



## PGP® ROTORES

### *O Rotor Mais Vendido do Mundo desde 1981*

O PGP é o produto original da Hunter - o artigo que pôs a empresa no mapa em 1981. O seu design excepcional e impressionante desempenho colocaram este rotor um pouco acima dos restantes, as contínuas melhorias e aperfeiçoamentos permitiram que continuasse a ser o rotor mais vendido do mundo desde então. Com a capacidade de fornecer uma distribuição de água uniforme através dos bocais concebidos de forma precisa, este aspersor não tem igual em termos de confiabilidade, durabilidade, versatilidade e valor. Com as intermináveis funções incorporadas e os anos de experiência da Hunter em tecnologia de mecanismo de engrenagem, não admira que o PGP continue a ser a escolha dos profissionais ano após ano.

# HUNTER PGP® O ROTOR MUNDIALMENTE

## Mais Durável e Eficiente

### Por que Escolher o PGP?

- Aspersores escamoteáveis rodam silenciosamente e desaparecem quando o serviço estiver completo
- Irriga uniforme e eficientemente
- Tem controle padrão preciso sem molhar áreas indesejadas como calçadas e construções
- Rotação silenciosa, sem impacto ou barulho
- Regulagens pela tampa com símbolo útil torna mais fácil de ajustar, com ou sem água
- Ajuste fino fácil sem a troca de bocais

### Feito para durar

- Tampa em borracha evita a entrada de impurezas, não se desprende
- Filtro anti-impurezas de grande capacidade impede a passagem de impurezas que podem entupir o bico

### Aspersor Rotativo Escamoteável modelo PGP-ADJ



Nossos aspersores escamoteáveis desaparecem quando completam o serviço, promovendo um visual limpo e adicionando segurança.



PGP-ADJ-B

Site [hunterirrigation.com](http://hunterirrigation.com) | **Serviços Técnicos** [support@hunterindustries.com](mailto:support@hunterindustries.com)

Nossa motivação é ajudar os clientes a terem sucesso. A paixão por inovação e engenharia está em tudo o que fazemos, mas esperamos que nosso compromisso com um suporte excepcional mantenha você na família de clientes da Hunter por muitos anos.