



TURFBOSS

La Turf Boss de Franklin Electric está diseñada para instalaciones residenciales o para uso comercial ligero donde es necesario maximizar el volumen de agua distribuido y al mismo tiempo mantener la elevación desde un recurso de agua 25 pies por debajo de la bomba.

Ideal para:

- Riego para Agricultura
- Aspersión de Céspedes
- Desagüe Industrial
- Sistemas HVAC (calefacción, ventilación y aire acondicionado)
- Transferencia y Suministro de Agua
- Bombeo de Agua Dulce
- Transferencia de Líquido Industrial/Comercial

FPS



Franklin Electric

Turf Boss

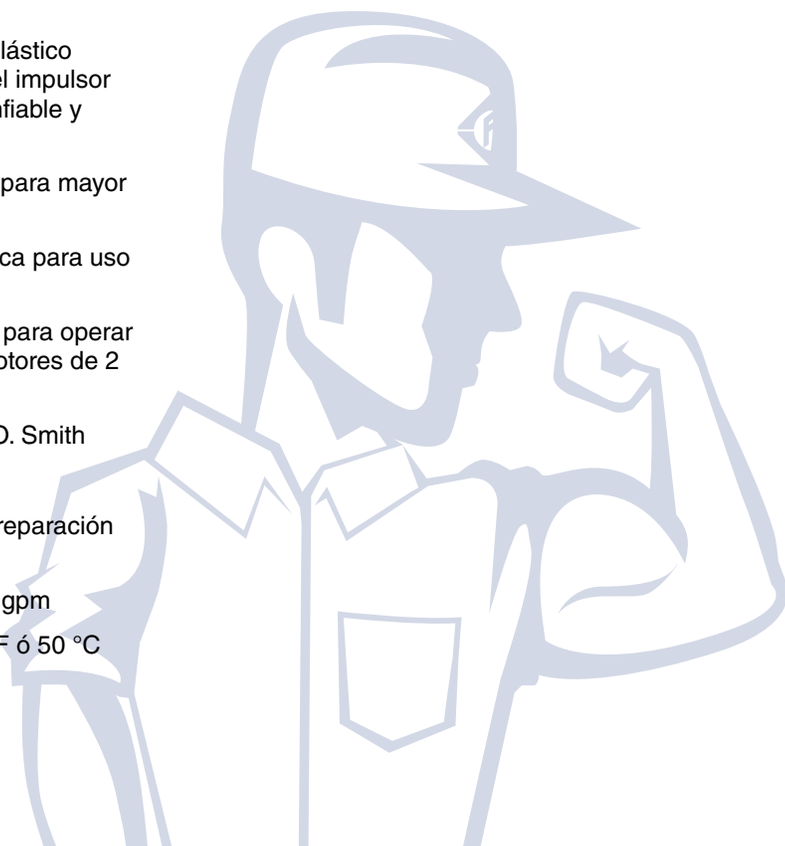
La Turf Boss supera los sistemas de riego operados con temporizador para suministro de agua, pero esta bomba robusta y de fácil mantenimiento también se puede emplear en otras áreas. Algunas de estas áreas son: transferencia de agua residencial, desagüe comercial, drenaje de aguas pluviales, riego ligero para agricultura, drenaje de sumidero y transferencia de líquido industrial. Como bomba aspersora autocebante de primera calidad, la Turf Boss ha sido aprobada para operaciones en interiores y exteriores por los estándares UL/CSA.

Si hay un sistema de aspersión, un sitio de construcción o un tanque de transferencia de agua donde se tengan que desplazar altos volúmenes de agua, la Turf Boss garantiza la cantidad exacta de agua justo a tiempo.

Características:

- Diseño autocebante, capaz de elevar el agua desde una profundidad de 25'
- Facilita su mantenimiento gracias a su diseño de tapa trasera removible, que permite que las tuberías junto con la carcasa y el soporte de la bomba se mantengan en su posición original
- Carcasa robusta, construida con hierro fundido reforzado, para asegurar óptima durabilidad, una operación sin ruido y larga vida
- Componentes hidráulicos moldeados con termoplástico Noryl®*, acoplados con el sello de ojo flotante del impulsor de acero inoxidable, aseguran una operación confiable y eficiente
- Disponible con impulsor en acero inoxidable 304 para mayor durabilidad
- Motores Brida-C de A.O. Smith probados en fábrica para uso interior y exterior
- Motores de 1 y 1.5 hp de doble voltaje, ajustados para operar a una potencia de entrada de 115 ó 230 V (los motores de 2 hp sólo operan a 230 V)
- Disponible en todos los hp con motor trifásico A.O. Smith
- Sello mecánico que protege contra fugas
- Tapón de drenaje integrado para fácil servicio y preparación para el invierno
- Presión máxima de hasta 130 pies y gasto de 70 gpm
- Maneja una temperatura de agua de hasta 120 °F ó 50 °C
- Tapón de cebado integrado de 1" NPT
- Succión de 1.5" FNPT, Descarga de 1.5" FNPT

* Noryl® es una marca registrada de General Electric Company



Curva de Rendimiento

