

# TransfoExcéntrico

## Características Generales Transformación TransfoExcéntrico

Nuestros TurboDuctos TransfoExcéntrico VentDepot, han sido estructurados en tres materiales (lámina galvanizada, aluminio y acero inoxidable 304), ajustándose al uso más conveniente.

El extremo redondo es liso y el extremo cuadrado tiene pestaña a escuadra. Para uso industrial y mejor transportación de los fluidos.

Utilizados para cambiar de TurboDucto Redondo a Cuadrado o Rectangular, de forma concéntrica.

Ensamblado fácil, tipo mecano, por medio de RedoCoples y RedoNiples a toda la línea de TurboDuctos Redondos. 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 98%, recomendamos nuestra línea de selladores para mayor hermeticidad.

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

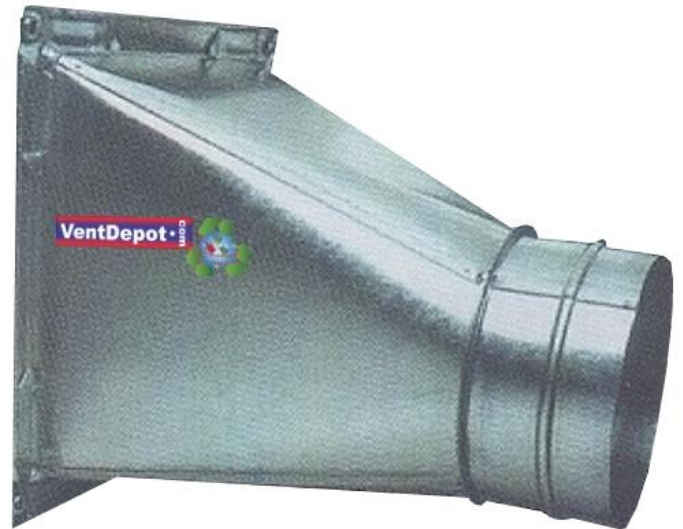
## Aplicaciones de Transformación TransfoExcéntrico

Para transportación de: Vapores, olores, viruta, calor, humo, polvo, gases, etc.

Para uso en: Industria, comercios y oficinas.

## Garantía de Transformación TransfoExcéntrico

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



Características Técnicas Específicas del TransfoExcéntrico

| Clave            | Cuadrado  |           | Redondo<br>ØC | Longitud<br>D | Calibre | Material    | Peso y Dimensiones con Empaque de Plástico en cm |      |        |       |
|------------------|-----------|-----------|---------------|---------------|---------|-------------|--|------|--------|-------|
|                  | A<br>pulg | B<br>pulg |               |               |         |             | kg   | Base | Altura | Fondo |
| <b>MXEZR-001</b> | 4         | 4         | 4             | 16            | 24      | Galvanizado | .8   | 20   | 50     | 20    |
| <b>MXEZR-002</b> | 4         | 6         | 4             | 16            | 24      | Galvanizado | .8   | 20   | 50     | 20    |
| <b>MXEZR-003</b> | 4         | 8         | 4             | 16            | 24      | Galvanizado | .8   | 20   | 50     | 20    |
| <b>MXEZR-004</b> | 4         | 10        | 4             | 16            | 24      | Galvanizado | .8   | 20   | 50     | 20    |
| <b>MXEZR-005</b> | 4         | 12        | 4             | 16            | 24      | Galvanizado | 1.1  | 20   | 50     | 35    |
| <b>MXEZR-006</b> | 4         | 14        | 4             | 16            | 24      | Galvanizado | 1.2  | 20   | 50     | 40    |
| <b>MXEZR-007</b> | 4         | 16        | 4             | 16            | 24      | Galvanizado | 1.3  | 20   | 50     | 45    |
| <b>MXEZR-008</b> | 4         | 18        | 4             | 16            | 24      | Galvanizado | 1.4  | 20   | 50     | 50    |
| <b>MXEZR-009</b> | 4         | 20        | 4             | 16            | 24      | Galvanizado | 1.5  | 20   | 50     | 55    |
| <b>MXEZR-010</b> | 4         | 22        | 4             | 16            | 24      | Galvanizado | 1.6  | 20   | 50     | 60    |
| <b>MXEZR-011</b> | 4         | 24        | 4             | 16            | 24      | Galvanizado | 1.7  | 20   | 50     | 65    |
| <b>MXEZR-012</b> | 4         | 26        | 4             | 16            | 24      | Galvanizado | 1.8  | 20   | 50     | 70    |
| <b>MXEZR-013</b> | 4         | 28        | 4             | 16            | 24      | Galvanizado | 1.9  | 20   | 50     | 75    |
| <b>MXEZR-014</b> | 4         | 30        | 4             | 16            | 24      | Galvanizado | 2  | 20   | 50     | 80    |
| <b>MXEZR-015</b> | 4         | 32        | 4             | 16            | 24      | Galvanizado | 2.1  | 20   | 50     | 85    |



# TransfoExcéntrico

## Características Técnicas Específicas del TransfoExcéntrico

| Clave            | Cuadrado |      | Redondo | Longitud | Calibre | Material    | Peso y Dimensiones con Empaque de Plástico en cm |    |    |      |
|------------------|----------|------|---------|----------|---------|-------------|--|----|----|------|
|                  | A        | B    |         |          |         |             | ØC   | D  | kg | Base |
|                  | pulg     | pulg |         |          |         |             |  |    |    |      |
| <b>MXEZR-016</b> | 4        | 34   | 4       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.2  | 20 | 50 | 90   |
| <b>MXEZR-017</b> | 4        | 36   | 4       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.3  | 20 | 50 | 95   |
| <b>MXEZR-018</b> | 4        | 38   | 4       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.4  | 20 | 50 | 100  |
| <b>MXEZR-019</b> | 4        | 40   | 4       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.5  | 20 | 50 | 105  |
| <b>MXEZR-020</b> | 4        | 42   | 4       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.6  | 20 | 50 | 110  |
| <b>MXEZR-021</b> | 4        | 44   | 4       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.7  | 20 | 50 | 115  |
| <b>MXEZR-022</b> | 4        | 46   | 4       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.8  | 20 | 50 | 120  |
| <b>MXEZR-023</b> | 4        | 48   | 4       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.9  | 20 | 50 | 125  |
| <b>MXEZR-024</b> | 4        | 50   | 4       | 16       | 24      | Galvanizado | 3  | 20 | 50 | 130  |
| <b>MXEZR-025</b> | 6        | 6    | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | .8   | 20 | 50 | 20   |
| <b>MXEZR-026</b> | 6        | 8    | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | .8   | 20 | 50 | 20   |
| <b>MXEZR-027</b> | 6        | 10   | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | .8   | 20 | 50 | 20   |
| <b>MXEZR-028</b> | 6        | 12   | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | 1.1  | 20 | 50 | 35   |
| <b>MXEZR-029</b> | 6        | 14   | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | 1.2  | 20 | 50 | 40   |
| <b>MXEZR-030</b> | 6        | 16   | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | 1.3  | 20 | 50 | 45   |
| <b>MXEZR-031</b> | 6        | 18   | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | 1.4  | 20 | 50 | 50   |
| <b>MXEZR-032</b> | 6        | 20   | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | 1.5  | 20 | 50 | 55   |
| <b>MXEZR-033</b> | 6        | 22   | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | 1.6  | 20 | 50 | 60   |
| <b>MXEZR-034</b> | 6        | 24   | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | 1.7  | 20 | 50 | 65   |
| <b>MXEZR-035</b> | 6        | 26   | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | 1.8  | 20 | 50 | 70   |
| <b>MXEZR-036</b> | 6        | 28   | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | 1.9  | 20 | 50 | 75   |
| <b>MXEZR-037</b> | 6        | 30   | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | 2  | 20 | 50 | 80   |
| <b>MXEZR-038</b> | 6        | 32   | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.1  | 20 | 50 | 85   |
| <b>MXEZR-039</b> | 6        | 34   | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.2  | 20 | 50 | 90   |
| <b>MXEZR-040</b> | 6        | 36   | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.3  | 20 | 50 | 95   |
| <b>MXEZR-041</b> | 6        | 38   | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.4  | 20 | 50 | 100  |
| <b>MXEZR-042</b> | 6        | 40   | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.5  | 20 | 50 | 105  |
| <b>MXEZR-043</b> | 6        | 42   | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.6  | 20 | 50 | 110  |
| <b>MXEZR-044</b> | 6        | 44   | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.7  | 20 | 50 | 115  |
| <b>MXEZR-045</b> | 6        | 46   | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.8  | 20 | 50 | 120  |
| <b>MXEZR-046</b> | 6        | 48   | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.9  | 20 | 50 | 125  |
| <b>MXEZR-047</b> | 6        | 50   | 6       | 16       | 24      | Galvanizado | 3  | 20 | 50 | 130  |
| <b>MXEZR-048</b> | 8        | 8    | 8       | 16       | 24      | Galvanizado | 1  | 25 | 50 | 20   |
| <b>MXEZR-049</b> | 8        | 10   | 8       | 16       | 24      | Galvanizado | 1.1  | 25 | 50 | 20   |
| <b>MXEZR-050</b> | 8        | 12   | 8       | 16       | 24      | Galvanizado | 1.2  | 25 | 50 | 35   |
| <b>MXEZR-051</b> | 8        | 14   | 8       | 16       | 24      | Galvanizado | 1.3  | 25 | 50 | 40   |
| <b>MXEZR-052</b> | 8        | 16   | 8       | 16       | 24      | Galvanizado | 1.4  | 25 | 50 | 45   |
| <b>MXEZR-053</b> | 8        | 18   | 8       | 16       | 24      | Galvanizado | 1.5  | 25 | 50 | 50   |
| <b>MXEZR-054</b> | 8        | 20   | 8       | 16       | 24      | Galvanizado | 1.6  | 25 | 50 | 55   |
| <b>MXEZR-055</b> | 8        | 22   | 8       | 16       | 24      | Galvanizado | 1.7  | 25 | 50 | 60   |
| <b>MXEZR-056</b> | 8        | 24   | 8       | 16       | 24      | Galvanizado | 1.8  | 25 | 50 | 65   |
| <b>MXEZR-057</b> | 8        | 26   | 8       | 16       | 24      | Galvanizado | 1.9  | 25 | 50 | 70   |
| <b>MXEZR-058</b> | 8        | 28   | 8       | 16       | 24      | Galvanizado | 2  | 25 | 50 | 75   |
| <b>MXEZR-059</b> | 8        | 30   | 8       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.1  | 25 | 50 | 80   |
| <b>MXEZR-060</b> | 8        | 32   | 8       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.2  | 25 | 50 | 85   |
| <b>MXEZR-061</b> | 8        | 34   | 8       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.3  | 25 | 50 | 90   |
| <b>MXEZR-062</b> | 8        | 36   | 8       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.4  | 25 | 50 | 95   |
| <b>MXEZR-063</b> | 8        | 38   | 8       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.5  | 25 | 50 | 100  |
| <b>MXEZR-064</b> | 8        | 40   | 8       | 16       | 24      | Galvanizado | 2.6  | 25 | 50 | 105  |



# TransfoExcéntrico

## Características Técnicas Específicas del TransfoExcéntrico

| Clave            | Cuadrado  |           | Redondo | Longitud<br>D | Calibre | Material    | Peso y Dimensiones con Empaque de Plástico en cm |      |        |       |
|------------------|-----------|-----------|---------|---------------|---------|-------------|--|------|--------|-------|
|                  | A<br>pulg | B<br>pulg | ØC      |               |         |             | kg   | Base | Altura | Fondo |
| <b>MXEZR-065</b> | 8         | 42        | 8       | 16            | 24      | Galvanizado | 2.7  | 25   | 50     | 105   |
| <b>MXEZR-066</b> | 8         | 44        | 8       | 16            | 24      | Galvanizado | 2.8  | 25   | 50     | 110   |
| <b>MXEZR-067</b> | 8         | 46        | 8       | 16            | 24      | Galvanizado | 2.9  | 25   | 50     | 115   |
| <b>MXEZR-068</b> | 8         | 48        | 8       | 16            | 24      | Galvanizado | 3  | 25   | 50     | 125   |
| <b>MXEZR-069</b> | 8         | 50        | 8       | 16            | 24      | Galvanizado | 3.1  | 25   | 50     | 130   |
| <b>MXEZR-070</b> | 10        | 10        | 10      | 16            | 24      | Galvanizado | 1.1  | 30   | 50     | 20    |
| <b>MXEZR-071</b> | 10        | 12        | 10      | 16            | 24      | Galvanizado | 1.2  | 30   | 50     | 20    |
| <b>MXEZR-072</b> | 10        | 14        | 10      | 16            | 24      | Galvanizado | 1.3  | 30   | 50     | 35    |
| <b>MXEZR-073</b> | 10        | 16        | 10      | 16            | 24      | Galvanizado | 1.4  | 30   | 50     | 40    |
| <b>MXEZR-074</b> | 10        | 18        | 10      | 16            | 24      | Galvanizado | 1.5  | 30   | 50     | 45    |
| <b>MXEZR-075</b> | 10        | 20        | 10      | 16            | 24      | Galvanizado | 1.6  | 30   | 50     | 50    |
| <b>MXEZR-076</b> | 10        | 22        | 10      | 16            | 24      | Galvanizado | 1.7  | 30   | 50     | 55    |
| <b>MXEZR-077</b> | 10        | 24        | 10      | 16            | 24      | Galvanizado | 1.8  | 30   | 50     | 60    |
| <b>MXEZR-078</b> | 10        | 26        | 10      | 16            | 24      | Galvanizado | 1.9  | 30   | 50     | 65    |
| <b>MXEZR-079</b> | 10        | 28        | 10      | 16            | 24      | Galvanizado | 2  | 30   | 50     | 70    |
| <b>MXEZR-080</b> | 10        | 30        | 10      | 16            | 24      | Galvanizado | 2.1  | 30   | 50     | 75    |
| <b>MXEZR-081</b> | 10        | 32        | 10      | 16            | 24      | Galvanizado | 2.2  | 30   | 50     | 80    |
| <b>MXEZR-082</b> | 10        | 34        | 10      | 16            | 24      | Galvanizado | 2.3  | 30   | 50     | 85    |
| <b>MXEZR-083</b> | 10        | 36        | 10      | 16            | 24      | Galvanizado | 2.4  | 30   | 50     | 90    |
| <b>MXEZR-084</b> | 10        | 38        | 10      | 16            | 24      | Galvanizado | 2.5  | 30   | 50     | 95    |
| <b>MXEZR-085</b> | 10        | 40        | 10      | 16            | 24      | Galvanizado | 2.6  | 30   | 50     | 100   |
| <b>MXEZR-086</b> | 10        | 42        | 10      | 16            | 24      | Galvanizado | 2.7  | 30   | 50     | 105   |
| <b>MXEZR-087</b> | 10        | 44        | 10      | 16            | 24      | Galvanizado | 2.8  | 30   | 50     | 110   |
| <b>MXEZR-088</b> | 10        | 46        | 10      | 16            | 24      | Galvanizado | 2.9  | 30   | 50     | 115   |
| <b>MXEZR-089</b> | 10        | 48        | 10      | 16            | 24      | Galvanizado | 3  | 30   | 50     | 125   |
| <b>MXEZR-090</b> | 10        | 50        | 10      | 16            | 24      | Galvanizado | 3.1  | 30   | 50     | 130   |
| <b>MXEZR-091</b> | 12        | 12        | 12      | 16            | 24      | Galvanizado | 3.2  | 35   | 50     | 20    |
| <b>MXEZR-092</b> | 12        | 14        | 12      | 16            | 24      | Galvanizado | 1.5  | 35   | 50     | 35    |
| <b>MXEZR-093</b> | 12        | 16        | 12      | 16            | 24      | Galvanizado | 1.6  | 35   | 50     | 40    |
| <b>MXEZR-094</b> | 12        | 18        | 12      | 16            | 24      | Galvanizado | 1.7  | 35   | 50     | 45    |
| <b>MXEZR-095</b> | 12        | 20        | 12      | 16            | 24      | Galvanizado | 1.8  | 35   | 50     | 50    |
| <b>MXEZR-096</b> | 12        | 22        | 12      | 16            | 24      | Galvanizado | 1.9  | 35   | 50     | 55    |
| <b>MXEZR-097</b> | 12        | 24        | 12      | 16            | 24      | Galvanizado | 2  | 35   | 50     | 60    |
| <b>MXEZR-098</b> | 12        | 26        | 12      | 16            | 24      | Galvanizado | 2.1  | 35   | 50     | 65    |
| <b>MXEZR-099</b> | 12        | 28        | 12      | 16            | 24      | Galvanizado | 2.2  | 35   | 50     | 70    |
| <b>MXEZR-100</b> | 12        | 30        | 12      | 16            | 24      | Galvanizado | 2.3  | 35   | 50     | 75    |
| <b>MXEZR-101</b> | 12        | 32        | 12      | 16            | 24      | Galvanizado | 2.4  | 35   | 50     | 80    |
| <b>MXEZR-102</b> | 12        | 34        | 12      | 16            | 24      | Galvanizado | 2.5  | 35   | 50     | 85    |
| <b>MXEZR-103</b> | 12        | 36        | 12      | 16            | 24      | Galvanizado | 2.6  | 35   | 50     | 90    |
| <b>MXEZR-104</b> | 12        | 38        | 12      | 16            | 24      | Galvanizado | 2.7  | 35   | 50     | 95    |
| <b>MXEZR-105</b> | 12        | 40        | 12      | 16            | 24      | Galvanizado | 2.8  | 35   | 50     | 100   |
| <b>MXEZR-106</b> | 12        | 42        | 12      | 16            | 24      | Galvanizado | 2.9  | 35   | 50     | 105   |
| <b>MXEZR-107</b> | 12        | 44        | 12      | 16            | 24      | Galvanizado | 3  | 35   | 50     | 110   |
| <b>MXEZR-108</b> | 12        | 46        | 12      | 16            | 24      | Galvanizado | 3.1  | 35   | 50     | 115   |
| <b>MXEZR-109</b> | 12        | 48        | 12      | 16            | 24      | Galvanizado | 3.2  | 35   | 50     | 125   |
| <b>MXEZR-110</b> | 12        | 50        | 12      | 16            | 24      | Galvanizado | 3.3  | 35   | 50     | 130   |
| <b>MXEZR-111</b> | 14        | 14        | 14      | 16            | 24      | Galvanizado | 1.6  | 40   | 50     | 35    |
| <b>MXEZR-112</b> | 14        | 16        | 14      | 16            | 24      | Galvanizado | 1.7  | 40   | 50     | 40    |
| <b>MXEZR-113</b> | 14        | 18        | 14      | 16            | 24      | Galvanizado | 1.8  | 40   | 50     | 45    |



# TransfoExcéntrico

| Características Técnicas Específicas del TransfoExcéntrico |           |           |               |               |         |             |  |      |        |       |
|--|-----------|-----------|---------------|---------------|---------|-------------|--|------|--------|-------|
| Clave  | Cuadrado  |           | Redondo<br>ØC | Longitud<br>D | Calibre | Material    | Peso y Dimensiones con Empaque de Plástico en cm |      |        |       |
|  | A<br>pulg | B<br>pulg |               |               |         |             | kg   | Base | Altura | Fondo |
| <b>MXEZR-114</b>   | 14        | 20        | 14            | 16            | 24      | Galvanizado | 1.9  | 40   | 50     | 50    |
| <b>MXEZR-115</b>   | 14        | 22        | 14            | 16            | 24      | Galvanizado | 2  | 40   | 50     | 55    |
| <b>MXEZR-116</b>   | 14        | 24        | 14            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.1  | 40   | 50     | 60    |
| <b>MXEZR-117</b>   | 14        | 26        | 14            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.2  | 40   | 50     | 65    |
| <b>MXEZR-118</b>   | 14        | 28        | 14            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.3  | 40   | 50     | 70    |
| <b>MXEZR-119</b>   | 14        | 30        | 14            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.4  | 40   | 50     | 75    |
| <b>MXEZR-120</b>   | 14        | 32        | 14            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.5  | 40   | 50     | 80    |
| <b>MXEZR-121</b>   | 14        | 34        | 14            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.6  | 40   | 50     | 85    |
| <b>MXEZR-122</b>   | 14        | 36        | 14            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.7  | 40   | 50     | 90    |
| <b>MXEZR-123</b>   | 14        | 38        | 14            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.8  | 40   | 50     | 95    |
| <b>MXEZR-124</b>   | 14        | 40        | 14            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.9  | 40   | 50     | 100   |
| <b>MXEZR-125</b>   | 14        | 42        | 14            | 16            | 24      | Galvanizado | 3  | 40   | 50     | 105   |
| <b>MXEZR-126</b>   | 14        | 44        | 14            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.1  | 40   | 50     | 110   |
| <b>MXEZR-127</b>   | 14        | 46        | 14            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.2  | 40   | 50     | 115   |
| <b>MXEZR-128</b>   | 14        | 48        | 14            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.3  | 40   | 50     | 125   |
| <b>MXEZR-129</b>   | 14        | 50        | 14            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.4  | 40   | 50     | 130   |
| <b>MXEZR-130</b>   | 16        | 16        | 16            | 16            | 24      | Galvanizado | 1.8  | 45   | 50     | 40    |
| <b>MXEZR-131</b>   | 16        | 18        | 16            | 16            | 24      | Galvanizado | 1.9  | 45   | 50     | 45    |
| <b>MXEZR-132</b>   | 16        | 20        | 16            | 16            | 24      | Galvanizado | 2  | 45   | 50     | 50    |
| <b>MXEZR-133</b>   | 16        | 22        | 16            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.1  | 45   | 50     | 55    |
| <b>MXEZR-134</b>   | 16        | 24        | 16            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.2  | 45   | 50     | 60    |
| <b>MXEZR-135</b>   | 16        | 26        | 16            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.3  | 45   | 50     | 65    |
| <b>MXEZR-136</b>   | 16        | 28        | 16            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.4  | 45   | 50     | 70    |
| <b>MXEZR-137</b>   | 16        | 30        | 16            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.5  | 45   | 50     | 75    |
| <b>MXEZR-138</b>   | 16        | 32        | 16            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.6  | 45   | 50     | 80    |
| <b>MXEZR-139</b>   | 16        | 34        | 16            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.7  | 45   | 50     | 85    |
| <b>MXEZR-140</b>   | 16        | 36        | 16            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.8  | 45   | 50     | 90    |
| <b>MXEZR-141</b>   | 16        | 38        | 16            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.9  | 45   | 50     | 95    |
| <b>MXEZR-142</b>   | 16        | 40        | 16            | 16            | 24      | Galvanizado | 3  | 45   | 50     | 100   |
| <b>MXEZR-143</b>   | 16        | 42        | 16            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.1  | 45   | 50     | 105   |
| <b>MXEZR-144</b>   | 16        | 44        | 16            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.2  | 45   | 50     | 110   |
| <b>MXEZR-145</b>   | 16        | 46        | 16            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.3  | 45   | 50     | 115   |
| <b>MXEZR-146</b>   | 16        | 48        | 16            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.4  | 45   | 50     | 125   |
| <b>MXEZR-147</b>   | 16        | 50        | 16            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.5  | 45   | 50     | 130   |
| <b>MXEZR-148</b>   | 18        | 18        | 18            | 16            | 24      | Galvanizado | 2  | 50   | 50     | 45    |
| <b>MXEZR-149</b>   | 18        | 20        | 18            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.1  | 50   | 50     | 50    |
| <b>MXEZR-150</b>   | 18        | 22        | 18            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.2  | 50   | 50     | 55    |
| <b>MXEZR-151</b>   | 18        | 24        | 18            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.3  | 50   | 50     | 60    |
| <b>MXEZR-152</b>   | 18        | 26        | 18            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.4  | 50   | 50     | 65    |
| <b>MXEZR-153</b>   | 18        | 28        | 18            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.5  | 50   | 50     | 70    |
| <b>MXEZR-154</b>   | 18        | 30        | 18            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.6  | 50   | 50     | 75    |
| <b>MXEZR-155</b>   | 18        | 32        | 18            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.7  | 50   | 50     | 80    |
| <b>MXEZR-156</b>   | 18        | 34        | 18            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.8  | 50   | 50     | 85    |
| <b>MXEZR-157</b>   | 18        | 36        | 18            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.9  | 50   | 50     | 90    |
| <b>MXEZR-158</b>   | 18        | 38        | 18            | 16            | 24      | Galvanizado | 3  | 50   | 50     | 95    |
| <b>MXEZR-159</b>   | 18        | 40        | 18            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.1  | 50   | 50     | 100   |
| <b>MXEZR-160</b>   | 18        | 42        | 18            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.2  | 50   | 50     | 105   |
| <b>MXEZR-161</b>   | 18        | 44        | 18            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.3  | 50   | 50     | 110   |
| <b>MXEZR-162</b>   | 18        | 46        | 18            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.4  | 50   | 50     | 115   |



# TransfoExcéntrico

## Características Técnicas Específicas del TransfoExcéntrico

| Clave            | Cuadrado  |           | Redondo<br>ØC | Longitud<br>D | Calibre | Material    | Peso y Dimensiones con Empaque de Plástico en cm |      |        |       |
|------------------|-----------|-----------|---------------|---------------|---------|-------------|--|------|--------|-------|
|                  | A<br>pulg | B<br>pulg |               |               |         |             | kg   | Base | Altura | Fondo |
| <b>MXEZR-163</b> | 18        | 48        | 18            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.5  | 50   | 50     | 125   |
| <b>MXEZR-164</b> | 18        | 50        | 18            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.6  | 50   | 50     | 130   |
| <b>MXEZR-165</b> | 20        | 20        | 20            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.2  | 55   | 50     | 50    |
| <b>MXEZR-166</b> | 20        | 22        | 20            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.3  | 55   | 50     | 55    |
| <b>MXEZR-167</b> | 20        | 24        | 20            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.4  | 55   | 50     | 60    |
| <b>MXEZR-168</b> | 20        | 26        | 20            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.5  | 55   | 50     | 65    |
| <b>MXEZR-169</b> | 20        | 28        | 20            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.6  | 55   | 50     | 70    |
| <b>MXEZR-170</b> | 20        | 30        | 20            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.7  | 55   | 50     | 75    |
| <b>MXEZR-171</b> | 20        | 32        | 20            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.8  | 55   | 50     | 80    |
| <b>MXEZR-172</b> | 20        | 34        | 20            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.9  | 55   | 50     | 85    |
| <b>MXEZR-173</b> | 20        | 36        | 20            | 16            | 24      | Galvanizado | 3  | 55   | 50     | 90    |
| <b>MXEZR-174</b> | 20        | 38        | 20            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.1  | 55   | 50     | 95    |
| <b>MXEZR-175</b> | 20        | 40        | 20            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.2  | 55   | 50     | 100   |
| <b>MXEZR-176</b> | 20        | 42        | 20            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.3  | 55   | 50     | 105   |
| <b>MXEZR-177</b> | 20        | 44        | 20            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.4  | 55   | 50     | 110   |
| <b>MXEZR-178</b> | 20        | 46        | 20            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.5  | 55   | 50     | 115   |
| <b>MXEZR-179</b> | 20        | 48        | 20            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.6  | 55   | 50     | 125   |
| <b>MXEZR-180</b> | 20        | 50        | 20            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.7  | 55   | 50     | 130   |
| <b>MXEZR-181</b> | 22        | 22        | 22            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.4  | 60   | 50     | 55    |
| <b>MXEZR-182</b> | 22        | 24        | 22            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.5  | 60   | 50     | 60    |
| <b>MXEZR-183</b> | 22        | 26        | 22            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.6  | 60   | 50     | 65    |
| <b>MXEZR-184</b> | 22        | 28        | 22            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.7  | 60   | 50     | 70    |
| <b>MXEZR-185</b> | 22        | 30        | 22            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.8  | 60   | 50     | 75    |
| <b>MXEZR-186</b> | 22        | 32        | 22            | 16            | 24      | Galvanizado | 2.9  | 60   | 50     | 80    |
| <b>MXEZR-187</b> | 22        | 34        | 22            | 16            | 24      | Galvanizado | 3  | 60   | 50     | 85    |
| <b>MXEZR-188</b> | 22        | 36        | 22            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.1  | 60   | 50     | 90    |
| <b>MXEZR-189</b> | 22        | 38        | 22            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.2  | 60   | 50     | 95    |
| <b>MXEZR-190</b> | 22        | 40        | 22            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.3  | 60   | 50     | 100   |
| <b>MXEZR-191</b> | 22        | 42        | 22            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.4  | 60   | 50     | 105   |
| <b>MXEZR-192</b> | 22        | 44        | 22            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.5  | 60   | 50     | 110   |
| <b>MXEZR-193</b> | 22        | 46        | 22            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.6  | 60   | 50     | 115   |
| <b>MXEZR-194</b> | 22        | 48        | 22            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.7  | 60   | 50     | 125   |
| <b>MXEZR-195</b> | 22        | 50        | 22            | 16            | 24      | Galvanizado | 3.8  | 60   | 50     | 130   |
| <b>MXEZR-196</b> | 24        | 24        | 24            | 20            | 22      | Galvanizado | 2.5  | 65   | 60     | 60    |
| <b>MXEZR-197</b> | 24        | 26        | 24            | 20            | 22      | Galvanizado | 2.6  | 65   | 60     | 65    |
| <b>MXEZR-198</b> | 24        | 28        | 24            | 20            | 22      | Galvanizado | 2.7  | 65   | 60     | 70    |
| <b>MXEZR-199</b> | 24        | 30        | 24            | 20            | 22      | Galvanizado | 2.8  | 65   | 60     | 75    |
| <b>MXEZR-200</b> | 24        | 32        | 24            | 20            | 22      | Galvanizado | 2.9  | 65   | 60     | 80    |
| <b>MXEZR-201</b> | 24        | 34        | 24            | 20            | 22      | Galvanizado | 3.1  | 65   | 60     | 85    |
| <b>MXEZR-202</b> | 24        | 36        | 24            | 20            | 22      | Galvanizado | 3.2  | 65   | 60     | 90    |
| <b>MXEZR-203</b> | 24        | 38        | 24            | 20            | 22      | Galvanizado | 3.3  | 65   | 60     | 95    |
| <b>MXEZR-204</b> | 24        | 40        | 24            | 20            | 22      | Galvanizado | 3.4  | 65   | 60     | 100   |
| <b>MXEZR-205</b> | 24        | 42        | 24            | 20            | 22      | Galvanizado | 3.5  | 65   | 60     | 105   |
| <b>MXEZR-206</b> | 24        | 44        | 24            | 20            | 22      | Galvanizado | 3.6  | 65   | 60     | 110   |
| <b>MXEZR-207</b> | 24        | 46        | 24            | 20            | 22      | Galvanizado | 3.7  | 65   | 60     | 115   |
| <b>MXEZR-208</b> | 24        | 48        | 24            | 20            | 22      | Galvanizado | 3.8  | 65   | 60     | 125   |
| <b>MXEZR-209</b> | 24        | 50        | 24            | 20            | 22      | Galvanizado | 3.9  | 65   | 60     | 130   |
| <b>MXEZR-210</b> | 26        | 26        | 26            | 24            | 22      | Galvanizado | 2.8  | 70   | 70     | 65    |
| <b>MXEZR-211</b> | 26        | 28        | 26            | 24            | 22      | Galvanizado | 2.9  | 70   | 70     | 70    |



# TransfoExcéntrico

## Características Técnicas Específicas del TransfoExcéntrico

| Clave            | Cuadrado  |           | Redondo<br>ØC | Longitud<br>D | Calibre | Material    | Peso y Dimensiones con Empaque de Plástico en cm |      |        |       |
|------------------|-----------|-----------|---------------|---------------|---------|-------------|--|------|--------|-------|
|                  | A<br>pulg | B<br>pulg |               |               |         |             | kg   | Base | Altura | Fondo |
| <b>MXEZR-212</b> | 26        | 30        | 26            | 24            | 22      | Galvanizado | 3  | 70   | 70     | 75    |
| <b>MXEZR-213</b> | 26        | 32        | 26            | 24            | 22      | Galvanizado | 3.1  | 70   | 70     | 80    |
| <b>MXEZR-214</b> | 26        | 34        | 26            | 24            | 22      | Galvanizado | 3.2  | 70   | 70     | 85    |
| <b>MXEZR-215</b> | 26        | 36        | 26            | 24            | 22      | Galvanizado | 3.3  | 70   | 70     | 90    |
| <b>MXEZR-216</b> | 26        | 38        | 26            | 24            | 22      | Galvanizado | 3.4  | 70   | 70     | 95    |
| <b>MXEZR-217</b> | 26        | 40        | 26            | 24            | 22      | Galvanizado | 3.5  | 70   | 70     | 100   |
| <b>MXEZR-218</b> | 26        | 42        | 26            | 24            | 22      | Galvanizado | 3.6  | 70   | 70     | 105   |
| <b>MXEZR-219</b> | 26        | 44        | 26            | 24            | 22      | Galvanizado | 3.7  | 70   | 70     | 110   |
| <b>MXEZR-220</b> | 26        | 46        | 26            | 24            | 22      | Galvanizado | 3.8  | 70   | 70     | 115   |
| <b>MXEZR-221</b> | 26        | 48        | 26            | 24            | 22      | Galvanizado | 3.9  | 70   | 70     | 125   |
| <b>MXEZR-222</b> | 26        | 50        | 26            | 24            | 22      | Galvanizado | 4  | 70   | 70     | 130   |
| <b>MXEZR-223</b> | 28        | 28        | 28            | 24            | 22      | Galvanizado | 3  | 75   | 70     | 70    |
| <b>MXEZR-224</b> | 28        | 30        | 28            | 24            | 22      | Galvanizado | 3.1  | 75   | 70     | 75    |
| <b>MXEZR-225</b> | 28        | 32        | 28            | 24            | 22      | Galvanizado | 3.2  | 75   | 70     | 80    |
| <b>MXEZR-226</b> | 28        | 34        | 28            | 24            | 22      | Galvanizado | 3.3  | 75   | 70     | 85    |
| <b>MXEZR-227</b> | 28        | 36        | 28            | 24            | 22      | Galvanizado | 3.4  | 75   | 70     | 90    |
| <b>MXEZR-228</b> | 28        | 38        | 28            | 24            | 22      | Galvanizado | 3.5  | 75   | 70     | 95    |
| <b>MXEZR-229</b> | 28        | 40        | 28            | 24            | 22      | Galvanizado | 3.6  | 75   | 70     | 100   |
| <b>MXEZR-230</b> | 28        | 42        | 28            | 24            | 22      | Galvanizado | 3.7  | 75   | 70     | 105   |
| <b>MXEZR-231</b> | 28        | 44        | 28            | 24            | 22      | Galvanizado | 3.8  | 75   | 70     | 110   |
| <b>MXEZR-232</b> | 28        | 46        | 28            | 24            | 22      | Galvanizado | 3.9  | 75   | 70     | 115   |
| <b>MXEZR-233</b> | 28        | 48        | 28            | 24            | 22      | Galvanizado | 4  | 75   | 70     | 125   |
| <b>MXEZR-234</b> | 28        | 50        | 28            | 24            | 22      | Galvanizado | 4.1  | 75   | 70     | 130   |
| <b>MXEZR-235</b> | 30        | 30        | 30            | 24            | 20      | Galvanizado | 3.1  | 80   | 70     | 75    |
| <b>MXEZR-236</b> | 30        | 32        | 30            | 24            | 20      | Galvanizado | 3.2  | 80   | 70     | 80    |
| <b>MXEZR-237</b> | 30        | 34        | 30            | 24            | 20      | Galvanizado | 3.3  | 80   | 70     | 85    |
| <b>MXEZR-238</b> | 30        | 36        | 30            | 24            | 20      | Galvanizado | 3.4  | 80   | 70     | 90    |
| <b>MXEZR-239</b> | 30        | 38        | 30            | 24            | 20      | Galvanizado | 3.5  | 80   | 70     | 95    |
| <b>MXEZR-240</b> | 30        | 40        | 30            | 24            | 20      | Galvanizado | 3.6  | 80   | 70     | 100   |
| <b>MXEZR-241</b> | 30        | 42        | 30            | 24            | 20      | Galvanizado | 3.7  | 80   | 70     | 105   |
| <b>MXEZR-242</b> | 30        | 44        | 30            | 24            | 20      | Galvanizado | 3.8  | 80   | 70     | 110   |
| <b>MXEZR-243</b> | 30        | 46        | 30            | 24            | 20      | Galvanizado | 3.9  | 80   | 70     | 115   |
| <b>MXEZR-244</b> | 32        | 32        | 32            | 24            | 20      | Galvanizado | 3.3  | 85   | 70     | 80    |
| <b>MXEZR-245</b> | 32        | 34        | 32            | 24            | 20      | Galvanizado | 3.4  | 85   | 70     | 85    |
| <b>MXEZR-246</b> | 32        | 36        | 32            | 24            | 20      | Galvanizado | 3.5  | 85   | 70     | 90    |
| <b>MXEZR-247</b> | 32        | 38        | 32            | 24            | 20      | Galvanizado | 3.6  | 85   | 70     | 95    |
| <b>MXEZR-248</b> | 32        | 40        | 32            | 24            | 20      | Galvanizado | 3.7  | 85   | 70     | 100   |
| <b>MXEZR-249</b> | 32        | 42        | 32            | 24            | 20      | Galvanizado | 3.8  | 85   | 70     | 105   |
| <b>MXEZR-250</b> | 32        | 44        | 32            | 24            | 20      | Galvanizado | 3.9  | 85   | 70     | 110   |
| <b>MXEZR-251</b> | 32        | 46        | 32            | 24            | 20      | Galvanizado | 4  | 85   | 70     | 115   |
| <b>MXEZR-252</b> | 34        | 34        | 34            | 24            | 20      | Galvanizado | 3.5  | 90   | 70     | 125   |
| <b>MXEZR-253</b> | 34        | 36        | 34            | 24            | 20      | Galvanizado | 3.6  | 95   | 70     | 90    |
| <b>MXEZR-254</b> | 34        | 38        | 34            | 24            | 20      | Galvanizado | 3.7  | 95   | 70     | 95    |
| <b>MXEZR-255</b> | 34        | 40        | 34            | 24            | 20      | Galvanizado | 3.8  | 95   | 70     | 100   |
| <b>MXEZR-256</b> | 36        | 36        | 36            | 24            | 20      | Galvanizado | 3.9  | 100  | 70     | 90    |
| <b>MXEZR-257</b> | 38        | 38        | 38            | 32            | 20      | Galvanizado | 3.6  | 105  | 90     | 95    |
| <b>MXEZR-258</b> | 40        | 40        | 40            | 32            | 20      | Galvanizado | 3.7  | 110  | 90     | 100   |
| <b>MXEZR-259</b> | 42        | 42        | 42            | 32            | 20      | Galvanizado | 3.8  | 115  | 90     | 105   |
| <b>MXEZR-260</b> | 44        | 44        | 44            | 32            | 20      | Galvanizado | 3.9  | 120  | 90     | 110   |



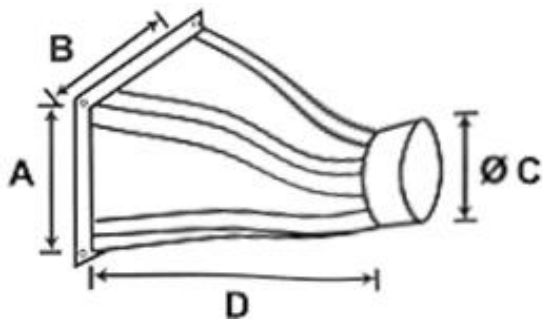
# TransfoExcéntrico

## Características Técnicas Específicas del TransfoExcéntrico

| Clave            | Cuadrado |      | Redondo | Longitud | Calibre | Material    | Peso y Dimensiones con Empaque de Plástico en cm |     |    |      |
|------------------|----------|------|---------|----------|---------|-------------|--|-----|----|------|
|                  | A        | B    |         |          |         |             | ØC   | D   | kg | Base |
|                  | pulg     | pulg |         |          |         |             |  |     |    |      |
| <b>MXEZR-261</b> | 48       | 48   | 48      | 32       | 20      | Galvanizado | 4  | 125 | 90 | 125  |
| <b>MXEZR-262</b> | 50       | 50   | 50      | 32       | 20      | Galvanizado | 4.1  | 130 | 90 | 130  |
| <b>MXEZR-263</b> | 52       | 52   | 52      | 32       | 20      | Galvanizado | 4.2  | 135 | 90 | 135  |
| <b>MXEZR-264</b> | 54       | 54   | 54      | 32       | 20      | Galvanizado | 4.3  | 140 | 90 | 140  |
| <b>MXEZR-265</b> | 56       | 56   | 56      | 32       | 20      | Galvanizado | 4.4  | 145 | 90 | 145  |
| <b>MXEZR-266</b> | 58       | 58   | 58      | 32       | 20      | Galvanizado | 4.5  | 150 | 90 | 150  |
| <b>MXEZR-267</b> | 60       | 60   | 60      | 32       | 20      | Galvanizado | 4.6  | 155 | 90 | 155  |

## Dimensiones

## Montaje



Acoplar directamente al TurboDucto correspondiente.  
**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.