

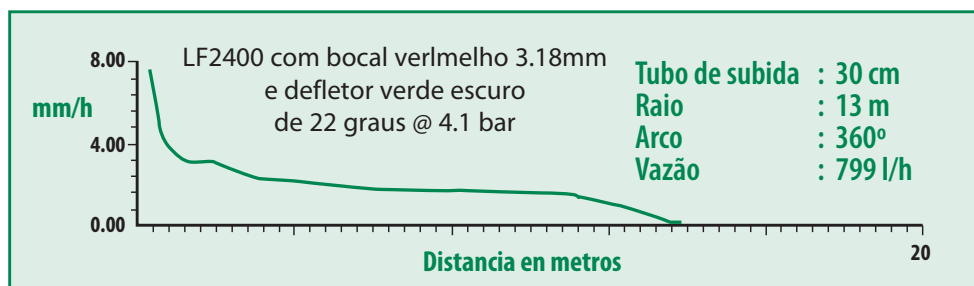


Guia de Referência Rápida para o Aspersor da Série LF™ Irrigação para proteção contra geada, em disposição rectangular de 14 x 12 m

Por décadas, os aspersores de impacto de latão da Rain Bird têm sido o padrão para aplicações em proteção contra geada. Agora, uma nova lenda se forma - O Aspersor da Série LF™.

O aspersor de impacto híbrido da Série LF™ fornece os principais elementos para uma eficiente proteção contra geada; alta uniformidade, tempo rápido de rotação e operação confiável a temperaturas frias. Aspersores plásticos concorrentes que utilizam silicone líquido como elemento de frenagem podem ficar mais lentos, já que o silicone se torna mais espesso em resposta a diminuições de temperatura. Os aspersores da Série LF™ da Rain Bird dispõem de braço e mola, como um aspersor de impacto convencional. Esses mecanismos estão protegidos do acúmulo de gelo (geralmente responsáveis pela redução de velocidade) por um invólucro durável de construção plástica. Os aspersores da Série LF™ foram testados com êxito a temperaturas que chegam a -13° C, apresentando praticamente nenhuma redução na velocidade de rotação.

O Aspersor da Série LF™ vem apresentando uma uniformidade impressionante em climas frios e quentes em todo o mundo por mais de 4 anos. Já foi utilizado com êxito na proteção contra geadas nos EUA, no Chile, na Austrália e na China.



Densograma SPACE PRO™



DU = 91%, CU = 96%
5%SC = 1.2, AR = 4.57 mm/hr

Para mais informações sobre o aspersor com a maior uniformidade de aplicação do mundo, contate seu revendedor Rain Bird ou visite www.rainbird.com

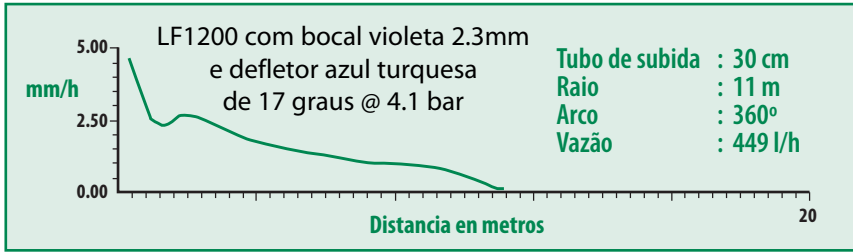
Desempenho para espaçamentos alternados disponível através do software Uniformity Pro™ @ www.rainbird.com/ag/lfs



Aspersores Rain Bird® Série LF™
"Uniformidade só comparável à chuva"



triangular de 10 x 10 m

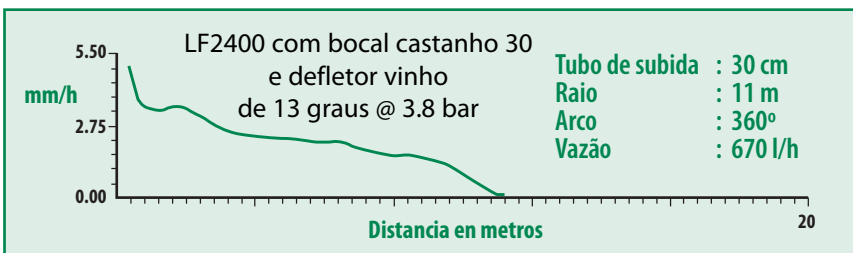


Densograma SPACE PRO™

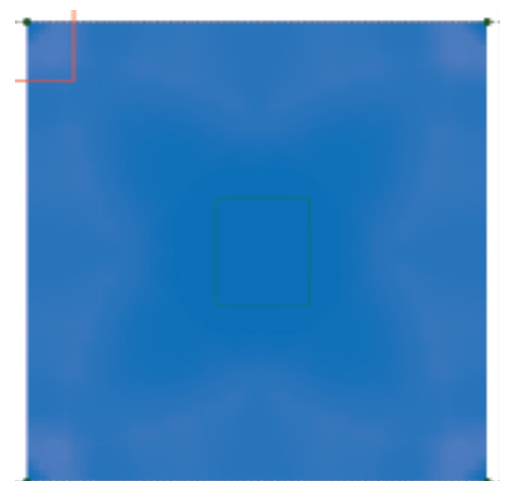


DU = 91%, CU = 93%
5%SC = 1.1, AR = 4.06 mm/hr

retangular de 12 x 12 m



Densograma SPACE PRO™



DU = 89%, CU = 90%
5%SC = 1.2, AR = 4.57 mm/hr

O Uso Inteligente da Água™

Na Rain Bird, acreditamos ser nossa responsabilidade desenvolver produtos e tecnologias que utilizem a água de forma eficiente. Nosso compromisso também se estende à educação, ao treinamento e aos serviços para nosso setor e nossas comunidades.

A necessidade de conservar a água nunca foi tão premente. Queremos fazer ainda mais e, com sua ajuda, nós conseguiremos. Visite www.rainbird.com para obter mais informações sobre O Uso Inteligente da Água™.