

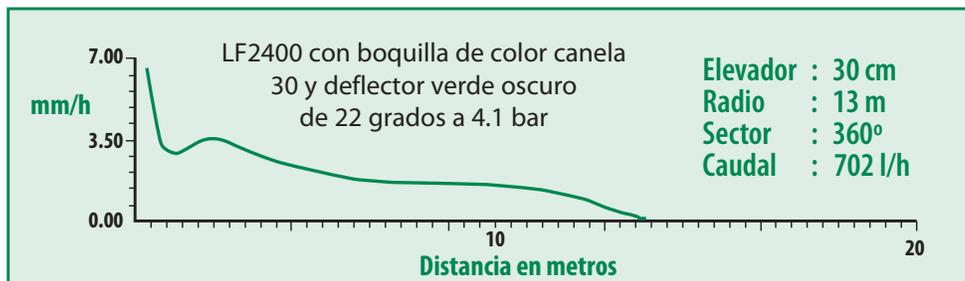


Guía de Referencia Rápida para el Aspersor de la Serie LF™ Riego en nogales (nueces), 15 x 15 m rectangular

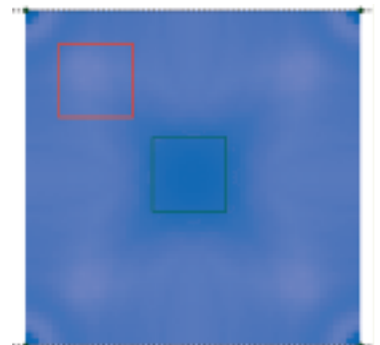
Los productores de nogales (nueces) valoran la alta uniformidad y construcción duradera de los aspersores de la serie LF™, con capacidad probada para soportar los rigores físicos de las podas y las cosechas. En un plantación de nogales, este aspersor sobrevivió a una tormenta de granizo de intensidad suficiente para romper los elevadores de PVC. El diseño patentado de cojinetes reduce el desgaste y la fricción, aumenta el tiempo de permanencia y maximiza el alcance. Esta tecnología única ha sido probada sobre el terreno en aplicaciones de agua sucia durante más de 4 años.

Las boquillas y deflectores son intercambiables y con códigos de colores, seleccionados en base del innovador programa Uniformity Pro™ que los obtiene indicando los parámetros de diseño y con ello identifica la combinación óptima de la boquilla y el deflector por código de colores adaptándose a los requisitos específicos de espacio y aplicación. Los ángulos múltiples en los deflector ofrecen varias opciones para mantener el riego fuera de las ramas de los árboles y la opción del desviador de chorro mantiene el riego sin chocar con el tronco.

Si se ha sentido frustrado en la búsqueda de un modo de riego más efectivo para sus cultivos, no necesita buscar más, gracias a la Serie LF™ de Rain Bird, hemos logrado mejorar, incluso más, el rendimiento del legendario aspersor de impacto.



Densograma SPACE PRO™



DU = 91%, CU = 93%,
5%SC = 1.1, PR = 3.05mm/hr

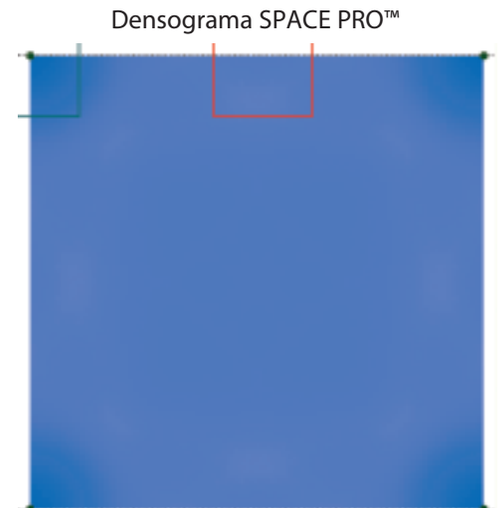
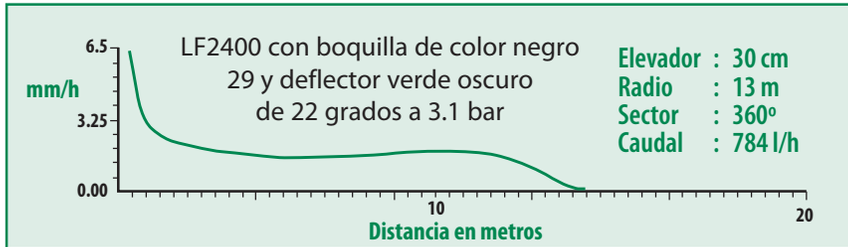
Para solicitar información adicional acerca del aspersor más uniforme de mundo, póngase en contacto con su distribuidor local de Rain Bird ó visite www.rainbird.com

Consulta de configuraciones para espaciamientos opcionales están disponibles en línea a través del Programa Uniformity Pro de Rain Bird en www.rainbird.com/ag/lfs

Rain Bird® Aspersores Serie LF™
"Uniformidad sólo comparable con la lluvia"

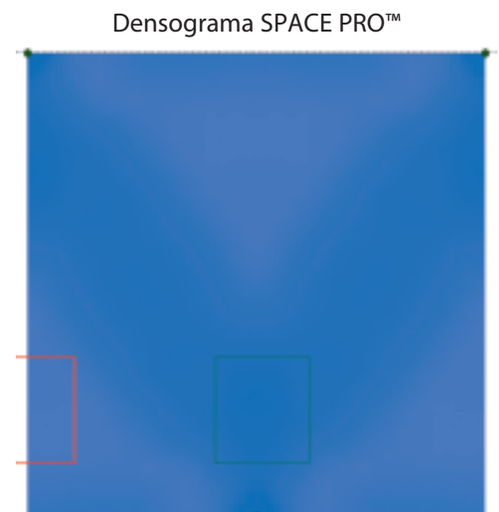
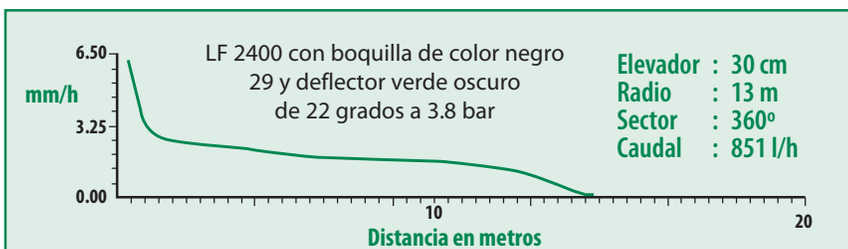


Riego de almendras, 11 x 11 m Rectangular



DU = 89%, CU = 92%,
5%SC = 1.2, PR = 6.1 mm/hr

Riego de nueces, 12 x 12 m Triangular



DU = 91%, CU = 93%,
5%SC = 1.1, PR = 5.8 mm/hr

DU = Uniformidad de la distribución
CU = Coeficiente de Uniformidad
SC = Coeficiente de Programación al 5%
PR = AR = Tasa de Precipitación

El Uso Inteligente del Agua™

En Rain Bird, creemos que es nuestra responsabilidad desarrollar productos y tecnologías que permitan realizar un uso eficaz del agua. Nuestro compromiso también se extiende a la educación, formación y servicios para nuestra industria y nuestras comunidades.

Nunca antes había sido tan importante la conservación del agua. Queremos hacer incluso más y, con su ayuda, podremos. Visite www.rainbird.com para más información acerca del Uso Inteligente del Agua.™