

# DuctSwing Fix



## Características Generales de sujetador para ductos cuadrados DuctSwing Fix.

El DuctSwing Fix es un sujetador tipo columpio para ductos de ventilación cuadrados o rectangulares.

Ayuda a sujetar el ducto con más seguridad colgado en el techo.

Los ductos de ventilación cuadrados o rectangulares se emplean como un sistema de aire acondicionado para que distribuya y extraiga aire a través de todo el conjunto de la edificación.

Los sujetadores van asegurados al techo con un tornillo o varilla roscada, el ducto cuadrado se coloca arriba.

Recomendable colocar uno cada 1.40 o 1.50 de distancia.

Material acero inoxidable 304 o galvanizado.

Calibre 18. Medida Barreno 5/16.

Cantidad de Barrenos 2.

## Aplicaciones de sujetador para ductos cuadrados DuctSwing Fix.

DuctSwing Fix sirve para sujetar ductos de ventilación cuadrados en lugares como: Hospitales, fabricas, restaurantes grandes, colegios, fabricas, bodegas.

## Garantía de sujetador para ductos cuadrados DuctSwing Fix.

El DuctSwing Fix, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.

## Características Técnicas Específicas de sujetador para ductos cuadrados DuctSwing Fix.

Clave	Material	A		B		C		Calibre	Dimensiones con empaque (cm).			
		mm	in	mm	in	mm	in		Kg	Base	Alto	Ancho
<b>MXUCT-001</b>	Galvanizado	152.4	6	12.7	.5	25.4	1	18	0.1	18	4	6
<b>MXUCT-002</b>	Acero Inoxidable	152.4	6	12.7	.5	25.4	1	18	0.1	18	4	6
<b>MXUCT-003</b>	Galvanizado	203.2	8	12.7	.5	25.4	1	18	0.11	23	4	6
<b>MXUCT-004</b>	Acero Inoxidable	203.2	8	12.7	.5	25.4	1	18	0.11	23	4	6
<b>MXUCT-005</b>	Galvanizado	254	10	12.7	.5	25.4	1	18	0.12	28	4	6
<b>MXUCT-006</b>	Acero Inoxidable	254	10	12.7	.5	25.4	1	18	0.12	28	4	6
<b>MXUCT-007</b>	Galvanizado	304.8	12	12.7	.5	25.4	1	18	0.13	33	4	6
<b>MXUCT-008</b>	Acero Inoxidable	304.8	12	12.7	.5	25.4	1	18	0.13	33	4	6
<b>MXUCT-009</b>	Galvanizado	355.6	14	12.7	.5	25.4	1	18	0.14	39	4	6
<b>MXUCT-010</b>	Acero Inoxidable	355.6	14	12.7	.5	25.4	1	18	0.14	39	4	6
<b>MXUCT-011</b>	Galvanizado	406.4	16	12.7	.5	25.4	1	18	0.15	44	4	6
<b>MXUCT-012</b>	Acero Inoxidable	406.4	16	12.7	.5	25.4	1	18	0.15	44	4	6
<b>MXUCT-013</b>	Galvanizado	457.2	18	12.7	.5	25.4	1	18	0.16	49	4	6
<b>MXUCT-014</b>	Acero Inoxidable	457.2	18	12.7	.5	25.4	1	18	0.16	49	4	6
<b>MXUCT-015</b>	Galvanizado	508	20	12.7	.5	25.4	1	18	0.2	54	4	6
<b>MXUCT-016</b>	Acero Inoxidable	508	20	12.7	.5	25.4	1	18	0.2	54	4	6
<b>MXUCT-017</b>	Galvanizado	558.8	22	12.7	.5	25.4	1	18	0.22	59	4	6
<b>MXUCT-018</b>	Acero Inoxidable	558.5	22	12.7	.5	25.4	1	18	0.22	59	4	6
<b>MXUCT-019</b>	Galvanizado	609.6	24	12.7	.5	25.4	1	18	0.24	64	4	6

# DuctSwing Fix

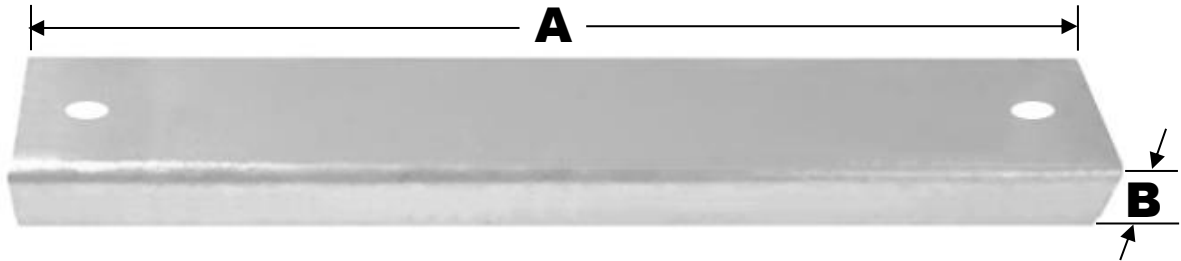
## Características Técnicas Específicas de sujetador para ductos cuadrados DuctSwing Fix.

Clave	Material	A		B		C		Calibre	Dimensiones con empaque (cm).			
		mm	in	mm	in	mm	in		Kg	Base	Alto	Ancho
		<b>MXUCT-020</b>	Acero Inoxidable	609.6	24	12.7	.5					
<b>MXUCT-021</b>	Galvanizado	660.4	26	12.7	.5	25.4	1	18	0.26	69	4	6
<b>MXUCT-022</b>	Acero Inoxidable	660.4	26	12.7	.5	25.4	1	18	0.26	69	4	6
<b>MXUCT-023</b>	Galvanizado	711.2	28	12.7	.5	25.4	1	18	0.28	74	4	6
<b>MXUCT-024</b>	Acero Inoxidable	711.2	28	12.7	.5	25.4	1	18	0.28	74	4	6
<b>MXUCT-025</b>	Galvanizado	762	30	12.7	.5	25.4	1	18	0.3	79	4	6
<b>MXUCT-026</b>	Acero Inoxidable	762	30	12.7	.5	25.4	1	18	0.3	79	4	6
<b>MXUCT-027</b>	Galvanizado	812.8	32	12.7	.5	25.4	1	18	0.32	84	4	6
<b>MXUCT-028</b>	Acero Inoxidable	812.8	32	12.7	.5	25.4	1	18	0.32	84	4	6
<b>MXUCT-029</b>	Galvanizado	863.6	34	12.7	.5	25.4	1	18	0.34	89	4	6
<b>MXUCT-030</b>	Acero Inoxidable	863.6	34	12.7	.5	25.4	1	18	0.34	89	4	6
<b>MXUCT-031</b>	Galvanizado	914.4	36	12.7	.5	25.4	1	18	0.36	94	4	6
<b>MXUCT-032</b>	Acero Inoxidable	914.4	36	12.7	.5	25.4	1	18	0.36	94	4	6
<b>MXUCT-033</b>	Galvanizado	965.2	38	12.7	.5	25.4	1	18	0.38	99	4	6
<b>MXUCT-034</b>	Acero Inoxidable	965.2	38	12.7	.5	25.4	1	18	0.38	99	4	6
<b>MXUCT-035</b>	Galvanizado	1016	40	12.7	.5	25.4	1	18	0.4	104	4	6
<b>MXUCT-036</b>	Acero Inoxidable	1016	40	12.7	.5	25.4	1	18	0.4	104	4	6
<b>MXUCT-037</b>	Galvanizado	1066.8	42	12.7	.5	25.4	1	18	0.42	109	4	6
<b>MXUCT-038</b>	Acero Inoxidable	1066.8	42	12.7	.5	25.4	1	18	0.42	109	4	6
<b>MXUCT-039</b>	Galvanizado	1117.6	44	12.7	.5	25.4	1	18	0.44	114	4	6
<b>MXUCT-040</b>	Acero Inoxidable	1117.6	44	12.7	.5	25.4	1	18	0.44	114	4	6
<b>MXUCT-041</b>	Galvanizado	1168.4	46	12.7	.5	25.4	1	18	0.46	119	4	6
<b>MXUCT-042</b>	Acero Inoxidable	1168.4	46	12.7	.5	25.4	1	18	0.46	119	4	6
<b>MXUCT-043</b>	Galvanizado	1219.2	48	12.7	.5	25.4	1	18	0.48	125	4	6
<b>MXUCT-044</b>	Acero Inoxidable	1219.2	48	12.7	.5	25.4	1	18	0.48	125	4	6
<b>MXUCT-045</b>	Galvanizado	1270	50	12.7	.5	25.4	1	18	0.5	130	4	6
<b>MXUCT-046</b>	Acero Inoxidable	1270	50	12.7	.5	25.4	1	18	0.5	130	4	6
<b>MXUCT-047</b>	Galvanizado	1320.8	52	12.7	.5	25.4	1	18	0.52	135	4	6
<b>MXUCT-048</b>	Acero Inoxidable	1320.8	52	12.7	.5	25.4	1	18	0.52	135	4	6
<b>MXUCT-049</b>	Galvanizado	1371.6	54	12.7	.5	25.4	1	18	0.54	140	4	6
<b>MXUCT-050</b>	Acero Inoxidable	1371.6	54	12.7	.5	25.4	1	18	0.54	140	4	6
<b>MXUCT-051</b>	Galvanizado	1422.4	56	12.7	.5	25.4	1	18	0.56	145	4	6
<b>MXUCT-052</b>	Acero Inoxidable	1422.4	56	12.7	.5	25.4	1	18	0.56	145	4	6
<b>MXUCT-053</b>	Galvanizado	1473.2	58	12.7	.5	25.4	1	18	0.58	150	4	6
<b>MXUCT-054</b>	Acero Inoxidable	1473.2	58	12.7	.5	25.4	1	18	0.58	150	4	6
<b>MXUCT-055</b>	Galvanizado	1524	60	12.7	.5	25.4	1	18	0.6	155	4	6
<b>MXUCT-056</b>	Acero Inoxidable	1524	60	12.7	.5	25.4	1	18	0.6	155	4	6
<b>MXUCT-057</b>	Galvanizado	1574.8	62	12.7	.5	25.4	1	18	0.62	160	4	6
<b>MXUCT-058</b>	Acero Inoxidable	1574.8	62	12.7	.5	25.4	1	18	0.62	160	4	6



# DuctSwing Fix

Dimensiones Específicas de sujetador para ductos cuadrados DuctSwing Fix.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Fernando Guerrero	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio García

