

RedoDucto

Características Generales del RedoDucto

Nuestros Ductos Redondos VentDepot han sido estructurados en Lámina Galvanizada, ajustándose al uso más conveniente.

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

Ensamblado fácil, tipo mecano, por medio de coples y niples (no incluidos).

Por medio de nuestros Conectores se podrá ensamblar a campanas, centrífugos tubulares, y hélico centrífugos.

Por medio de nuestros conectores se podrá ensamblar a gabinetes y filtros.

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 RedoDucto

Los RedoDuctos 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 RedoDucto

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



Características Técnicas Específicas del RedoDucto

Clave	ØA		B		Calibre	Material	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
	mm	in	mm	in				
MXDRE-001	102	4	915	36	24	Galvanizado	4.8	14,14,94
MXDRE-002	152	6	915	36	24	Galvanizado	7.2	19,19,94
MXDRE-003	203	8	915	36	24	Galvanizado	9.6	24,24,94
MXDRE-004	254	10	915	36	24	Galvanizado	12	29,29,94
MXDRE-005	305	12	915	36	24	Galvanizado	14.4	34,34,94
MXDRE-006	356	14	915	36	24	Galvanizado	16.8	39,39,94
MXDRE-007	406	16	915	36	24	Galvanizado	18	44,44,94
MXDRE-008	457	18	915	36	24	Galvanizado	21.6	49,49,94
MXDRE-009	508	20	915	36	24	Galvanizado	24	54,54,94
MXDRE-010	558	22	915	36	22	Galvanizado	26.1	59,59,94
MXDRE-011	610	24	915	36	22	Galvanizado	28.8	65,65,94
MXDRE-012	660	26	915	36	22	Galvanizado	30	70,70,94
MXDRE-013	711	28	915	36	22	Galvanizado	32.4	75,75,94
MXDRE-014	762	30	915	36	22	Galvanizado	36	80,80,94
MXDRE-015	813	32	915	36	20	Galvanizado	39	85,85,94
MXDRE-016	864	34	915	36	20	Galvanizado	41.4	90,90,94
MXDRE-017	914	36	915	36	20	Galvanizado	43.5	95,95,94
MXDRE-018	965	38	915	36	20	Galvanizado	45	100,100,94



RedoDucto

Características Técnicas Específicas del RedoDucto

Clave	ØA		B		Calibre	Material	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
	mm	in	mm	in				
MXDRE-019	1016	40	915	36	20	Galvanizado	48	105,105,94
MXDRE-020	1067	42	915	36	20	Galvanizado	53.1	110,110,94
MXDRE-021	1118	44	915	36	20	Galvanizado	55.8	115,115,94
MXDRE-022	1168	46	915	36	20	Galvanizado	57	120,120,94
MXDRE-023	1219	48	915	36	20	Galvanizado	60	125,125,94
MXDRE-024	1270	50	915	36	20	Galvanizado	62.4	130,130,94
MXDRE-025	1321	52	915	36	18	Galvanizado	64.5	134,134,94
MXDRE-026	1372	54	915	36	18	Galvanizado	66	141,141,94
MXDRE-027	1422	56	915	36	18	Galvanizado	69	146,146,94
MXDRE-028	1473	58	915	36	18	Galvanizado	73.8	151,151,94
MXDRE-029	1524	60	915	36	18	Galvanizado	76.2	156,156,94
MXDRE-030	1575	62	915	36	16	Galvanizado	78	161,161,94
MXDRE-031	1626	64	915	36	16	Galvanizado	81	166,166,94
MXDRE-032	1676	66	915	36	16	Galvanizado	86.1	171,171,94
MXDRE-033	1727	68	915	36	16	Galvanizado	89.7	176,176,94
MXDRE-034	1778	70	915	36	16	Galvanizado	91.8	181,181,94
MXDRE-035	1829	72	915	36	16	Galvanizado	94.2	186,186,94
MXDRE-036	1880	74	915	36	16	Galvanizado	96.3	192,192,94
MXDRE-037	1930	76	915	36	16	Galvanizado	99	197,197,94
MXDRE-038	1981	78	915	36	16	Galvanizado	102	202,202,94
MXDRE-039	2032	80	915	36	16	Galvanizado	107.4	207,207,94

Dimensiones del RedoDucto

Dimensiones	Montaje
	<ul style="list-style-type: none"> Ensamblado tipo mecánico, únicamente con toda nuestra línea VentDepot, monta, instala o da mantenimiento a cualquiera de nuestros equipos, de forma rápida, segura y conforme a las normas industriales. Para un buen ensamble sugerimos utilizar RedoNiples (ensamble por el interior del ducto) o RedoCoples (ensamble por el exterior del ducto). Suministro y servicio a toda la República Mexicana.










Accesorios del RedoDucto

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

Accesorios del RedoDucto



RedoDucto

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










Accesorios del RedoDucto

Clave	Ø									
		RedoTapa	RedoNiple	RedoCople	RedoLona	RedoCollarín	RedoSombbrero	RedoPico	RedoComp	RedoBrida
MXDRE-001	4	MXRTA-001	MXRNP-001	MXROE-001	MXRLO-001	MXRLL-001	MXRSM-001	MXRPC-001	MXSCM-001	MXBRI-001
MXDRE-002	6	MXRTA-002	MXRNP-002	MXROE-002	MXRLO-002	MXRLL-002	MXRSM-002	MXRPC-002	MXSCM-002	MXBRI-002
MXDRE-003	8	MXRTA-003	MXRNP-003	MXROE-003	MXRLO-003	MXRLL-003	MXRSM-003	MXRPC-003	MXSCM-003	MXBRI-003

Accesorios del RedoDucto



RedoDucto

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