

Racores y Collares para Mangueras

Racor Tri-Lokt® para Manguera Macho

Acero de carbono enchapado - NPT
 El racor se entrega con el collar de sujeción **Nº de abrazaderas requeridas por racor

No. Ref.	Ø Int. Manguera		NPT	Longitud espiga		**	Unidades /Caja.	Peso	
	Pulg.	mm	Pulg.	Pulg.	mm			Lbs.	Kg.
H122	1/2	12.70	1/2	1.25	31.8	2	12	3.0	1.4
H134	3/4	19.05	3/4	1.50	38.1	2	12	4.8	2.2
H140	1	25.40	1	1.50	38.1	2	12	7.8	3.5



Racores Tri-Lokt

Racor Tri-Lokt® para Manguera Macho

Acero Inoxidable 316 - NPT
 El racor se entrega con el collar de sujeción **Nº de abrazaderas requeridas por racor

No. Ref.	Ø Int. Manguera		NPT	Longitud espiga		**	Unidades /Caja.	Peso	
	Pulg.	mm	Pulg.	Pulg.	mm			Lbs.	Kg.
S134	3/4	19.05	3/4	1.50	38.1	2	1	4.8	2.2
S140	1	25.40	1	1.50	38.1	2	1	7.8	3.5



Racor Hembra Giratorio Tri-Lokt

Racor Perfilado

Racor Perfilado Tri-Lokt® Macho

Acero de carbono enchapado - NPT
 El racor se entrega con el collar de sujeción **Nº de abrazaderas requeridas por racor

No. Ref.	Ø Int. Manguera		NPT	Longitud espiga		**	Unidades /Caja.	Peso	
	Pulg.	mm	Pulg.	Pulg.	mm			Lbs.	Kg.
H600	1 1/4	31.75	1 1/4	2.75	69.9	4	1	1.2	0.6
H610	1 1/2	38.10	1 1/2	2.75	69.9	4	1	1.4	0.7
H620	2	50.80	2	2.75	69.9	4	1	2.1	1.0
H630	2 1/2	63.50	2 1/2	4.50	114.3	6	1	3.8	1.7
H640	3	76.20	3	4.50	114.3	6	1	5.0	2.3
H650	4	101.60	4	4.50	114.5	6	1	6.8	3.1
H656	5	127.00	5	6.50	165.1	8	1	11.4	5.2
H658	6	152.40	6	8.00	203.2	10	1	16.9	7.7

Racor Perfilado Tri-Lokt® Macho

Acero Inoxidable 316 - NPT El racor se entrega con la horqueta triple de sujeción **Nº de abrazaderas requeridas por racor

No. Ref.	Ø Int. Manguera		NPT	Longitud espiga		**	Unidades /Caja.	Peso	
	Pulg.	mm	Pulg.	Pulg.	mm			Lbs.	Kg.
S600	1 1/4	31.8	1 1/4	2 3/4	69.8	4	1	1.3	0.6
S610	1 1/2	38.1	1 1/2	2 3/4	69.8	4	1	1.4	0.6
S620	2	50.8	2	2 3/4	69.8	4	1	2.1	0.9
S630	2 1/2	63.5	2 1/2	4 5/8	117.5	6	1	3.5	1.6
S640	3	76.2	3	4 5/8	117.5	6	1	4.6	2.1
S650	4	101.6	4	4 5/8	117.5	6	1	6.8	3.1

Racor Hembra Giratorio Tri-Lokt®

Acero de carbono enchapado NPSC

Unidades/ Caja = 12

Nº de abrazaderas requeridas por racor = 2

No. Ref.	Ø Int. Manguera /NPSC		Longitud espiga		Peso	
	Pulg.	mm	Pulg.	Pulg.	Lbs.	Kg.
H222	1/2	12.70	1.19	30.2	3.2	1.4
H234	3/4	19.05	1.50	38.1	5.7	2.6
H240	1	25.40	1.50	38.1	8.6	3.9

Racor Perfilado Macho

Acero de carbono con o sin enchapado - NPT

Cantidad por Caja: 1 **Nº de abrazaderas requeridas por racor

Sin No. Ref.	Enchapado No. Ref.	Ø Int. Manguera		NPT	Longitud espiga		**	Peso	
		Pulg.	mm	Pulg.	Pulg.	mm		Lbs.	Kg.
E698	E798	1/2	12.70	1/2	1.56	39.6	1	0.1	0.1
E700	E800	3/4	19.05	3/4	1.56	39.6	1	0.2	0.1
E702	E802	1	25.40	1	1.63	41.4	1	0.3	0.1
E704	E804	1 1/4	31.75	1 1/4	1.63	41.4	1	0.5	0.2
E706	E806	1 1/2	38.10	1 1/2	1.63	41.4	1	0.6	0.3
E708	E808	2	50.80	2	2.75	69.8	2	1.1	0.5
E712	E812	2 1/2	63.50	2 1/2	3.00	76.2	2	2.1	0.9
E714	E814	3	76.20	3	3.00	76.2	2	3.3	1.5
E716	E816	4	101.60	4	4.63	117.6	3	5.1	2.3

Anchos de Abrazaderas para Racores

Para los acoplamientos BAND-IT de este catálogo, se recomienda el uso de abrazaderas del ancho indicado abajo.

Hose ID	Band Ancho	
	Pulg.	mm
1/2 to 5/8	12.70 to 15.88	3/8 or 1/2
3/4 to 1 1/2	19.05 to 38.10	1/2 to 3/4
2 to 6	50.80 to 152.40	3/4
		6.35 or 12.70
		12.70 to 19.05
		19.05

Collares Tri-Lokt® y Kits de recambio.

Collares de Recambio Tri-Lokt® de 2 tiros Acero Inox.

No. Ref.	Tamaño	
	Pulg.	mm
H022	1/2	12.70
H034	3/4	19.05
H040	1	25.40

Kit Recambio Tri-Lokt®

Paquete incluye 1 juego de Horquetas y Abrazadera Jr.

No. Ref.	Tamaño	
	Pulg.	mm
H604	1 1/4	31.8
H614	1 1/2	38.1
H624	2	50.8
H634	2 1/2	63.5
H644	3	76.2
H654	4	101.6
H769	5	127.0
H774	6	152.4