

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**



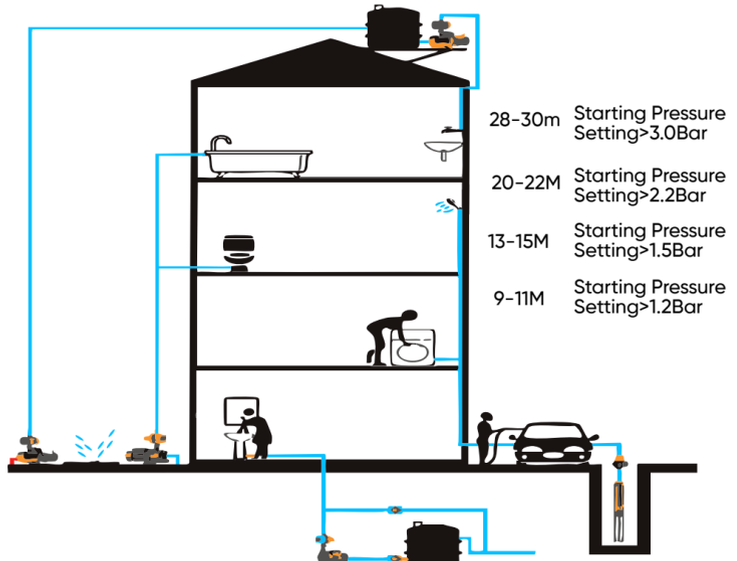
**ESPECIFICACIÓN COMÚN**

- 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

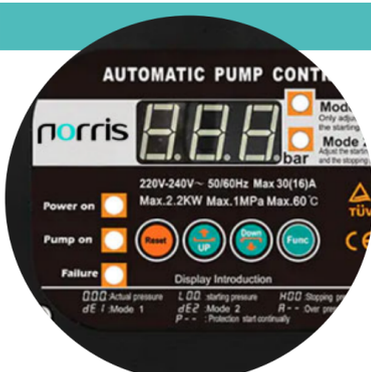


**Configuración opcional para el modelo NRIP30A12-R**

- 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