



# SISTEMA E-CLUTCH™ PARA ACCIONAMIENTO DE BOMBA

## SISTEMA E-CLUTCH: AGUA DE ALTA PRESIÓN MÍNIMO IMPACTO AMBIENTAL



### Descripción

El nuevo sistema E-Clutch™ de NLB Corp, permite desconectar la bomba del motor de una forma fácil y controlada con el fin de no desperdiciar agua. Gracias a la tecnología de Esync™ por control remoto, el agua se mantiene en el estanque, lo que traduce en una mayor productividad, sin pérdidas y por supuesto un mínimo impacto ambiental.



#### AHORRO EN COSTOS

Menor costo por consumo de agua/ servicio /reconstrucción de accesorios.



#### SEGURIDAD EN LA OPERACIÓN

El operados está siempre operando de forma segura, ya que el equipo permite trabajar a distancia y no exponerse a situaciones riesgosas.



#### MENOR IMPACTO AMBIENTAL

Consumo responsable de agua sin desperdiciar nada, lo que hace posible su uso en espacios donde no hay alcantarillas.

### CARACTERÍSTICAS

- **Control para lanza sincronizada-** El motor y la bomba pueden desacoplarse rápida y remotamente, proporcionando un verdadero sistema de apagado en seco.
- **Caja de pie para operación remota-** Facilita la operación de accesorios de equipos semiautomatizados con conectividad inalámbrica a la unidad de bomba, de manera rápida y sin la necesidad de conexiones adicionales.
- **Control remoto-** Ayuda a mantener seguro el lugar de trabajo al permitir que el operador controle el flujo de agua de la bomba a distancia. Además el corte de agua funciona rápidamente con solo presionar un botón de control de habilidad motriz grande.

