

CuadriCéntrico

Características Generales del Ducto Cuadrado CuadriCéntrico

- ▶ Nuestros TurboDuctos CuadriCéntricos VentDepot, han sido estructurados en tres materiales (lámina galvanizada, aluminio y acero inoxidable 304), ajustándose al uso más conveniente.
- ▶ Diseñados para aumentar o disminuir la dimensión del CuadriDucto de forma concéntrica.
- ▶ Emsablado fácil, tipo mecano, por medio de Tornillos a toda nuestra línea de TurboDuctos Cuadrados. Por medio de nuestros DuctoConectores se podrá ensamblar a nuestras TurboCampanas, TurboCentrífugos, TurboTubulares y TurboHelicoCentrífugos. Por medio de nuestros GabineteConectores se podrá ensamblar a nuestros TurboGabinetes porta TurboFiltros.
- ▶ 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 Ducto Cuadrado CuadriCéntrico

- ▶ Para transportación de: Vapores, olores, viruta, calor, humo, polvo, gases, etc.
- ▶ Para uso en: Industrias, comercios y oficinas.

Garantía del Ducto Cuadrado CuadriCéntrico

- ▶ 1 (Un) año de Garantía certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.



Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriCéntrico

Clave	Material	A	B	A	B	C	Calibre
		in	in	in	in		
MXEZW-001	Galvanizado	12	4	8	4	16	26
MXEZW-002	Galvanizado	14	6	8	4	16	26
MXEZW-003	Galvanizado	14	6	12	4	16	26
MXEZW-004	Galvanizado	8	8	8	4	16	26
MXEZW-005	Galvanizado	8	8	12	4	16	26
MXEZW-006	Galvanizado	10	10	8	4	16	26
MXEZW-007	Galvanizado	10	10	12	4	16	26
MXEZW-008	Galvanizado	10	10	14	6	16	26
MXEZW-009	Galvanizado	12	12	12	4	16	26
MXEZW-010	Galvanizado	12	12	8	8	16	26
MXEZW-011	Galvanizado	12	12	14	6	16	26
MXEZW-012	Galvanizado	12	12	10	10	16	26
MXEZW-013	Galvanizado	14	14	14	6	16	26
MXEZW-014	Galvanizado	14	14	10	10	16	26
MXEZW-015	Galvanizado	14	14	12	12	16	26
MXEZW-016	Galvanizado	16	16	10	10	16	26
MXEZW-017	Galvanizado	16	16	12	12	16	26
MXEZW-018	Galvanizado	16	16	14	14	20	26
MXEZW-019	Galvanizado	18	18	12	12	20	26
MXEZW-020	Galvanizado	18	18	14	14	20	26
MXEZW-021	Galvanizado	18	18	16	16	20	26
MXEZW-022	Galvanizado	22	22	14	14	20	26
MXEZW-023	Galvanizado	22	22	16	16	20	26

CuadriCéntrico

Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriCéntrico

Clave	Material	A	B	A	B	C	Calibre
		in	in	in	in		
MXEZW-024	Galvanizado	22	22	18	18	20	26
MXEZW-025	Galvanizado	26	26	16	16	24	26
MXEZW-026	Galvanizado	26	26	18	18	16	26
MXEZW-027	Galvanizado	26	26	22	22	16	26
MXEZW-028	Galvanizado	36	36	18	18	16	26
MXEZW-029	Galvanizado	36	36	22	22	32	24
MXEZW-030	Galvanizado	36	36	26	26	32	24
MXEZW-031	Aluminio	12	4	8	4	16	22
MXEZW-032	Aluminio	14	6	8	4	16	22
MXEZW-033	Aluminio	14	6	12	4	16	22
MXEZW-034	Aluminio	8	8	8	4	16	22
MXEZW-035	Aluminio	8	8	12	4	16	22
MXEZW-036	Aluminio	10	10	8	4	16	22
MXEZW-037	Aluminio	10	10	12	4	16	22
MXEZW-038	Aluminio	10	10	14	6	16	22
MXEZW-039	Aluminio	12	12	12	4	16	22
MXEZW-040	Aluminio	12	12	8	8	16	22
MXEZW-041	Aluminio	12	12	14	16	22	22
MXEZW-042	Aluminio	12	12	10	10	16	22
MXEZW-043	Aluminio	14	14	14	6	16	22
MXEZW-044	Aluminio	14	14	10	10	16	22
MXEZW-045	Aluminio	14	14	12	12	16	22
MXEZW-046	Aluminio	16	16	10	10	16	22
MXEZW-047	Aluminio	16	16	12	12	16	22
MXEZW-048	Aluminio	16	16	14	14	20	22
MXEZW-049	Aluminio	18	18	12	12	20	22
MXEZW-050	Aluminio	18	18	14	14	20	22
MXEZW-051	Aluminio	18	18	16	16	20	22
MXEZW-052	Aluminio	22	22	14	14	20	22
MXEZW-053	Aluminio	22	22	16	16	20	22
MXEZW-054	Aluminio	22	22	18	18	24	22
MXEZW-055	Aluminio	26	26	16	16	24	22
MXEZW-056	Aluminio	26	26	18	18	24	22
MXEZW-057	Aluminio	26	26	22	22	24	22
MXEZW-058	Aluminio	36	36	18	18	32	20
MXEZW-059	Aluminio	36	36	22	22	32	20
MXEZW-060	Inox.304	36	36	26	26	32	20
MXEZW-061	Inox.304	12	4	8	4	16	26
MXEZW-062	Inox.304	14	6	8	4	16	26
MXEZW-063	Inox.304	14	6	8	4	16	26
MXEZW-064	Inox.304	8	8	8	4	16	26
MXEZW-065	Inox.304	8	8	12	4	16	26
MXEZW-066	Inox.304	10	10	8	4	16	26
MXEZW-067	Inox.304	10	10	12	4	16	26
MXEZW-068	Inox.304	10	10	14	6	16	26
MXEZW-069	Inox.304	12	12	12	4	16	26
MXEZW-070	Inox.304	12	12	8	8	16	26
MXEZW-071	Inox.304	12	12	14	6	16	26



CuadriCéntrico

Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriCéntrico

Clave	Material	A	B	A	B	C	Calibre
		in	in	in	in		
MXEZW-072	Inox.304	12	12	10	10	16	26
MXEZW-073	Inox.304	14	14	14	6	16	26
MXEZW-074	Inox.304	14	14	10	10	16	26
MXEZW-075	Inox.304	14	14	12	12	16	26
MXEZW-076	Inox.304	16	16	10	10	16	26
MXEZW-077	Inox.304	16	16	12	12	16	26
MXEZW-078	Inox.304	16	16	14	14	16	26
MXEZW-079	Inox.304	18	18	14	14	20	24
MXEZW-080	Inox.304	18	18	14	14	20	24
MXEZW-081	Inox.304	18	18	16	16	20	24
MXEZW-082	Inox.304	22	22	14	14	20	24
MXEZW-083	Inox.304	22	22	16	16	20	24
MXEZW-084	Inox.304	22	22	18	18	20	24
MXEZW-085	Inox.304	26	26	16	16	24	24
MXEZW-086	Inox.304	26	26	18	18	24	24
MXEZW-087	Inox.304	26	26	22	22	24	24
MXEZW-088	Inox.304	36	36	18	18	32	24
MXEZW-089	Inox.304	36	36	22	22	32	24
MXEZW-090	Inox.304	36	36	26	26	32	24

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