

Interruptor automatico de presión Norris | 110/220vac | 30 Amp | Conexión G1" | IP65 | 10bar | Hasta 5Hp | NRIP30A12

- Resistencia a la temperatura
- Conservación de energía
- Rosca de conexión G1"
- Seguridad

INTERRUPTOR DE BOMBA DE AGUA CON RANGO AJUSTABLE Y PANTALLA DIGITAL DOS EN UNO.

control automático de bomba inteligente de nivel superior NORRIS es un modelo multifunción que combina un interruptor de presión electrónico y mecánico tradicional. Gracias a su amplio rango de ajuste de presión de arranque (5-6,7 bar) y presión de parada (0,8 bar-7,0 bar). Puede alcanzar los 60 metros. Voltaje dual estándar 110-240 V. Códigos de estado de falla de visualización en pantalla digital, conexión de bomba-tubería de 180°.



Referencia	Regulación Protección	Rango Amp	Potencia	Voltaje
NRIP30A12-R	IP65	30Amp	de 3Hp hasta 5Hp	110/220 Vac

EL CONTROLADOR AUTOMÁTICO DE BOMBA REEMPLAZA ESENCIALMENTE SEIS DISPOSITIVOS

Tanque de Presión



Cobre de cinco Vías



Válvula de Retención



Manómetro

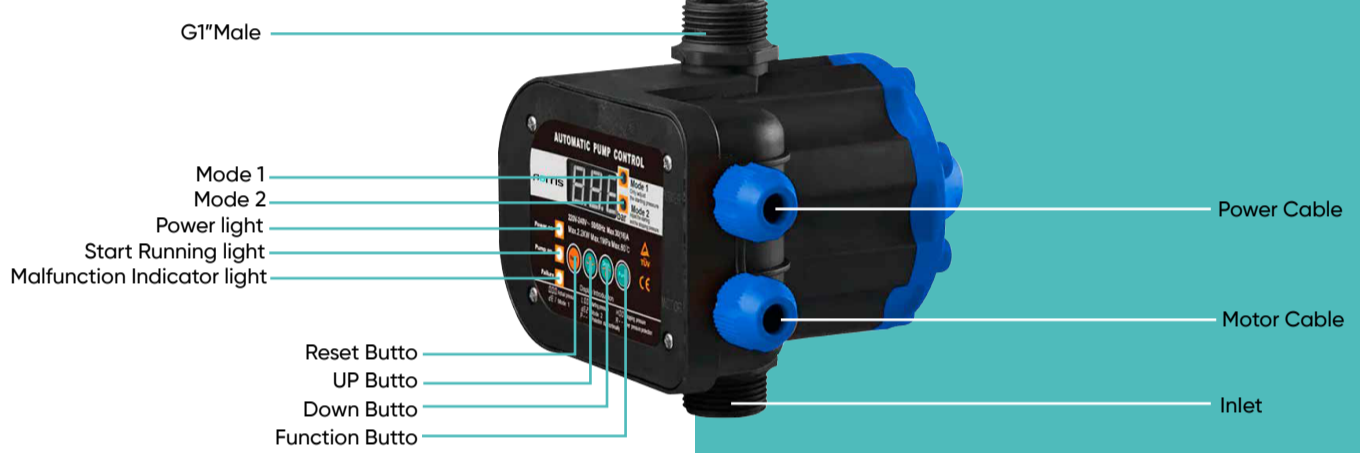


Interruptor de Flotador



Interruptor de Presión

ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA DEL PRODUCTO



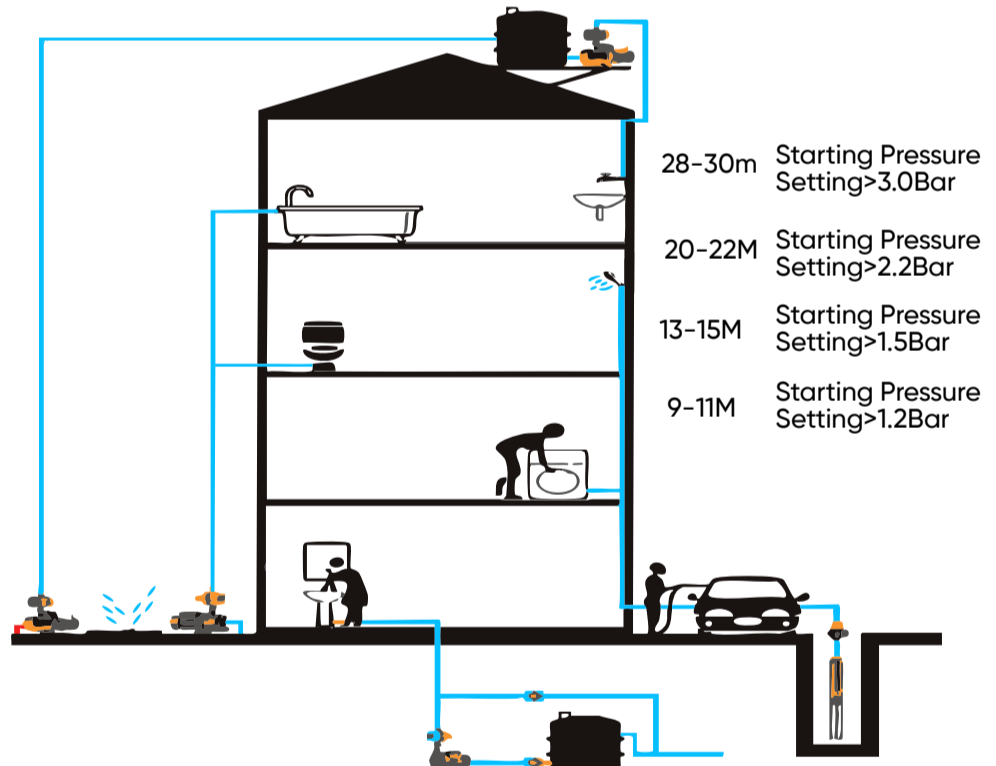
ESPECIFICACIÓN COMÚN

- Frecuencia de potencia: 50/60Hz
- Ajuste de presión inicial : 0,5-6,7 bar
- Ajuste de presión de parada : 0,8-7,0 bar
- Presión máxima de trabajo : 9,5 bar
- Grado de protección : IP65
- Corriente máxima : 30 A para 2,2 kW (3 HP)
- Temperatura máxima de trabajo : 60 °C
- Pantalla digital incorporada para indicador de presión en tiempo real.
- Programa inteligente incorporado

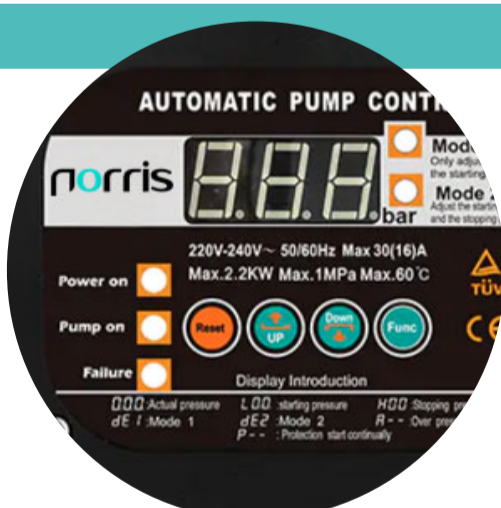


Configuración opcional para el modelo NRIP30A12-R

- Voltaje nominal: 110-240 V
- Conexiones: G 1 pulgada
- Potencia máxima: 2,2 kW



INDICADORES LED DEL PANEL DE CONTROL



- Energía: Luz LED verde
- Bomba encendida: luz LED amarilla
- Fallo: luz LED roja
- MODO 1 Y MODO 2: Luz LED roja para cambiar de modo Botón de reinicio para inicio manual después de una falla de agua
- Función dos en uno:
 - Modo 1: Solo ajuste la presión inicial (0,5-6,7 bar) (Además: se puede personalizar según los clientes)
 - Modo 2: Ajuste la presión de inicio (0,5-6,7 bar) y la presión de parada (0,8-7,0 bar)

ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

- Modelo: NRIP30A12-R
- Tamaño de la caja (cm): 16x17x17,5
- Tamaño de la caja (cm): 49,5x35,5x37
- CANTIDAD/CAJA: 12 UDS
- Peso neto (kg): 11
- Peso molecular (kg): 13,5



ADECUADO PARA TODO TIPO DE BOMBAS

Muchas bombas ahora vienen con un controlador de presión, y algunas incluso pueden estar preinstaladas, lo que agiliza el proceso de puesta en funcionamiento de la bomba y el controlador de la bomba

VERSIÓN ACTUALIZADA

- 6s
- Parada automática después de 6 s
- Sin agua, se detiene después de 12 segundos, aparece "F--" como alarma
- Arranque automático 12 s/20 min, después de 2 ciclos cambia a arranque automático 12 s/1 h.
- 24 horas sin uso, ejecución automática durante 1 minuto
- Visualización "P--" para alarma