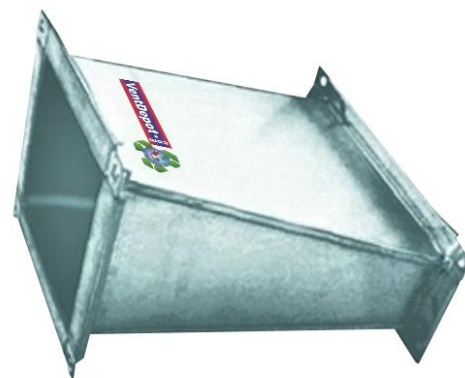


# CuadriExcéntrico

## Características Generales del Ducto Cuadrado CuadriExcéntrico

- ▶ Nuestros TurboDuctos CuadriExcéntricos 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 CuadriExcéntrico

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

## Garantía del Ducto Cuadrado CuadriExcéntrico

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

## Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriExcéntrico

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

# CuadriExcéntrico

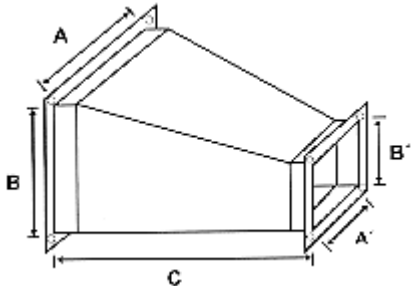
**Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriExcéntrico**

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

# CuadriExcéntrico

## Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriExcéntrico

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

Dimensiones	Montaje
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Acoplar directamente al TurboDucto, correspondiente y/o fijar directamente a la pared.</li> <li>▶ <b>VentDepot Team</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>