

# RedoNiple

## Características Generales del RedoNiple

Los RedoNiples han sido estructurados en Lámina Galvanizada, ajustándose al uso más conveniente.

Ambos extremos son lisos, para uso industrial y mejor transportación de los fluidos.

Diseñados para unir con facilidad, tipo mecano, cualquier ducto redondo de toda nuestra línea.

Une los ductos por la parte interna.

Sellado a un 99%, recomendamos nuestra línea de selladores para mayor hermeticidad.

Diseñado con normas internacionales y aprobado por la I.V.S. (Industrial Ventilation Society).

## Aplicaciones del RedoNiple

Los RedoNiples son ideales para transportación de vapores, olores, viruta, calor, humo, polvo, gases, etc.

Para uso en: Industrias, comercios y oficinas. También son ideales para sistemas de extracción de aire, ventilación industrial, aire acondicionado, aire lavado, movimientos de aire y mucho más.

## Garantía del RedoNiple

Los RedoNiples tienen una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las Cláusulas de garantía de VentDepot.

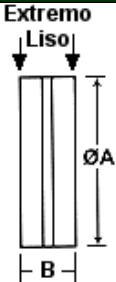


## Características Técnicas Específicas del RedoNiple

Clave	ØA		B		Calibre	Material	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
	mm	in	mm	in				
<b>MXRNP-001</b>	102	4	76	3	24	Galvanizado	0.2	11,11,8
<b>MXRNP-002</b>	152	6	76	3	24	Galvanizado	0.3	16,16,8
<b>MXRNP-003</b>	203	8	76	3	24	Galvanizado	0.4	21,21,8
<b>MXRNP-004</b>	254	10	76	3	24	Galvanizado	0.5	26,26,8
<b>MXRNP-005</b>	305	12	76	3	24	Galvanizado	0.5	31,31,8
<b>MXRNP-006</b>	356	14	76	3	24	Galvanizado	0.6	36,36,8
<b>MXRNP-007</b>	406	16	76	3	24	Galvanizado	0.7	41,41,8
<b>MXRNP-008</b>	457	18	76	3	24	Galvanizado	0.8	46,46,8
<b>MXRNP-009</b>	508	20	76	3	24	Galvanizado	0.9	51,51,8
<b>MXRNP-010</b>	558	22	102	4	22	Galvanizado	1.0	56,56,11
<b>MXRNP-011</b>	610	24	102	4	22	Galvanizado	1.2	62,62,11
<b>MXRNP-012</b>	660	26	102	4	22	Galvanizado	1.5	67,67,11
<b>MXRNP-013</b>	711	28	102	4	22	Galvanizado	1.6	72,72,11
<b>MXRNP-014</b>	762	30	102	4	22	Galvanizado	1.65	77,77,11
<b>MXRNP-015</b>	813	32	127	5	20	Galvanizado	1.75	82,82,13
<b>MXRNP-016</b>	864	34	127	5	20	Galvanizado	1.85	87,87,13
<b>MXRNP-017</b>	914	36	127	5	20	Galvanizado	1.9	92,92,13
<b>MXRNP-018</b>	965	38	127	5	20	Galvanizado	1.95	97,97,13

# RedoNiple










Características Técnicas Específicas del RedoNiple								
Clave	ØA		B		Calibre	Material	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
	mm	in	mm	in				
<b>MXRNP-019</b>	1016	40	127	5	20	Galvanizado	2	102,102,13
<b>MXRNP-020</b>	1067	42	152	6	20	Galvanizado	2.7	107,107,16
<b>MXRNP-021</b>	1118	44	152	6	20	Galvanizado	3.1	112,112,16
<b>MXRNP-022</b>	1168	46	152	6	20	Galvanizado	3.3	117,117,16
<b>MXRNP-023</b>	1219	48	152	6	20	Galvanizado	3.6	122,122,16
<b>MXRNP-024</b>	1270	50	152	6	20	Galvanizado	3.9	127,127,16
<b>MXRNP-025</b>	1321	52	152	6	18	Galvanizado	4.2	131,131,16
<b>MXRNP-026</b>	1372	54	152	6	18	Galvanizado	4.5	138,138,16
<b>MXRNP-027</b>	1422	56	152	6	18	Galvanizado	4.8	143,143,16
<b>MXRNP-028</b>	1473	58	152	6	18	Galvanizado	5	148,148,16
<b>MXRNP-029</b>	1524	60	152	6	18	Galvanizado	5.3	153,153,16
<b>MXRNP-030</b>	1575	62	152	6	16	Galvanizado	5.6	158,158,16
<b>MXRNP-031</b>	1626	64	152	6	16	Galvanizado	5.9	163,163,16
<b>MXRNP-032</b>	1676	66	152	6	16	Galvanizado	6.2	168,168,16
<b>MXRNP-033</b>	1727	68	152	6	16	Galvanizado	6.5	173,173,16
<b>MXRNP-034</b>	1778	70	152	6	16	Galvanizado	6.8	178,178,16
<b>MXRNP-035</b>	1829	72	152	6	16	Galvanizado	7.1	183,183,16
<b>MXRNP-036</b>	1880	74	152	6	16	Galvanizado	7.4	188,188,16
<b>MXRNP-037</b>	1930	76	152	6	16	Galvanizado	7.6	194,194,16
<b>MXRNP-038</b>	1981	78	152	6	16	Galvanizado	7.9	199,199,16
<b>MXRNP-039</b>	2032	80	152	6	16	Galvanizado	8.3	204,204,16

Dimensiones del RedoNiple	
Dimensiones	Montaje
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Acoplar directamente al TurboDucto correspondiente.</li> <li>▶ Ensamblado fácil tipo mecano.</li> <li>▶ <b>VentDepot</b>, monta, instala o da mantenimiento a cualquiera de nuestros equipos, de forma rápida, segura y conforme a las normas industriales.</li> <li>▶ Suministro y servicio a toda la República Mexicana.</li> </ul>

Accesorios del RedoNiple										
Clave	Ø									
		RedoDucto 90 cm	RedoBig 270 cm	RedoBig 550 cm	RedoCodo 22°	RedoCodo 45°	RedoCodo 60°	RedoCodo 90°	RedoTee	RedoYee
<b>MXRNP-001</b>	4	MXDRE-001	MXDBG-001	MXDBG-002	MXRDO-001	MXROC-001	MXRDD-001	MXROO-001	MXTEE-001	MXYEE-001
<b>MXRNP-002</b>	6	MXDRE-002	MXDBG-003	MXDBG-004	MXRDO-002	MXROC-002	MXRDD-002	MXROO-002	MXTEE-002	MXYEE-002
<b>MXRNP-003</b>	8	MXDRE-003	MXDBG-005	MXDBG-006	MXRDO-003	MXROC-003	MXRDD-003	MXROO-003	MXTEE-003	MXYEE-003
<b>MXRNP-004</b>	10	MXDRE-004	MXDBG-007	MXDBG-008	MXRDO-004	MXROC-004	MXRDD-004	MXROO-004	MXTEE-004	MXYEE-004
<b>MXRNP-005</b>	12	MXDRE-005	MXDBG-009	MXDBG-010	MXRDO-005	MXROC-005	MXRDD-005	MXROO-005	MXTEE-005	MXYEE-005












# RedoNiple

Accesorios del RedoNiple										
Clave	Ø									
		RedoDucto 90 cm	RedoBig 270 cm	RedoBig 550 cm	RedoCodo 22°	RedoCodo 45°	RedoCodo 60°	RedoCodo 90°	RedoTee	RedoYee
<b>MXRNP-006</b>	14	MXDRE-006	MXDBG-011	MXDBG-012	MXRDO-006	MXROC-006	MXRDD-006	MXROO-006	MXTEE-006	MXYEE-006
<b>MXRNP-007</b>	16	MXDRE-007	MXDBG-013	MXDBG-014	MXRDO-007	MXROC-007	MXRDD-007	MXROO-007	MXTEE-007	MXYEE-007
<b>MXRNP-008</b>	18	MXDRE-008	MXDBG-015	MXDBG-016	MXRDO-008	MXROC-008	MXRDD-008	MXROO-008	MXTEE-008	MXYEE-008
<b>MXRNP-009</b>	20	MXDRE-009	MXDBG-017	MXDBG-018	MXRDO-009	MXROC-009	MXRDD-009	MXROO-009	MXTEE-009	MXYEE-009
<b>MXRNP-010</b>	22	MXDRE-010	MXDBG-019	MXDBG-020	MXRDO-010	MXROC-010	MXRDD-010	MXROO-010	MXTEE-010	MXYEE-010
<b>MXRNP-011</b>	24	MXDRE-011	MXDBG-021	MXDBG-022	MXRDO-011	MXROC-011	MXRDD-011	MXROO-011	MXTEE-011	MXYEE-011
<b>MXRNP-012</b>	26	MXDRE-012	MXDBG-023	MXDBG-024	MXRDO-012	MXROC-012	MXRDD-012	MXROO-012	MXTEE-012	MXYEE-012
<b>MXRNP-013</b>	28	MXDRE-013	MXDBG-025	MXDBG-026	MXRDO-013	MXROC-013	MXRDD-013	MXROO-013	MXTEE-013	MXYEE-013
<b>MXRNP-014</b>	30	MXDRE-014	MXDBG-027	MXDBG-028	MXRDO-014	MXROC-014	MXRDD-014	MXROO-014	MXTEE-014	MXYEE-014
<b>MXRNP-015</b>	32	MXDRE-015	MXDBG-029	MXDBG-030	MXRDO-015	MXROC-015	MXRDD-015	MXROO-015	MXTEE-015	MXYEE-015
<b>MXRNP-016</b>	34	MXDRE-016	MXDBG-031	MXDBG-032	MXRDO-016	MXROC-016	MXRDD-016	MXROO-016	MXTEE-016	MXYEE-016
<b>MXRNP-017</b>	36	MXDRE-017	MXDBG-033	MXDBG-034	MXRDO-017	MXROC-017	MXRDD-017	MXROO-017	MXTEE-017	MXYEE-017
<b>MXRNP-018</b>	38	MXDRE-018	MXDBG-035	MXDBG-036	MXRDO-018	MXROC-018	MXRDD-018	MXROO-018	MXTEE-018	MXYEE-018
<b>MXRNP-019</b>	40	MXDRE-019	MXDBG-037	MXDBG-038	MXRDO-019	MXROC-019	MXRDD-019	MXROO-019	MXTEE-019	MXYEE-019
<b>MXRNP-020</b>	42	MXDRE-020	MXDBG-039	MXDBG-040	MXRDO-020	MXROC-020	MXRDD-020	MXROO-020	MXTEE-020	MXYEE-020
<b>MXRNP-021</b>	44	MXDRE-021	MXDBG-041	MXDBG-042	MXRDO-021	MXROC-021	MXRDD-021	MXROO-021	MXTEE-021	MXYEE-021
<b>MXRNP-022</b>	46	MXDRE-022	MXDBG-043	MXDBG-044	MXRDO-022	MXROC-022	MXRDD-022	MXROO-022	MXTEE-022	MXYEE-022
<b>MXRNP-023</b>	48	MXDRE-023	MXDBG-045	MXDBG-046	MXRDO-023	MXROC-023	MXRDD-023	MXROO-023	MXTEE-023	MXYEE-023
<b>MXRNP-024</b>	50	MXDRE-024	MXDBG-047	MXDBG-048	MXRDO-024	MXROC-024	MXRDD-024	MXROO-024	MXTEE-024	MXYEE-024
<b>MXRNP-025</b>	52	MXDRE-025	MXDBG-049	MXDBG-050	MXRDO-025	MXROC-025	MXRDD-025	MXROO-025	MXTEE-025	MXYEE-025
<b>MXRNP-026</b>	54	MXDRE-026	MXDBG-051	MXDBG-052	MXRDO-026	MXROC-026	MXRDD-026	MXROO-026	MXTEE-026	MXYEE-026
<b>MXRNP-027</b>	56	MXDRE-027	MXDBG-053	MXDBG-054	MXRDO-027	MXROC-027	MXRDD-027	MXROO-027	MXTEE-027	MXYEE-027
<b>MXRNP-028</b>	58	MXDRE-028	MXDBG-055	MXDBG-056	MXRDO-028	MXROC-028	MXRDD-028	MXROO-028	MXTEE-028	MXYEE-028
<b>MXRNP-029</b>	60	MXDRE-029	MXDBG-057	MXDBG-058	MXRDO-029	MXROC-029	MXRDD-029	MXROO-029	MXTEE-029	MXYEE-029
<b>MXRNP-030</b>	62	MXDRE-030	MXDBG-059	MXDBG-060	MXRDO-030	MXROC-030	MXRDD-030	MXROO-030	MXTEE-030	MXYEE-030
<b>MXRNP-031</b>	64	MXDRE-031	MXDBG-061	MXDBG-062	MXRDO-031	MXROC-031	MXRDD-031	MXROO-031	MXTEE-031	MXYEE-031
<b>MXRNP-032</b>	66	MXDRE-032	MXDBG-063	MXDBG-064	MXRDO-032	MXROC-032	MXRDD-032	MXROO-032	MXTEE-032	MXYEE-032
<b>MXRNP-033</b>	68	MXDRE-033	MXDBG-065	MXDBG-066	MXRDO-033	MXROC-033	MXRDD-033	MXROO-033	MXTEE-033	MXYEE-033
<b>MXRNP-034</b>	70	MXDRE-034	MXDBG-067	MXDBG-068	MXRDO-034	MXROC-034	MXRDD-034	MXROO-034	MXTEE-034	MXYEE-034
<b>MXRNP-035</b>	72	MXDRE-035	MXDBG-069	MXDBG-070	MXRDO-035	MXROC-035	MXRDD-035	MXROO-035	MXTEE-035	MXYEE-035
<b>MXRNP-036</b>	74	MXDRE-036	MXDBG-071	MXDBG-072	MXRDO-036	MXROC-036	MXRDD-036	MXROO-036	MXTEE-036	MXYEE-036
<b>MXRNP-037</b>	76	MXDRE-037	MXDBG-073	MXDBG-074	MXRDO-037	MXROC-037	MXRDD-037	MXROO-037	MXTEE-037	MXYEE-037
<b>MXRNP-038</b>	78	MXDRE-038	MXDBG-075	MXDBG-076	MXRDO-038	MXROC-038	MXRDD-038	MXROO-038	MXTEE-038	MXYEE-038
<b>MXRNP-039</b>	80	MXDRE-039	MXDBG-077	MXDBG-078	MXRDO-039	MXROC-039	MXRDD-039	MXROO-039	MXTEE-039	MXYEE-039

Accesorios del RedoNiple										
Clave	Ø									
		RedoTapa	RedoNiple	RedoCople	RedoLona	RedoCollarín	RedoSombbrero	RedoPico	RedoComp	RedoBrida
<b>MXRNP-001</b>	4	MXRTA-001	MXRNP-001	MXROE-001	MXRLO-001	MXRLL-001	MXRSM-001	MXRPC-001	MXSCM-001	MXBRI-001
<b>MXRNP-002</b>	6	MXRTA-002	MXRNP-002	MXROE-002	MXRLO-002	MXRLL-002	MXRSM-002	MXRPC-002	MXSCM-002	MXBRI-002
<b>MXRNP-003</b>	8	MXRTA-003	MXRNP-003	MXROE-003	MXRLO-003	MXRLL-003	MXRSM-003	MXRPC-003	MXSCM-003	MXBRI-003

# RedoNiple

## Accesorios del RedoNiple

Clave	Ø									
		RedoTapa	RedoNiple	RedoCople	RedoLona	RedoCollarín	RedoSombbrero	RedoPico	RedoComp	RedoBrida
<b>MXRNP-004</b>	10	MXRTA-004	MXRNP-004	MXROE-004	MXRLO-004	MXRLL-004	MXRSM-004	MXRPC-004	MXSCM-004	MXBRI-004
<b>MXRNP-005</b>	12	MXRTA-005	MXRNP-005	MXROE-005	MXRLO-005	MXRLL-005	MXRSM-005	MXRPC-005	MXSCM-005	MXBRI-005
<b>MXRNP-006</b>	14	MXRTA-006	MXRNP-006	MXROE-006	MXRLO-006	MXRLL-006	MXRSM-006	MXRPC-006	MXSCM-006	MXBRI-006
<b>MXRNP-007</b>	16	MXRTA-007	MXRNP-007	MXROE-007	MXRLO-007	MXRLL-007	MXRSM-007	MXRPC-007	MXSCM-007	MXBRI-007
<b>MXRNP-008</b>	18	MXRTA-008	MXRNP-008	MXROE-008	MXRLO-008	MXRLL-008	MXRSM-008	MXRPC-008	MXSCM-008	MXBRI-008
<b>MXRNP-009</b>	20	MXRTA-009	MXRNP-009	MXROE-009	MXRLO-009	MXRLL-009	MXRSM-009	MXRPC-009	MXSCM-009	MXBRI-009
<b>MXRNP-010</b>	22	MXRTA-010	MXRNP-010	MXROE-010	MXRLO-010	MXRLL-010	MXRSM-010	MXRPC-010	MXSCM-010	MXBRI-010
<b>MXRNP-011</b>	24	MXRTA-011	MXRNP-011	MXROE-011	MXRLO-011	MXRLL-011	MXRSM-011	MXRPC-011	MXSCM-011	MXBRI-011
<b>MXRNP-012</b>	26	MXRTA-012	MXRNP-012	MXROE-012	MXRLO-012	MXRLL-012	MXRSM-012	MXRPC-012	MXSCM-012	MXBRI-012
<b>MXRNP-013</b>	28	MXRTA-013	MXRNP-013	MXROE-013	MXRLO-013	MXRLL-013	MXRSM-013	MXRPC-013	MXSCM-013	MXBRI-013
<b>MXRNP-014</b>	30	MXRTA-014	MXRNP-014	MXROE-014	MXRLO-014	MXRLL-014	MXRSM-014	MXRPC-014	MXSCM-014	MXBRI-014
<b>MXRNP-015</b>	32	MXRTA-015	MXRNP-015	MXROE-015	MXRLO-015	MXRLL-015	MXRSM-015	MXRPC-015	MXSCM-015	MXBRI-015
<b>MXRNP-016</b>	34	MXRTA-016	MXRNP-016	MXROE-016	MXRLO-016	MXRLL-016	MXRSM-016	MXRPC-016	MXSCM-016	MXBRI-016
<b>MXRNP-017</b>	36	MXRTA-017	MXRNP-017	MXROE-017	MXRLO-017	MXRLL-017	MXRSM-017	MXRPC-017	MXSCM-017	MXBRI-017
<b>MXRNP-018</b>	38	MXRTA-018	MXRNP-018	MXROE-018	MXRLO-018	MXRLL-018	MXRSM-018	MXRPC-018	MXSCM-018	MXBRI-018
<b>MXRNP-019</b>	40	MXRTA-019	MXRNP-019	MXROE-019	MXRLO-019	MXRLL-019	MXRSM-019	MXRPC-019	MXSCM-019	MXBRI-019
<b>MXRNP-020</b>	42	MXRTA-020	MXRNP-020	MXROE-020	MXRLO-020	MXRLL-020	MXRSM-020	MXRPC-020	MXSCM-020	MXBRI-020
<b>MXRNP-021</b>	44	MXRTA-021	MXRNP-021	MXROE-021	MXRLO-021	MXRLL-021	MXRSM-021	MXRPC-021	MXSCM-021	MXBRI-021
<b>MXRNP-022</b>	46	MXRTA-022	MXRNP-022	MXROE-022	MXRLO-022	MXRLL-022	MXRSM-022	MXRPC-022	MXSCM-022	MXBRI-022
<b>MXRNP-023</b>	48	MXRTA-023	MXRNP-023	MXROE-023	MXRLO-023	MXRLL-023	MXRSM-023	MXRPC-023	MXSCM-023	MXBRI-023
<b>MXRNP-024</b>	50	MXRTA-024	MXRNP-024	MXROE-024	MXRLO-024	MXRLL-024	MXRSM-024	MXRPC-024	MXSCM-024	MXBRI-024
<b>MXRNP-025</b>	52	MXRTA-025	MXRNP-025	MXROE-025	MXRLO-025	MXRLL-025	MXRSM-025	MXRPC-025	MXSCM-025	MXBRI-025
<b>MXRNP-026</b>	54	MXRTA-026	MXRNP-026	MXROE-026	MXRLO-026	MXRLL-026	MXRSM-026	MXRPC-026	MXSCM-026	MXBRI-026
<b>MXRNP-027</b>	56	MXRTA-027	MXRNP-027	MXROE-027	MXRLO-027	MXRLL-027	MXRSM-027	MXRPC-027	MXSCM-027	MXBRI-027
<b>MXRNP-028</b>	58	MXRTA-028	MXRNP-028	MXROE-028	MXRLO-028	MXRLL-028	MXRSM-028	MXRPC-028	MXSCM-028	MXBRI-028
<b>MXRNP-029</b>	60	MXRTA-029	MXRNP-029	MXROE-029	MXRLO-029	MXRLL-029	MXRSM-029	MXRPC-029	MXSCM-029	MXBRI-029
<b>MXRNP-030</b>	62	MXRTA-030	MXRNP-030	MXROE-030	MXRLO-030	MXRLL-030	MXRSM-030	MXRPC-030	MXSCM-030	MXBRI-030
<b>MXRNP-031</b>	64	MXRTA-031	MXRNP-031	MXROE-031	MXRLO-031	MXRLL-031	MXRSM-031	MXRPC-031	MXSCM-031	MXBRI-031
<b>MXRNP-032</b>	66	MXRTA-032	MXRNP-032	MXROE-032	MXRLO-032	MXRLL-032	MXRSM-032	MXRPC-032	MXSCM-032	MXBRI-032
<b>MXRNP-033</b>	68	MXRTA-033	MXRNP-033	MXROE-033	MXRLO-033	MXRLL-033	MXRSM-033	MXRPC-033	MXSCM-033	MXBRI-033
<b>MXRNP-034</b>	70	MXRTA-034	MXRNP-034	MXROE-034	MXRLO-034	MXRLL-034	MXRSM-034	MXRPC-034	MXSCM-034	MXBRI-034
<b>MXRNP-035</b>	72	MXRTA-035	MXRNP-035	MXROE-035	MXRLO-035	MXRLL-035	MXRSM-035	MXRPC-035	MXSCM-035	MXBRI-035
<b>MXRNP-036</b>	74	MXRTA-036	MXRNP-036	MXROE-036	MXRLO-036	MXRLL-036	MXRSM-036	MXRPC-036	MXSCM-036	MXBRI-036
<b>MXRNP-037</b>	76	MXRTA-037	MXRNP-037	MXROE-037	MXRLO-037	MXRLL-037	MXRSM-037	MXRPC-037	MXSCM-037	MXBRI-037
<b>MXRNP-038</b>	78	MXRTA-038	MXRNP-038	MXROE-038	MXRLO-038	MXRLL-038	MXRSM-038	MXRPC-038	MXSCM-038	MXBRI-038
<b>MXRNP-039</b>	80	MXRTA-039	MXRNP-039	MXROE-039	MXRLO-039	MXRLL-039	MXRSM-039	MXRPC-039	MXSCM-039	MXBRI-039

Para mayor información vea la ficha técnica de cada Accesorio.