







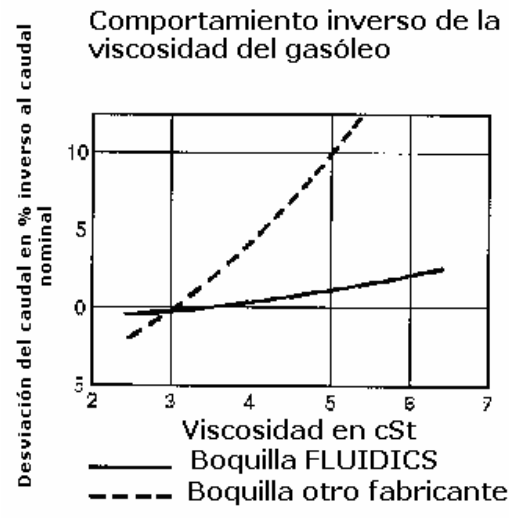


BOQUILLAS PARA GASÓLEO





-  Dos filtros incorporados especialmente dispuestos en cascada para las boquillas cubriendo la gama de caudales entre 0,30 y 1,00 USgph, asegurando una fiabilidad de empleo netamente superior a la de un filtro estándar.
-  Una calidad ejemplar de acabado de producto gracias a nuestro proceso de control optoelectrónico sin competencia.
-  La comparación de forma regular del producto manufacturado con las boquillas de referencia, garantiza una similitud de acabado, reproducible incluso después de años.
-  Exactitud de caudales superior a las recomendaciones de la normativa europea EN 293
-  Gran independencia del caudal y de la geometría de pulverización sin variación del caudal debida a las variaciones de la viscosidad del gasóleo. Por ello se evita la nociva influencia del efecto de un precalentamiento del gasóleo en la moldura de la boquilla
-  Resultado: una combustión silenciosa y excepcional a partir de 6 Bar de presión de pulverización



KW			A 7 bar de presión en Usgal/h ²						
1,4	1,1	12,4	0,30 Gph
1,6	1,3	14,5	0,35 Gph
1,8	1,5	16,6	0,40 Gph
2,0	1,7	18,7	0,45 Gph
2,3	1,9	20,7	0,50 Gph
2,5	2,1	22,8	0,55 Gph
2,7	2,3	24,9	0,60 Gph
2,9	2,5	27,0	0,65 Gph
3,4	2,9	31,1	0,75 Gph
3,8	3,2	35,2	0,85 Gph
4,5	3,8	41,5	1,00 Gph
5,0	4,2	45,6	1,10 Gph
5,7	4,8	51,8	1,25 Gph
6,1	5,1	56,0	1,35 Gph
6,8	5,7	62,2	1,50 Gph
7,5	6,3	68,4	1,65 Gph
7,9	6,7	72,6	1,75 Gph
9,0	7,6	82,9	2,00 Gph
10,2	8,6	93,3	2,25 Gph
11,3	9,5	103,7	2,50 Gph
12,4	10,5	114,0	2,75 Gph
13,6	11,4	124,4	3,00 Gph
15,8	13,3	145,1	3,50 Gph
18,1	15,2	165,9	4,00 Gph
20,4	17,1	186,6	4,50 Gph
22,6	19,0	207,3	5,00 Gph
24,9	20,9	228,1	5,50 Gph
27,1	22,8	248,8	6,00 Gph
29,4	24,7	269,5	6,50 Gph
31,7	26,6	290,3	7,00 Gph
33,9	28,5	311,0	7,50 Gph
36,2	30,4	331,7	8,00 Gph
40,7	34,2	373,2	9,00 Gph
45,2	38,0	414,7	10,00 Gph

¹⁾ hasta 1,00 gph SF ou HF

²⁾ viscosidad 3.4 cSt, según EN 293

³⁾ Peso específico : 0.84 kg/l

⁴⁾ H_u = 42 700 kJ/kg, con 92% de rendimiento

• disponible en stock

□ bajo pedido