



XHD™ RAC® SwitchTip™

Boquilla de pulverización sin aire de alta presión



Pulverización más productiva y reducción del tiempo de parada, la nueva XHD RAC SwitchTip

- Ahorro de tiempo: no se necesita destornillador
- Cambio del tamaño de la boquilla en segundos y sin retirar el alojamiento del portaboquillas
- Lengüeta de bloqueo que garantiza que la boquilla se mantiene su protección
- Para aplicaciones intensivas de hasta 500 bar (50,0 MPa, 7250 psi)
- Recomendado para Conjuntos Airless Graco y Pistolas Airless XTR™

CALIDAD PROBADA. TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA.



XHD RAC SwitchTip

La mejor opción para pulverizar revestimientos de alta presión

Pistolas XTR de Graco

Diseño robusto para manejar los revestimientos de protección más duros

Diseño compacto

- Ligera y ergonómica
- XTR-5:
345 bar (34.5 MPa, 5000 psi)
- XTR-7:
500 bar (50.0 MPa, 7250 psi)
- Diversas opciones de empuñadura y gatillo



Pistola de pulverización sin aire XTR-5

Presión máxima de trabajo:
345 bar (34,5 MPa, 5000 psi)

- XTR500 empuñadura redonda de 25 mm, gatillo para cuatro dedos, sin boquilla
- XTR501 empuñadura redonda de 25 mm, gatillo para cuatro dedos, boquilla plana*
- XTR502 Empuñadura ovalada aislada, gatillo para cuatro dedos, boquilla XHD RAC*
- XTR503 Empuñadura ovalada aislada, gatillo para dos dedos, boquilla XHD RAC*
- XTR504 empuñadura redonda de 25 mm, gatillo para cuatro dedos, boquilla XHD RAC*
- XTR505 empuñadura redonda de 25 mm, gatillo para dos dedos, boquilla XHD RAC*

Pistola de pulverización sin aire XTR-7

Presión máxima de trabajo:
500 bar (50,0 MPa, 7250 psi)

- XTR700 empuñadura redonda de 25 mm, gatillo para cuatro dedos, sin boquilla
- XTR701 empuñadura redonda de 25 mm, gatillo para cuatro dedos, boquilla plana*
- XTR702 Empuñadura ovalada aislada, gatillo para cuatro dedos, boquilla XHD RAC*
- XTR703 Empuñadura ovalada aislada, gatillo para dos dedos, boquilla XHD RAC*
- XTR704 empuñadura redonda de 25 mm, gatillo para cuatro dedos, boquilla XHD RAC*
- XTR705 empuñadura redonda de 25 mm, gatillo para dos dedos, boquilla XHD RAC*

* Incluye una boquilla 519



Las boquillas reversibles de alta presión originales, producidas por Graco.

TAMA—O DELORIFICIO (PULGADAS)

(MM)	IN	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.037	.039		
(51-102)	2-4	107	109	111	113	115	117	119	121										139	
(102-152)	4-6		209	211	213	215	217	219	221		225	227	229	231		235			239	
(152-203)	6-8	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337		339	
(203-254)	8-10		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437		439	
(254-305)	10-12		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537		539	
(305-356)	12-14		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637		639	
(356-406)	14-16			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737		739	
(406-457)	16-18				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837		839	
(457-508)	18-20									923	925	927		931	933	935	937		939	
			.0 MPa, 7250 psi)																	
		Caudal (gpm)	.05	.09	.12	.18	.24	.31	.38	.47	.57	.67	.74	.90	1.03	1.17	1.31	1.47	1.63	
		Caudal (lpm)	.20	.33	.49	.69	.91	1.17	1.47	1.79	2.15	2.54	2.96	3.42	3.90	4.42	4.98	5.56	6.18	

TAMA—O DEL ORIFICIO (PULGADAS)

(MM)	IN	.041	.043	.045	.047	.049	.051	.053	.055	.057	.059	.061	.063	.065	.067	.069	.071	.075	.081	
(51-102)	2-4																			
(102-152)	4-6						351		355											
(152-203)	6-8	341	343	345	347						459	461		463	465	467		471	475	481
(203-254)	8-10	441	443	445	447	449	451		455											
(254-305)	10-12	541	543	545	547	549	551	553	555	557		561		565	567			571	575	
(305-356)	12-14	641	643	645	647	649	651		655	657	659	661	663	665	667	669	671	675		
(356-406)	14-16	741	743		747	749	751	753	755			761		765	767		771			
(406-457)	16-18	841	843		847		851		855			861	863		867					
(457-508)	18-20																			
		Caudal (gpm)	1.8	1.98	2.17	2.37	2.58	2.79	4.26	3.25	3.49	3.74	4.0	4.26	4.53	4.82	5.11	5.41	6.04	7.04
		Caudal (lpm)	6.83	7.51	8.23	8.98	9.76	10.57	16.13	12.29	13.20	14.14	15.12	16.13	17.17	18.24	19.34	20.48	22.85	26.66

Agua a 138 bar (13,8 MPa, 2000 psi): con pinturas muy viscosas, el caudal disminuirá
Ejemplo: para una boquilla con un orificio de 0,039 in y un chorro de 254 mm (10 in), solicite XHD539

Protección XHD de Graco

Protección XHD001 XHD RAC 7/8" para presiones de hasta 500 bar (50,0 MPa, 7250 psi)

Protección XHD005 XHD RAC 11/16" para presiones de hasta 500 bar (50,0 MPa, 7250 psi)

GRACO DISTRIBUTION BVBA Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777
http://www.graco.com

©2008 Graco Inc. Formulario No. 339360ES Rev. C. 02/18. Todas las demás marcas se utilizan para fines de identificación y son marcas de sus respectivos propietarios. Todos los textos e imágenes contenidos en este documento se basan en la información disponible más reciente sobre los productos a la fecha de su publicación. Graco se reserva el derecho de efectuar cambios en cualquier momento sin previo aviso.