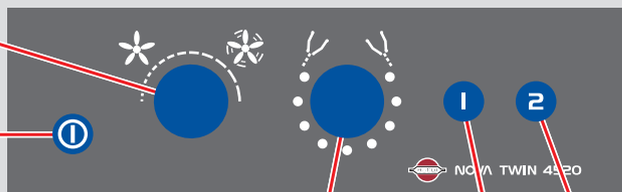


Velocidad del ventilador

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

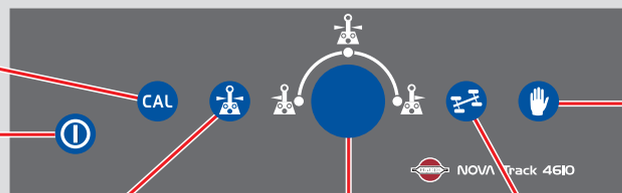
Selección de pre-definidos:

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

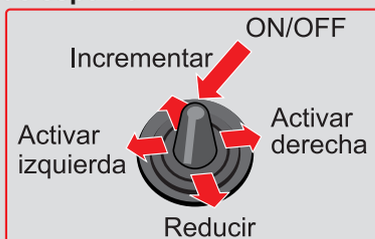
Indicador luminoso

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

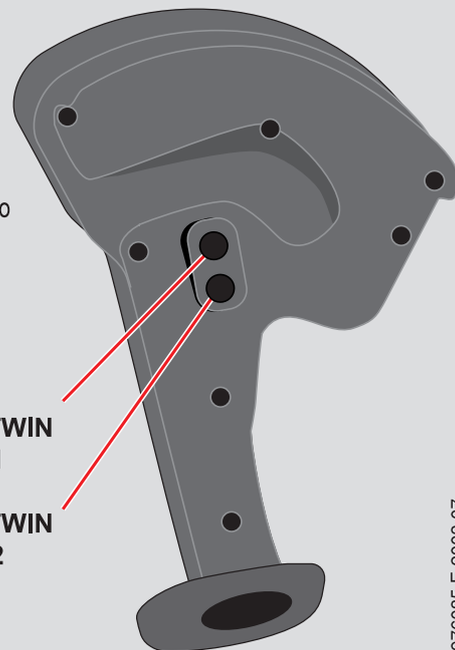
Inclinación de la barra
Lado derecho abajo

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

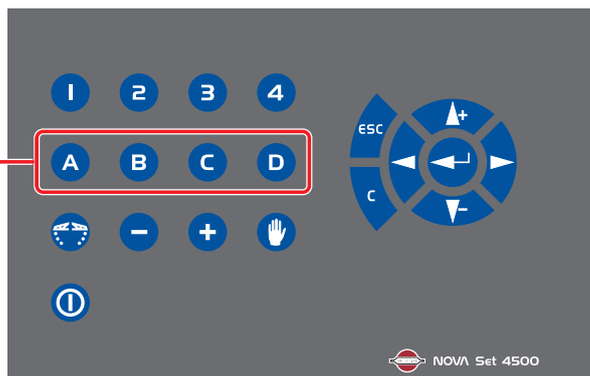
Navegación: Usar para pasar de un menú a otro.

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

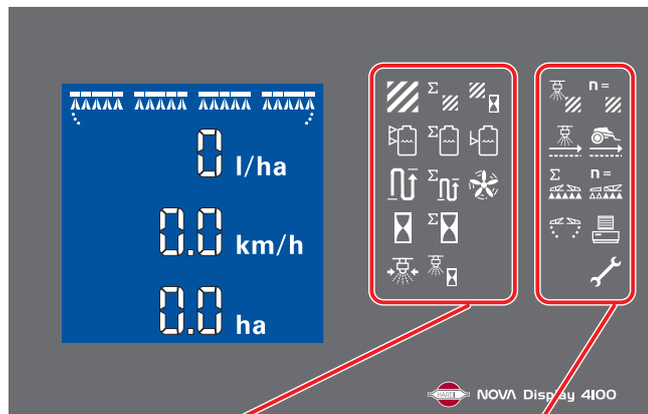
Pulsar . Ajustar la presión con las teclas y .

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

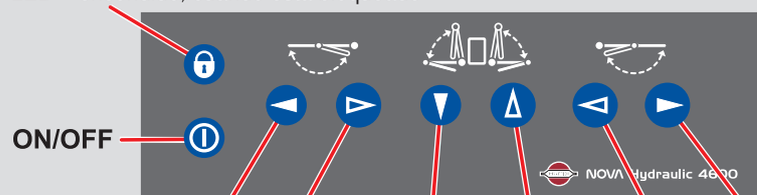
Menú de Calibración

- 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



Plegado de los brazos :

- des-plegar sección exterior izquierda
- plegar sección exterior izquierda
- des-plegar secciones interiores
- plegar secciones interiores
- des-plegar sección exterior derecha
- 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