

GyraFlex Modelo 'W'

El modelo 'W' se puede suministrar con una combinación de cualquiera de los modelos anteriores y con una prolongación hecha a medida. Ambas boquillas GyraFlex son boquillas rotativas autoaccionadas, sin componentes internos ni juntas.

La posición de las boquillas es ajustable para la limpieza de determinadas áreas y/o variar la velocidad de rotación.

La reducida velocidad controlada de las boquillas GyraFlex proporciona un rendimiento mejor en las mismas condiciones de funcionamiento, o el mismo rendimiento utilizando una menor cantidad de agua y/o una presión de trabajo inferior que las boquillas convencionales.

El modelo 'W' se compone de dos modelos de la GyraFlex conectados con una prolongación. Este modelo ha sido concebido para la limpieza de depósitos profundos con un diámetro de 3 metros, hasta una altura de 5 metros. Las cabezas rotativas Gyraflex pueden montarse con dos o bien tres boquillas de chorro plano. Las boquillas se pueden posicionar de tal manera que los perfiles de pulverización cubran la totalidad de un área de 360° y giren lentamente a una velocidad constante.

Las más utilizadas son las boquillas de chorro plano de 65°. Para conseguir un solape mayor pueden utilizarse boquillas de chorro plano de 80° o 95°.

A fin de cubrir áreas específicas pueden utilizarse diferentes perfiles de pulverización. La GyraFlex se ajusta a todas las boquillas de chorro plano estándar en diferentes ángulos de pulverización y caudales.

Para una información más detallada, consulte las tablas reflejadas en la página 12, 13 y 14, o póngase en contacto con su concesionario local.

En su posición más estrecha, el modelo 'W' pasará por una entrada de 105 mm., en su posición más ancha la boquilla pasará por una entrada de 160 mm.

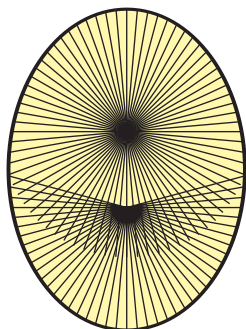
El rango de presiones de trabajo es de 2–20 bar. Los materiales estándar utilizados son PTFE con AISI 304 o AISI 316. La temperatura mínima de trabajo es de 2° C, la temperatura máxima de trabajo es de 200° C.

Las prolongaciones se hacen a medida, en longitudes de hasta 3 metros.

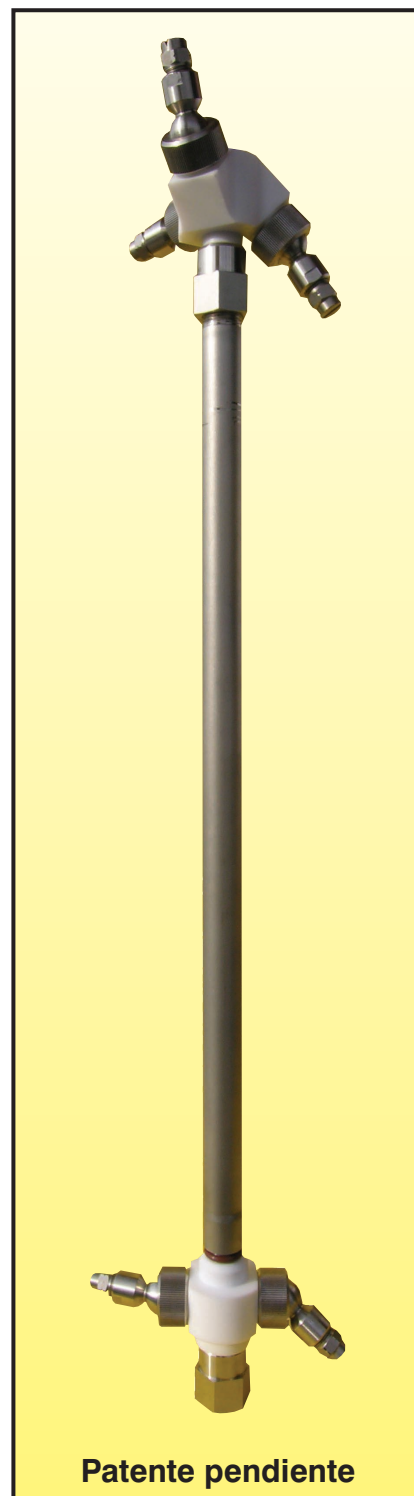
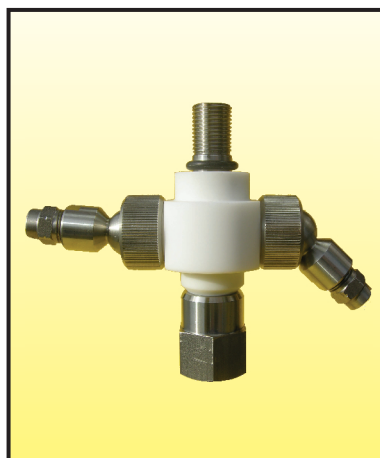
El modelo 'W' está especialmente indicado para la limpieza de depósitos profundos con un diámetro de hasta 3 metros.

La boquilla GyraFlex tiene un excelente rendimiento pulverizando espuma y cubriendo grandes superficies.

Cobertura estándar





360 grados





Patente pendiente


		Caudal en litros por minuto a diferentes presiones en bar.						
	Modelo	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
65°	GFAM5-6510	17.3	21.3	27.5	32.5	38.9	47.6	55.0
	GFAM5-6515	25.1	30.8	39.8	47.0	56.2	67.9	79.6
	GFAM5-6520	33.6	41.2	53.2	62.9	75.2	92.1	106.4
	GFAM5-6530	49.2	60.2	77.8	92.0	110.0	134.7	155.3
	GFAM5-6540	65.4	80.1	103.5	122.5	146.4	179.3	207.6
	GFAM5-6550	81.7	100.1	129.2	152.9	182.7	223.8	258.4
	GFAM5-6560	98.0	120.0	154.9	183.3	219.1	268.4	309.9
	GFAM5-6570	114.2	139.9	180.6	213.7	255.5	312.9	361.3


		Caudal en litros por minuto a diferentes presiones en bar.						
		Modelo	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar
80°	GFAM5-8010	17.3	21.3	27.5	32.5	38.9	47.6	55.0
	GFAM5-8015	25.1	30.8	39.8	47.0	56.2	67.9	79.6
	GFAM5-8020	33.6	41.2	53.2	62.9	75.2	92.1	106.4
	GFAM5-8030	49.2	60.2	77.8	92.0	110.0	134.7	155.3
	GFAM5-8040	65.4	80.1	103.5	122.5	146.4	179.3	207.6
	GFAM5-8050	81.7	100.1	129.2	152.9	182.7	223.8	258.4
	GFAM5-8060	98.0	120.0	154.9	183.3	219.1	268.4	309.9
	GFAM5-8070	114.2	139.9	180.6	213.7	255.5	312.9	361.3


		Caudal en litros por minuto a diferentes presiones en bar.						
		Modelo	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar
65°	GFAV5-6510	17.3	21.3	27.5	32.5	38.9	47.6	55.0
	GFAV5-6515	25.1	30.8	39.8	47.0	56.2	67.9	79.6
	GFAV5-6520	33.6	41.2	53.2	62.9	75.2	92.1	106.4
	GFAV5-6530	49.2	60.2	77.8	92.0	110.0	134.7	155.3
	GFAV5-6540	65.4	80.1	103.5	122.5	146.4	179.3	207.6
	GFAV5-6550	81.7	100.1	129.2	152.9	182.7	223.8	258.4
	GFAV5-6560	98.0	120.0	154.9	183.3	219.1	268.4	309.9
	GFAV5-6570	114.2	139.9	180.6	213.7	255.5	312.9	361.3


		Caudal en litros por minuto a diferentes presiones en bar.						
		Modelo	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar
80°	GFAV5-8010	17.3	21.3	27.5	32.5	38.9	47.6	55.0
	GFAV5-8015	25.1	30.8	39.8	47.0	56.2	67.9	79.6
	GFAV5-8020	33.6	41.2	53.2	62.9	75.2	92.1	106.4
	GFAV5-8030	49.2	60.2	77.8	92.0	110.0	134.7	155.3
	GFAV5-8040	65.4	80.1	103.5	122.5	146.4	179.3	207.6
	GFAV5-8050	81.7	100.1	129.2	152.9	182.7	223.8	258.4
	GFAV5-8060	98.0	120.0	154.9	183.3	219.1	268.4	309.9
	GFAV5-8070	114.2	139.9	180.6	213.7	255.5	312.9	361.3


		Caudal en litros por minuto a diferentes presiones en bar.						
		Modelo	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar
65°	GFAT5-6510	17.3	21.3	27.5	32.5	38.9	47.6	55.0
	GFAT5-6515	25.1	30.8	39.8	47.0	56.2	67.9	79.6
	GFAT5-6520	33.6	41.2	53.2	62.9	75.2	92.1	106.4
	GFAT5-6530	49.2	60.2	77.8	92.0	110.0	134.7	155.3
	GFAT5-6540	65.4	80.1	103.5	122.5	146.4	179.3	207.6
	GFAT5-6550	81.7	100.1	129.2	152.9	182.7	223.8	258.4
	GFAT5-6560	98.0	120.0	154.9	183.3	219.1	268.4	309.9
	GFAT5-6570	114.2	139.9	180.6	213.7	255.5	312.9	361.3

		Caudal en litros por minuto a diferentes presiones en bar.						
		Modelo	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar
80°	GFAT5-8010	17.3	21.3	27.5	32.5	38.9	47.6	55.0
	GFAT5-8015	25.1	30.8	39.8	47.0	56.2	67.9	79.6
	GFAT5-8020	33.6	41.2	53.2	62.9	75.2	92.1	106.4
	GFAT5-8030	49.2	60.2	77.8	92.0	110.0	134.7	155.3
	GFAT5-8040	65.4	80.1	103.5	122.5	146.4	179.3	207.6
	GFAT5-8050	81.7	100.1	129.2	152.9	182.7	223.8	258.4
	GFAT5-8060	98.0	120.0	154.9	183.3	219.1	268.4	309.9
	GFAT5-8070	114.2	139.9	180.6	213.7	255.5	312.9	361.3

	Caudal en litros por minuto a diferentes presiones en bar.							
	Modelo	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
65°	GFAZ5-6510	17.3	21.3	27.5	32.5	38.9	47.6	55.0
	GFAZ5-6515	25.1	30.8	39.8	47.0	56.2	67.9	79.6
	GFAZ5-6520	33.6	41.2	53.2	62.9	75.2	92.1	106.4
	GFAZ5-6530	49.2	60.2	77.8	92.0	110.0	134.7	155.3
	GFAZ5-6540	65.4	80.1	103.5	122.5	146.4	179.3	207.6
	GFAZ5-6550	81.7	100.1	129.2	152.9	182.7	223.8	258.4
	GFAZ5-6560	98.0	120.0	154.9	183.3	219.1	268.4	309.9
	GFAZ5-6570	114.2	139.9	180.6	213.7	255.5	312.9	361.3

	Caudal en litros por minuto a diferentes presiones en bar.							
	Modelo	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
80°	GFAZ5-8010	17.3	21.3	27.5	32.5	38.9	47.6	55.0
	GFAZ5-8015	25.1	30.8	39.8	47.0	56.2	67.9	79.6
	GFAZ5-8020	33.6	41.2	53.2	62.9	75.2	92.1	106.4
	GFAZ5-8030	49.2	60.2	77.8	92.0	110.0	134.7	155.3
	GFAZ5-8040	65.4	80.1	103.5	122.5	146.4	179.3	207.6
	GFAZ5-8050	81.7	100.1	129.2	152.9	182.7	223.8	258.4
	GFAZ5-8060	98.0	120.0	154.9	183.3	219.1	268.4	309.9
	GFAZ5-8070	114.2	139.9	180.6	213.7	255.5	312.9	361.3

	Caudal en litros por minuto a diferentes presiones en bar.							
	Modelo	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
65°	GFAA6-6510	20.6	25.2	32.6	38.6	46.1	56.5	65.2
	GFAA6-6515	29.9	36.7	47.4	56.0	67.0	82.1	94.8
	GFAA6-6520	40.1	49.1	63.5	75.1	89.8	109.9	127.0
	GFAA6-6530	58.8	72.0	93.0	110.0	131.5	161.1	186.0
	GFAA6-6540	78.3	95.9	123.8	146.5	175.1	214.5	247.7
	GFAA6-6550	97.8	119.8	154.7	183.0	218.8	268.0	309.4
	GFAA6-6560	117.3	143.7	185.5	219.6	262.4	321.4	371.1
	GFAA6-6570	136.9	167.6	216.4	256.1	306.1	374.9	432.9

	Caudal en litros por minuto a diferentes presiones en bar.							
	Modelo	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
80°	GFAA6-8010	20.6	25.2	32.6	38.6	46.1	56.5	65.2
	GFAA6-8015	29.9	36.7	47.4	56.0	67.0	82.1	94.8
	GFAA6-8020	40.1	49.1	63.5	75.1	89.8	109.9	127.0
	GFAA6-8030	58.8	72.0	93.0	110.0	131.5	161.1	186.0
	GFAA6-8040	78.3	95.9	123.8	146.5	175.1	214.5	247.7
	GFAA6-8050	97.8	119.8	154.7	183.0	218.8	268.0	309.4
	GFAA6-8060	117.3	143.7	185.5	219.6	262.4	321.4	371.1
	GFAA6-8070	136.9	167.6	216.4	256.1	306.1	374.9	432.9

Modelo no.	Conexión	Peso	Tamaño A	Tamaño B	Hex.
GFAA6-xxxx GFAM5-xxxx GFAT5-xxxx GFAV5-xxxx GFAZ5-xxxx	½" BSPP F	1.2 kg Sin prolonga- ciones	115 mm.	160 mm.	27 mm.