

TURBINAS DIFUSORES ELECTROVÁLVULAS PROGRAMADORES SENSORES CONTROLES CENTRALES MICRO

PGP

ultra

Hunter®

NUEVO



Acción y funciones comprimidas al máximo

El nuevo PGP Ultra asegura un éxito sin medidas. Listo para impresionarte, esta característica de la acción comprimida premiada por Hunter Industries mantiene el mismo gran nivel de calidad que el PGP original: Ajuste superior, gran selección de toberas y el conjunto de mecanismo de propulsión más fiable del sector. Pero las novedades es lo que lo hacen Ultra: ajuste de círculo completo de 50 a 360 grados; mecanismo no desmontable con retorno de arco automático, tornillo retenedor plano y con cabeza para la tobera. Puede utilizar tanto un destornillador plano como una llave Hunter, y se mejora la tolerancia del agua sucia en los engranajes internos. Cinco estrellas.



Cada PGP Ultra cuenta con una rejilla superior fácil de instalar con 8 toberas estándar y 4 toberas de ángulo bajo. También hay disponibles rejillas de toberas de corto alcance para las zonas más pequeñas.



Ahora tiene la oportunidad. Utilice un destornillador plano o la llave Hunter con el PGP para realizar los ajustes que necesite de la forma más sencilla.



Extiende la alfombra verde

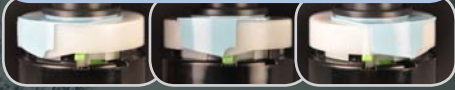
Veintiocho años en el punto de mira y aún en el centro, El PGP ha demostrado su estatus de superestrella. La turbina más vendida en el mundo desde 1981, el diseño original del PGP y su impresionante rendimiento junto con las mejoras continuas, así

como las ampliaciones, dan como resultado décadas de incuestionable durabilidad, versatilidad y valor.



NUEVO

Giro de 360 grados no reversible, patentado: Círculo completo y parcial en un modelo, de 50 a 360 grados.



La torreta gira 360 grados sin interrupción en sentido contrario a las agujas del reloj.



Válvula antidrenaje opcional instalada de fábrica de hasta 10' (3 m) de cambio de elevación. Ahorra agua, reduce la responsabilidad.

Disponible en modelo de arbusto emergente de 10 cm (4") y de 30 cm (12").

Listo para llevar

Es nuevo y está listo para funcionar. El PGP Ultra estará disponible en una cómoda caja de diseño de seis unidades. Vaya y adquiera su artículo, porque un producto como PGP y un nombre como Hunter, no van a pasar desapercibidos.



NUEVO

Tornillo plano o con cabeza: Dos opciones de herramientas para ajustar; siempre a mano y fáciles de limpiar.

NUEVO

Toberas azules con válvula cuadrada superior: 8 estándar, 4 ángulos bajos sencillos de instalar.

NUEVO

Retorno de arco automático: vuelve al arco original independientemente de donde haya girado la torreta.

NUEVO

Patente en trámite. El mecanismo no desmontable a prueba de vandalismo permite que la torreta gire sin causar daño.

El mecanismo del PGP Ultra que realiza un giro completo en dirección contraria.



NUEVO

3 años de garantía: la turbina más fiable del mercado, ahora con más garantía.

NUEVO

Cubierta de caucho: más grueso, más seguro y permite el mismo ajuste al arco superior con símbolos sencillos.



Hunter®

PGP® ULTRA

Gráficos y especificaciones

PGP Ultra Tobera estándar azul

Datos de rendimiento: sist. métrico

Tobera	Presión Bares	Presión kPa	Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min	Pluv. mm/h	■	▲
1,5	2,0	200	9,1	0,29	4,8	7	8	
	2,5	250	9,4	0,32	5,4	7	8	
	3,0	300	9,8	0,35	5,9	7	9	
	3,5	350	9,8	0,38	6,4	8	9	
	4,0	400	9,8	0,41	6,8	9	10	
4,5	450	9,4	0,43	7,2	10	11		
2,0	2,0	200	10,1	0,35	5,8	7	8	
	2,5	250	10,1	0,39	6,5	8	9	
	3,0	300	10,4	0,43	7,2	8	9	
	3,5	350	10,4	0,47	7,8	9	10	
	4,0	400	10,4	0,50	8,3	9	11	
4,5	450	10,4	0,53	8,8	10	11		
2,5	2,0	200	10,4	0,43	7,1	8	9	
	2,5	250	10,7	0,48	8,0	8	10	
	3,0	300	10,7	0,54	8,9	9	11	
	3,5	350	10,7	0,58	9,7	10	12	
	4,0	400	10,7	0,62	10,4	11	13	
4,5	450	10,7	0,66	11,1	12	13		
3,0	2,0	200	10,7	0,54	9,1	10	11	
	2,5	250	11,0	0,61	10,2	10	12	
	3,0	300	11,6	0,68	11,4	10	12	
	3,5	350	11,9	0,74	12,3	10	12	
	4,0	400	11,9	0,79	13,2	11	13	
4,5	450	11,9	0,84	14,0	12	14		
4,0	2,0	200	11,6	0,73	12,2	11	13	
	2,5	250	11,9	0,81	13,6	12	13	
	3,0	300	12,2	0,90	15,0	12	14	
	3,5	350	12,2	0,97	16,2	13	15	
	4,0	400	12,5	1,04	17,3	13	15	
4,5	450	12,5	1,10	18,3	14	16		
5,0	2,0	200	11,6	0,91	15,2	14	16	
	2,5	250	11,9	1,02	17,1	15	17	
	3,0	300	12,8	1,14	19,0	14	16	
	3,5	350	12,8	1,24	20,6	15	17	
	4,0	400	12,8	1,32	22,1	16	19	
4,5	450	12,8	1,41	23,4	17	20		
6,0	2,0	200	11,9	1,09	18,2	15	18	
	2,5	250	12,2	1,22	20,4	16	19	
	3,0	300	13,1	1,36	22,7	16	18	
	3,5	350	13,1	1,47	24,5	17	20	
	4,0	400	13,4	1,57	26,2	18	20	
4,5	450	13,4	1,67	27,9	19	21		
8,0	2,0	200	11,9	1,46	24,3	21	24	
	2,5	250	12,5	1,63	27,2	21	24	
	3,0	300	13,4	1,81	30,2	20	23	
	3,5	350	13,7	1,95	32,6	21	24	
	4,0	400	14,0	2,09	34,8	21	25	
4,5	450	14,0	2,22	36,9	23	26		

Nota: todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180 grados. Para la pluviometría de un espesor de 360 grados, dividir entre 2.

PGP Ultra Tobera de ángulo bajo

Datos de rendimiento: sist. métrico

Tobera	Presión Bares	Presión kPa	Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min	Pluv. mm/h	■	▲
2,0	1,7	172	7,3	0,33	5,6	12	14	
	2,0	200	7,6	0,36	6,0	12	14	
	2,5	248	7,9	0,40	6,7	13	15	
	3,0	303	8,2	0,45	7,4	13	15	
	3,5	352	8,5	0,48	8,0	13	15	
4,0	400	8,8	0,52	8,6	13	15		
4,5	448	9,1	0,55	9,1	13	15		
2,5	1,7	172	7,9	0,44	7,3	14	16	
	2,0	200	8,2	0,47	7,9	14	16	
	2,5	248	8,8	0,53	8,8	14	16	
	3,0	303	9,4	0,59	9,8	13	15	
	3,5	352	10,1	0,64	10,6	13	15	
4,0	400	10,4	0,68	11,3	13	15		
4,5	448	10,7	0,72	12,0	13	15		
3,5	1,7	172	8,5	0,58	9,7	16	18	
	2,0	200	8,8	0,62	10,3	16	18	
	2,5	248	9,1	0,68	11,4	16	19	
	3,0	303	10,1	0,75	12,5	15	17	
	3,5	352	10,7	0,80	13,3	14	16	
4,0	400	11,0	0,85	14,1	14	16		
4,5	448	11,3	0,89	14,8	14	16		
4,5	1,7	172	8,2	0,71	11,8	21	24	
	2,0	200	8,8	0,76	12,7	19	23	
	2,5	248	9,1	0,84	14,1	20	23	
	3,0	303	10,1	0,93	15,5	18	21	
	3,5	352	10,7	1,00	16,6	18	20	
4,0	400	11,0	1,06	17,6	18	20		
4,5	448	11,3	1,12	18,6	18	20		

PGP Ultra Tobera de corto alcance de 5,5 m

Datos de rendimiento: sist. métrico

Tobera	Presión Bares	Presión kPa	Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min	Pluv. mm/h	■	▲
,50	1,7	172	4,9	0,07	1,2	6	7	
	2,0	200	5,2	0,08	1,3	6	7	
	2,5	248	5,2	0,09	1,5	7	8	
	3,0	303	5,2	0,10	1,7	8	9	
	3,5	352	5,5	0,12	1,9	8	9	
4,0	400	5,5	0,13	2,1	8	10		
4,5	448	5,5	0,14	2,3	9	10		
1,0	1,7	172	4,9	0,16	2,7	14	16	
	2,0	200	5,2	0,17	2,9	13	15	
	2,5	248	5,2	0,19	3,2	14	17	
	3,0	303	5,2	0,21	3,6	16	18	
	3,5	352	5,5	0,23	3,8	15	18	
4,0	400	5,5	0,25	4,1	16	19		
4,5	448	5,5	0,26	4,3	17	20		
2,0	1,7	172	4,9	0,28	4,7	24	27	
	2,0	200	5,2	0,31	5,2	23	27	
	2,5	248	5,2	0,36	6,0	27	31	
	3,0	303	5,2	0,41	6,9	31	35	
	3,5	352	5,5	0,45	7,6	30	35	
4,0	400	5,5	0,49	8,2	33	38		
4,5	448	5,5	0,53	8,9	35	41		

PGP Ultra Tobera de corto alcance de 7,6 m

Datos de rendimiento: sist. métrico

Tobera	Presión Bares	Presión kPa	Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min	Pluv. mm/h	■	▲
,75	1,7	172	6,7	0,12	2,0	5	6	
	2,0	200	7,0	0,13	2,2	5	6	
	2,5	248	7,0	0,15	2,4	6	7	
	3,0	303	7,3	0,16	2,7	6	7	
	3,5	352	7,6	0,17	2,9	6	7	
4,0	400	7,6	0,19	3,1	6	7		
4,5	448	7,6	0,20	3,3	7	8		
1,5	1,7	172	6,7	0,23	3,8	10	12	
	2,0	200	7,0	0,25	4,1	10	12	
	2,5	248	7,0	0,28	4,6	11	13	
	3,0	303	7,3	0,31	5,2	12	13	
	3,5	352	7,6	0,34	5,6	12	13	
4,0	400	7,6	0,36	6,0	12	14		
4,5	448	7,6	0,39	6,4	13	15		
3,0	1,7	172	6,7	0,53	8,9	24	27	
	2,0	200	7,0	0,56	9,3	23	26	
	2,5	248	7,0	0,60	10,0	24	28	
	3,0	303	7,3	0,64	10,7	24	28	
	3,5	352	7,6	0,67	11,2	23	27	
4,0	400	7,6	0,70	11,7	24	28		
4,5	448	7,6	0,73	12,1	25	29		

CONSTRUCTOR DE ESPECIFICACIONES

MODELO	CARACTERÍSTICAS	OPCIONES
PGP-00 = Arbusto	XX, CV, CV-R	1,5 - 4,0 = Número de tobera instalado de fábrica
PGP-04 = Emergencia de 10 cm (4")	XX, CV, CV-R, CS	
PGP-12 = Emergencia de 30 cm (12")	CV, CV-R	
▶ PGP-04	▶ CV-R	▶ 3,0
▶ PGP-04	▶ PGP-04 - CV-R - 3,0	
▶ PGP-04	▶ PGP-04 - CV-R - 3,0	
<p>Nota: se proporciona una rejilla de toberas azules cuando no se especifica la tobera preinstalada.</p>		
<p>CÓDIGO DE CARACTERÍSTICAS</p> <p>XX = Arco ajustable de 50 a 360 grados, sin válvula de comprobación</p> <p>CV = Arco ajustable de 50 a 360 grados, con válvula de comprobación</p> <p>CV-R = Arco ajustable de 50 a 360 grados, con válvula de comprobación e ID de agua depurada</p> <p>CS = Aspersor con cúpula transparente (sólo el modelo PGP-04)</p>		