

G-80

Estas turbinas de bloque de alta eficiencia cuentan con un potente engranaje respaldado por la fiabilidad que representa la marca Hunter.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Boquillas opuestas para círculo completo
- Trayectoria doble, boquillas codificadas por colores:
 - 10 de trayectoria estándar (22,5°)
 - 9 de trayectoria de ángulo bajo (15°)
- Rango de boquillas: n.º 15 a n.º 53
- Tecnología exclusiva PressurePort™
- Vástago de trinquete de acero inoxidable
- Engranajes lubricados por agua
- Controla una altura de hasta 3 metros de desnivel
- Estátor opcional de alta velocidad de rotación

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- G-80B
 - Radio: 14,9 a 29,6 m
 - Caudal: 3,23 a 13,29 m³/h; 53,8 a 221,4 l/min
 - Intervalo de presión: 3,4 a 6,9 bares; 340 a 690 kPa
- Todas las turbinas de la serie B tienen una presión nominal de 10 bares, 1000 kPa



G-80B

Altura emergente: 9,5 cm
Altura total: 24,5 cm
Diámetro de la tapa: 13,7 cm
Rosca de entrada hembra: ACME 1/4" (32 mm)

G-80B - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Opciones de válvulas	3	Boquilla	4	Opciones*
	G80 = Círculo completo		B = Turbina de bloque con válvula de retención		15 a 53 = Boquilla instalada G80*		S = SSU*
					* SSU = n.º 18, n.º 25 o n.º 48		* Unidad de almacenamiento estándar

Ejemplo :

G80-B-25-S = G-80 Turbina de bloque de círculo completo, boquilla n.º 25 instalada, modelo de unidad de almacenamiento estándar

BOQUILLA G-80B - DATOS DE RENDIMIENTO									
Juego de boquillas		Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/h		
		bar	kPa	L	m³/h	l/min	■	▲	
Ocre 803611	15 Blanco	Gris 315317	3.4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7
			4.1	413	15,5	3,57	59,4	14,8	17,0
			4.5	450	15,9	3,73	62,1	14,8	17,1
			4.8	482	16,2	3,86	64,4	14,8	17,1
Ocre 803611	18 Naranja	Gris 315317	3.4	344	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5
			4.1	413	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8
			4.5	450	18	4,48	74,6	13,8	16,0
			4.8	482	18,3	4,54	75,7	13,6	15,7
Ocre 803611	20 Marrón	Gris 315317	3.4	344	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0
			4.1	413	18	4,61	76,8	14,3	16,5
			4.5	450	18,6	4,86	81	14,1	16,2
			4.8	482	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
Ocre 803611	23 Verde	Azul claro 315311	3.4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
			4.1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
			4.5	450	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6
			4.8	482	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
Ocre 803611	25 Azul	Azul claro 315311	4.5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
			4.8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7
			5.5	551	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3
			6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9
Ocre 803611	33 Gris	Azul claro 315311	6,9	689	23,5	8,12	135,3	14,7	17,0
			4.5	450	22,6	7,02	117	13,8	15,9
			4.8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1
			5.5	551	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3
Ocre 803611	38 Rojo	Azul claro 315311	6,2	620	24,1	8,22	137	14,2	16,4
			6,9	689	24,7	8,68	144,6	14,2	16,4
			4.5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
			4.8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
Ocre 803611	43 Marrón oscuro	Azul 315311	5.5	551	25	8,84	147,3	14,1	16,3
			6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
			6,9	689	26,5	9,90	165	14,1	16,3
			4.8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9
Marrón oscuro 803610	48 Verde oscuro	Azul oscuro 833500	5.5	551	25,9	9,90	165	14,8	17,0
			6,2	620	26,5	10,52	175,3	15	17,3
			6,9	689	27,1	11,09	184,7	15,1	17,4
			4.8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3
Marrón oscuro 803610	53 Azul oscuro	Azul oscuro 833500	5.5	551	28	11,11	185,1	14,1	16,3
			6,2	620	28,7	11,46	191	14,0	16,1
			6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2	16,4
			4.8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
Marrón oscuro 803610	53 Azul oscuro	Azul oscuro 833500	5.5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0
			6,2	620	29	12,61	210,1	15	17,4
			6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6

BOQUILLAS G-80B



BOQUILLAS DE ÁNGULO BAJO**



** Para arcos con boquilla de ángulo bajo, reducir el radio un 15 %