

# Serie IE JB

Caja de conexiones de la estación de bombeo

# Liberty Pumps®

Una Compañía de Familia y sus Empleados

Proporciona una fácil conexión de cableado para estaciones de bombeo.

Los modelos JB120 y JB230 proporcionan una manera fácil y conveniente de conectar todo el cableado necesario en una aplicación de estación de bombeo.

La serie JB incluye un receptáculo (120 V o 230 V) que acepta un enchufe de lengüeta de la bomba. También se incluye una regleta de terminales fácil de usar para la conexión de un sistema de alarma.



Modelo JB120



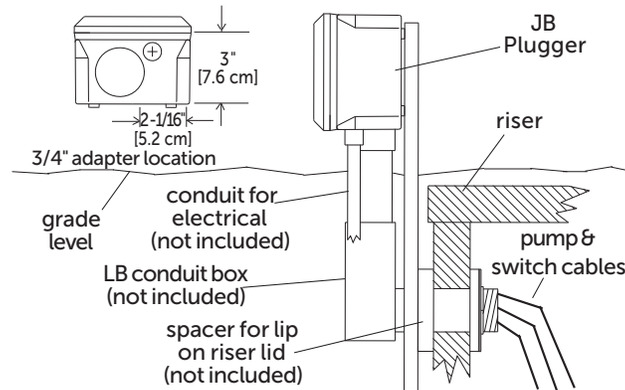
innovate. evolve.

# Serie IE JB

## Características

- Gabinete NEMA 4X con puerta con bisagras
- Receptáculo para bomba y circuito de bomba (120 V o 230 V)
- Acopladores y arandelas de extensión para el elevador
- Sello de cable hermético a líquidos diseñado a medida
- Conector eléctrico tipo buje
- Alivio de tensión para los cables de la bomba y del interruptor de flotador mediante sello de cable
- Circuito de control de bomba y alarma independiente proporcionado por una regleta de terminales
- Todo el sistema de control (panel e interruptores) posee clasificación UL® para cumplir y/o superar los estándares de seguridad de la industria

## Instalaciones típicas



## Especificaciones

Modelo	Voltaje
JB120	120 V
JB230	230 V

### Receptáculo:

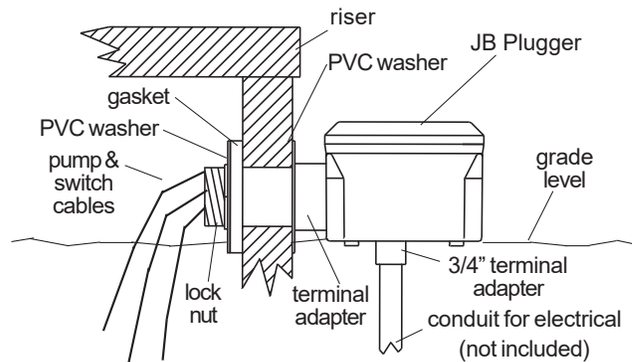
JB120 – 120 V CA-NEMA tipo 5-15R

JB230 – 230 V CA-20 A, NEMA tipo 6-20R

**Sello de cable:** hermético a líquidos con alivio de tensión

## Datos dimensionales

**Gabinete JB120 y JB230:** termoplástico resistente a la intemperie NEMA 4X de 6" x 6" x 4"



# JB70 Caja de conexiones de la estación de bombeo

## Características

- Dimensiones internas de 6" x 4" x 4"
- Bridas de montaje integrales
- Cubierta con bisagras con sello integral y cierre a presión con cerradura
- Gabinete impermeable NEMA 4X/IP-68
- Conectores herméticos a líquidos para varios tamaños de cable disponibles; consulte con la fábrica
- Hecho en EE. UU.

