

# EconoCodo 90°

## Características Generales del EconoCodo 90°

Nuestros EconoCodo 90° VentDepot, han sido estructurados en lámina galvanizada, para ajustarse al uso más conveniente.

Un extremo es liso, y el otro es rugoso, para uso industrial y mejor transportación de los fluidos.

Ensamblado fácil, tipo mecano, por medio de RedoCoples y RedoNiples a toda la línea de Ductos Redondos. Por medio de nuestros Ducto Conectores se podrá ensamblar a nuestras Campanas, Centrífugos, Tubulares y HelicoCentrífugos. Por medio de nuestros GabineteConectores se podrá ensamblar a nuestros Gabinete porta 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 EconoCodo 90°

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

Para uso en: Industrias, comercios y oficinas.

## Garantía del EconoCodo 90°

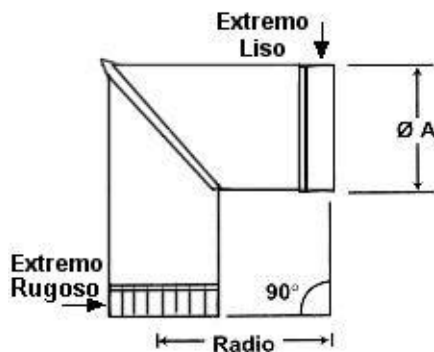
1 (Un) año de Garantía, certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.



## Características Específicas del EconoCodo 90°

Clave	Ø A		Radio		Dirección Grados	Material	Calibre	Peso y Dimensiones con empaque de plástico			
	pulg	mm	pulg	mm				kg	cm Base	cm Altura	cm Fondo
<b>MXECG-001</b>	4	101	4	101	90	Galvanizado	24	.6	20	20	10
<b>MXECG-002</b>	5	127	5	127	90	Galvanizado	24	.7	25	25	15
<b>MXECG-003</b>	6	152	6	152	90	Galvanizado	24	.8	30	30	20
<b>MXECG-004</b>	8	203	8	203	90	Galvanizado	24	.9	35	35	25
<b>MXECG-005</b>	10	254	10	254	90	Galvanizado	24	1	40	40	30
<b>MXECG-006</b>	12	304	12	304	90	Galvanizado	24	1.2	45	45	35

## Dimensiones



## Montaje

Acoplar directamente al TurboDucto correspondiente.  
 Ensamblado fácil tipo mecano.  
 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.



# EconoCodo 90°

Galería de Imágenes de Ductos Redondos para Aire EconoCodo 90°

