de 10% mientras esta pulverizando:

Pulsar para incrementar ó para reducir.

### Pulverización manual

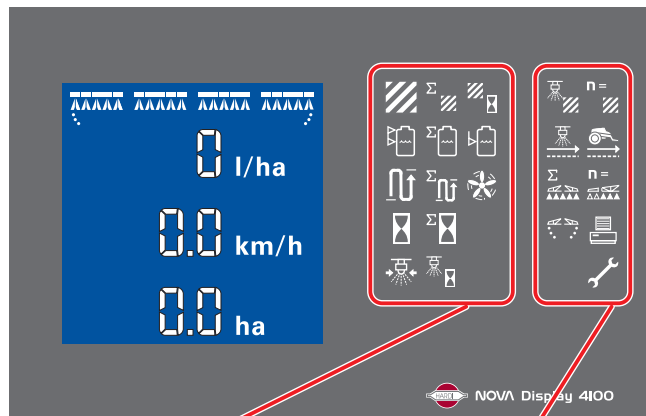
Pulsar . Ajustar la presión con las teclas y .

Pulsar de nuevo para volver a pulverización automática

### Registro actual:

Mostrado en:

Para borrar seleccionar y pulsar simultáneamente.



### Menú de Resultados

- Areas tratadas (borrable)
- Areas tratadas total
- Areas tratadas por hora
- Horas de tratamiento (borrable)
- Horas de tratamiento total
- Distancia recorrida (borrable)
- Distancia recorrida total
- Caudal
- Presión de líquido
- Revoluciones del TWIN
- Volúmen pulverizado (borrable)
- Volúmen en el depósito
- Volúmen pulverizado total

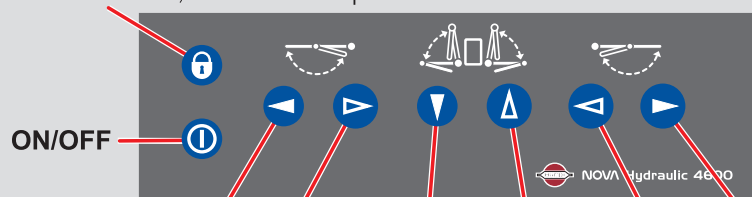
### Menú de Calibración

- Definir volumen de aplicación
- Definir anchura total de la barra
- Definir boquillas por sección
- Seleccionar registro activo
- Seleccionar calibración de caudal
- Seleccionar calibración de velocidad
- Definir funciones de marcador de espuma
- Definir funciones de impresión / datos
- Funciones Servicio

## Modulo del sistema hidráulico

### Desbloqueo del péndulo

LED = encendido, cuando está bloqueado



ON/OFF

**Plegado de los brazos :**

- 1 des-plegar sección exterior izquierda
- 2 plegar sección exterior izquierda
- 3 des-plegar secciones interiores
- 4 plegar secciones interiores
- 5 des-plegar sección exterior derecha
- 6 plegar sección exterior derecha

### Pliegue independiente p.ej. HARDI ALPHA

Lado izquierdo: Desplegar, pulsar teclas 3 y 1. Plegar, pulsar teclas 3 y 2

Lado derecho: Desplegar, pulsar teclas 4 y 6. Plegar, pulsar teclas 4 y 5.

### Alarm codes

- Alarm 1: Cannot reach application rate
- Alarm 2: Max. pressure limit exceeded
- Alarm 3: Min. pressure rate exceeded
- Alarm 4: Min. tank contents exceeded
- Alarm 8: Wrong final stops. Calibrate NOVA Track
- Alarm 9: Injection defective
- Alarm 25: Incorrect gyroscope assembly
- Alarm 26: Potentiometer measurement inverted
- Alarm 27: Calibration of NOVA Track necessary
- Alarm 28: Check NOVA Track parameter
- Alarm 29: NOVA Track drawbar sensor is defect
- Alarm 30: NOVA Track gyroscope is defect
- Alarm 31: NOVA Track slope sensor is defect