

MONSOON

El TFF Monsoon es la única boquilla automática de patrón de riego ajustable con un rango de flujo de 300-2000 GPM (1100-7500 LPM @ 7BAR). El Monsoon mantiene una presión constante de 100 PSI en la boquilla de la válvula durante su uso, para producir un duro y eficaz chorro a cualquier volumen, desde 300 a un máximo de 2000 GPM. Algunas aplicaciones: aparato de riego montado a un camión, barco anti-incendio, aplicaciones industriales o donde el flujo sea superior a 1250 GPM (4700 LPM) sea necesario o deseado.



MONSOON-R

Completamente automático con anillo de manto

MONSOON-I

Industrial, completamente automático sin anillo de manto

MONSOON-H

Completamente Automático con control de riego hidráulico

MONSOON-ER

Completamente Automático con control de riego eléctrico, Cople de 2.5", 3.0", 3.5" y 4.0", son disponibles.

TYPHOON

El TFF Typhoon es la única boquilla de presión variable con un rango de flujo de 600 - 4000 GPM (23000 - 15,000 LPM @ 5.5, 8.3 BAR). El Typhoon destaca una opción al operador, este selecciona la presión. Typhoon le ofrece a los usuarios industriales el mas alto rendimiento, continuo y largo chorro de cualquier boquilla de presión constante o variable en el mundo. La presión de la válvula Typhoon es ajustable al operarse, entre 80 y 120 PSI, y es posible mantenerse durante este periodo de flujo. Algunas aplicaciones: aparato de riego montado a un camión, barco anti-incendio, aplicaciones industriales o donde el flujo, hasta 4000 GPM (4700 LPM) sea necesario. Aluminio endurecido y adonizado para máxima resistencia a oxidación y/o uso. Especifique tamaño de toma (6" ASA 150, DN150, & " Storz). 6" ASA 150 Flange, standard.

MT-R6ASA

Completamente Automático con anillo de manto.

MT-ER6SX

Completamente Automático con control de riego eléctrico
6" ANSI 150, DN150 PN16, o 6" Storz, son disponibles.



El Typhoon 600 - 4000 GPM esta demostrado con el Monsoon 300 - 2000 GPM y la válvula Master Stream 150 - 1250 GPM