



# CuadriChiflón

## Características Generales del Ducto Cuadrado CuadriChiflón

- Nuestros TurboDuctos CuadriChiflón VentDepot, han sido estructurados lámina galvanizada, ajustándose al uso más conveniente.
- Diseñado para crear una ramificación de un TurboDucto troncal de forma fácil y rápida.
- Ensamblado 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 TurboHelico Centrífugos. Por medio de nuestros Gabinete Conectores 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 CuadriChiflón

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

## Garantía del Ducto Cuadrado CuadriChiflón

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

## Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriChiflón

Clave	Ramificación									C		Equivalencia en Ducto Redondo Ø in Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)						
		Altura		Base		Altura		Base													
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in												
<b>MXCCH-001</b>	Ambos	102	4	102	4	102	4	102	4	102	4	4	24	1.6	19x19x14						
<b>MXCCH-002</b>	Base	102	4	152	6	--	--	--	--	102	4	6	24	2.0	19x19x19						
<b>MXCCH-003</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	152	6	102	4	6	24	2.0	27x27x14						
<b>MXCCH-004</b>	Base	102	4	203	8	--	--	--	--	102	4	6	24	2.4	19x19x24						
<b>MXCCH-005</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	203	8	102	4	6	24	2.4	34x34x14						
<b>MXCCH-006</b>	Base	102	4	254	10	--	--	--	--	102	4	8	24	2.8	19x19x29						
<b>MXCCH-007</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	254	10	102	4	8	24	2.8	42x42x14						
<b>MXCCH-008</b>	Base	102	4	305	12	--	--	--	--	102	4	8	24	3.2	19x19x34						
<b>MXCCH-009</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	305	12	102	4	8	24	3.2	50x50x14						
<b>MXCCH-010</b>	Base	102	4	356	14	--	--	--	--	102	4	8	24	3.6	19x19x39						
<b>MXCCH-011</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	356	14	102	4	8	24	3.6	57x57x14						
<b>MXCCH-012</b>	Base	102	4	406	16	--	--	--	--	102	4	8	24	4.0	19x19x44						
<b>MXCCH-013</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	406	16	102	4	8	24	4.0	65x65x14						
<b>MXCCH-014</b>	Base	102	4	457	18	--	--	--	--	102	4	10	24	4.4	19x19x50						
<b>MXCCH-015</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	457	18	102	4	10	24	4.4	72x72x14						
<b>MXCCH-016</b>	Base	102	4	508	20	--	--	--	--	102	4	10	24	4.8	19x19x55						
<b>MXCCH-017</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	508	20	102	4	10	24	4.8	80x80x14						
<b>MXCCH-018</b>	Base	102	4	559	22	--	--	--	--	102	4	10	24	5.2	19x19x60						
<b>MXCCH-019</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	559	22	102	4	10	24	5.2	88x88x14						
<b>MXCCH-020</b>	Base	102	4	610	24	--	--	--	--	102	4	10	24	5.6	19x19x65						

# CuadriChiflón

Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriChiflón																					
Clave	Ramificación									C				Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)				
		Altura		Base		Altura		Base		Altura		Base									
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in								
<b>MXCCH-021</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	610	24	102	4	10	10	24	5.6	95x95x14					
<b>MXCCH-022</b>	Base	102	4	660	26	--	--	--	--	102	4	10	10	24	6.0	19x19x70					
<b>MXCCH-023</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	660	26	102	4	10	10	24	6.0	103x103x14					
<b>MXCCH-024</b>	Base	102	4	711	28	--	--	--	--	102	4	10	10	24	6.4	19x19x75					
<b>MXCCH-025</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	711	28	102	4	10	10	24	6.4	110x110x14					
<b>MXCCH-026</b>	Base	102	4	762	30	--	--	--	--	102	4	12	12	24	6.8	19x19x80					
<b>MXCCH-027</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	762	30	102	4	12	12	24	6.8	118x118x14					
<b>MXCCH-028</b>	Base	102	4	813	32	--	--	--	--	102	4	12	12	24	7.2	19x19x85					
<b>MXCCH-029</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	813	32	102	4	12	12	24	7.2	126x126x14					
<b>MXCCH-030</b>	Base	102	4	864	34	--	--	--	--	102	4	12	12	24	7.6	19x19x90					
<b>MXCCH-031</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	864	34	102	4	12	12	24	7.6	133x133x14					
<b>MXCCH-032</b>	Base	102	4	914	36	--	--	--	--	102	4	12	12	24	8.0	19x19x95					
<b>MXCCH-033</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	914	36	102	4	12	12	24	8.0	141x141x14					
<b>MXCCH-034</b>	Base	102	4	965	38	--	--	--	--	102	4	12	12	24	8.4	19x19x100					
<b>MXCCH-035</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	965	38	102	4	12	12	24	8.4	149x149x14					
<b>MXCCH-036</b>	Base	102	4	1016	40	--	--	--	--	102	4	12	12	24	8.8	19x19x105					
<b>MXCCH-037</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	1016	40	102	4	12	12	24	8.8	156x156x14					
<b>MXCCH-038</b>	Base	102	4	1067	42	--	--	--	--	102	4	12	12	24	9.2	19x19x110					
<b>MXCCH-039</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	1067	42	102	4	12	12	24	9.2	164x164x14					
<b>MXCCH-040</b>	Base	102	4	1117	44	--	--	--	--	102	4	12	12	24	9.6	19x19x116					
<b>MXCCH-041</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	1117	44	102	4	12	12	24	9.6	171x171x14					
<b>MXCCH-042</b>	Base	102	4	1168	46	--	--	--	--	102	4	14	14	24	10.0	19x19x121					
<b>MXCCH-043</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	1168	46	102	4	14	14	24	10.0	179x179x14					
<b>MXCCH-044</b>	Base	102	4	1219	48	--	--	--	--	102	4	14	14	24	10.4	19x19x126					
<b>MXCCH-045</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	1219	48	102	4	14	14	24	10.4	187x187x14					
<b>MXCCH-046</b>	Base	102	4	1270	50	--	--	--	--	102	4	14	14	24	10.8	19x19x131					
<b>MXCCH-047</b>	Altura	--	--	--	--	102	4	1270	50	102	4	14	14	24	10.8	194x194x14					
<b>MXCCH-048</b>	Ambos	152	6	152	6	152	6	152	6	102	4	8	8	24	2.4	27x27x19					
<b>MXCCH-049</b>	Base	152	6	203	8	--	--	--	--	102	4	8	8	24	2.8	27x27x24					
<b>MXCCH-050</b>	Altura	--	--	--	--	152	6	203	8	102	4	8	8	24	2.8	34x34x19					
<b>MXCCH-051</b>	Base	152	6	254	10	--	--	--	--	102	4	8	8	24	3.2	27x27x29					
<b>MXCCH-052</b>	Altura	--	--	--	--	152	6	254	10	102	4	8	8	24	3.2	42x42x19					
<b>MXCCH-053</b>	Base	152	6	305	12	--	--	--	--	102	4	10	10	24	3.6	27x27x34					
<b>MXCCH-054</b>	Altura	--	--	--	--	152	6	305	12	102	4	10	10	24	3.6	50x50x19					
<b>MXCCH-055</b>	Base	152	6	356	14	--	--	--	--	102	4	10	10	24	4.0	27x27x39					
<b>MXCCH-056</b>	Altura	--	--	--	--	152	6	356	14	102	4	10	10	24	4.0	57x57x19					
<b>MXCCH-057</b>	Base	152	6	406	16	--	--	--	--	102	4	10	10	24	4.4	27x27x44					
<b>MXCCH-058</b>	Altura	--	--	--	--	152	6	406	16	102	4	10	10	24	4.4	65x65x19					
<b>MXCCH-059</b>	Base	152	6	457	18	--	--	--	--	102	4	12	12	24	4.8	27x27x50					
<b>MXCCH-060</b>	Altura	--	--	--	--	152	6	457	18	102	4	12	12	24	4.8	72x72x19					
<b>MXCCH-061</b>	Base	152	6	508	20	--	--	--	--	102	4	12	12	24	5.2	27x27x55					
<b>MXCCH-062</b>	Altura	--	--	--	--	152	6	508	20	102	4	12	12	24	5.2	80x80x19					
<b>MXCCH-063</b>	Base	152	6	559	22	--	--	--	--	102	4	12	12	24	5.6	27x27x60					
<b>MXCCH-064</b>	Altura	--	--	--	--	152	6	559	22	102	4	12	12	24	5.6	88x88x19					
<b>MXCCH-065</b>	Base	152	6	610	24	--	--	--	--	102	4	12	12	24	6.0	27x27x65					

# CuadriChiflón

Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriChiflón																	
Clave	Ramificación									C				Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		Altura		Base		Altura		Base		mm		in		mm		in	
		--	--	--	--	152	6	610	24	102	4	12	24	6.0	95x95x19		
<b>MXCCH-066</b>	Altura	--	--	--	--	152	6	610	24	102	4	12	24	6.4	27x27x70		
<b>MXCCH-067</b>	Base	152	6	660	26	--	--	--	--	102	4	12	24	6.4	103x103x19		
<b>MXCCH-068</b>	Altura	--	--	--	--	152	6	660	26	102	4	12	24	6.4	27x27x75		
<b>MXCCH-069</b>	Base	152	6	711	28	--	--	--	--	102	4	14	24	6.8	110x110x19		
<b>MXCCH-070</b>	Altura	--	--	--	--	152	6	711	28	102	4	14	24	6.8	118x118x19		
<b>MXCCH-071</b>	Base	152	6	762	30	--	--	--	--	102	4	14	24	7.2	27x27x80		
<b>MXCCH-072</b>	Altura	--	--	--	--	152	6	762	30	102	4	14	24	7.2	133x133x19		
<b>MXCCH-073</b>	Base	152	6	813	32	--	--	--	--	102	4	14	24	7.6	27x27x85		
<b>MXCCH-074</b>	Altura	--	--	--	--	152	6	813	32	102	4	14	24	7.6	126x126x19		
<b>MXCCH-075</b>	Base	152	6	864	34	--	--	--	--	102	4	14	24	8.0	27x27x90		
<b>MXCCH-076</b>	Altura	--	--	--	--	152	6	864	34	102	4	14	24	8.0	149x149x19		
<b>MXCCH-077</b>	Base	152	6	914	36	--	--	--	--	102	4	14	24	8.4	27x27x95		
<b>MXCCH-078</b>	Altura	--	--	--	--	152	6	914	36	102	4	14	24	8.4	141x141x19		
<b>MXCCH-079</b>	Base	152	6	965	38	--	--	--	--	102	4	14	24	8.8	27x27x100		
<b>MXCCH-080</b>	Altura	--	--	--	--	152	6	965	38	102	4	14	24	8.8	149x149x19		
<b>MXCCH-081</b>	Base	152	6	1016	40	--	--	--	--	102	4	16	24	9.2	27x27x105		
<b>MXCCH-082</b>	Altura	--	--	--	--	152	6	1016	40	102	4	16	24	9.2	156x156x19		
<b>MXCCH-083</b>	Base	152	6	1067	42	--	--	--	--	102	4	16	24	9.6	27x27x110		
<b>MXCCH-084</b>	Altura	--	--	--	--	152	6	1067	42	102	4	16	24	9.6	164x164x19		
<b>MXCCH-085</b>	Base	152	6	1117	44	--	--	--	--	102	4	16	24	10.0	27x27x116		
<b>MXCCH-086</b>	Altura	--	--	--	--	152	6	1117	44	102	4	16	24	10.0	171x171x19		
<b>MXCCH-087</b>	Base	152	6	1168	46	--	--	--	--	102	4	16	24	10.4	27x27x121		
<b>MXCCH-088</b>	Altura	--	--	--	--	152	6	1168	46	102	4	16	24	10.4	179x179x19		
<b>MXCCH-089</b>	Base	152	6	1219	48	--	--	--	--	102	4	16	24	10.8	27x27x126		
<b>MXCCH-090</b>	Altura	--	--	--	--	152	6	1219	48	102	4	16	24	10.8	187x187x19		
<b>MXCCH-091</b>	Base	152	6	1270	50	--	--	--	--	102	4	16	24	11.2	27x27x131		
<b>MXCCH-092</b>	Altura	--	--	--	--	152	6	1270	50	102	4	16	24	11.2	194x194x19		
<b>MXCCH-093</b>	Ambos	203	8	203	8	203	8	203	8	102	4	8	24	3.2	34x34x24		
<b>MXCCH-094</b>	Base	203	8	254	10	--	--	--	--	102	4	10	24	3.6	34x34x29		
<b>MXCCH-095</b>	Altura	--	--	--	--	203	8	254	10	102	4	10	24	3.6	42x42x24		
<b>MXCCH-096</b>	Base	203	8	305	12	--	--	--	--	102	4	10	24	4.0	34x34x34		
<b>MXCCH-097</b>	Altura	--	--	--	--	203	8	305	12	102	4	10	24	4.0	50x50x24		
<b>MXCCH-098</b>	Base	203	8	356	14	--	--	--	--	102	4	10	24	4.4	34x34x39		
<b>MXCCH-099</b>	Altura	--	--	--	--	203	8	356	14	102	4	10	24	4.4	57x57x24		
<b>MXCCH-100</b>	Base	203	8	406	16	--	--	--	--	102	4	12	24	4.8	34x34x44		
<b>MXCCH-101</b>	Altura	--	--	--	--	203	8	406	16	102	4	12	24	4.8	65x65x24		
<b>MXCCH-102</b>	Base	203	8	457	18	--	--	--	--	102	4	12	24	5.2	34x34x50		
<b>MXCCH-103</b>	Altura	--	--	--	--	203	8	457	18	102	4	12	24	5.2	72x72x24		
<b>MXCCH-104</b>	Base	203	8	508	20	--	--	--	--	102	4	12	24	5.6	34x34x55		
<b>MXCCH-105</b>	Altura	--	--	--	--	203	8	508	20	102	4	12	24	5.6	80x80x24		
<b>MXCCH-106</b>	Base	203	8	559	22	--	--	--	--	102	4	14	24	6.0	34x34x60		
<b>MXCCH-107</b>	Altura	--	--	--	--	203	8	559	22	102	4	14	24	6.0	88x88x24		
<b>MXCCH-108</b>	Base	203	8	610	24	--	--	--	--	102	4	14	24	6.4	34x34x65		
<b>MXCCH-109</b>	Altura	--	--	--	--	203	8	610	24	102	4	14	24	6.4	95x95x24		
<b>MXCCH-110</b>	Base	203	8	660	26	--	--	--	--	102	4	16	24	6.8	34x34x70		

# CuadriChiflón

Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriChiflón																					
Clave	Ramificación									C				Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)				
		Altura		Base		Altura		Base		Altura		Base									
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in								
<b>MXCCH-111</b>	Altura	--	--	--	--	203	8	660	26	102	4	16	24	6.8	103x103x24						
<b>MXCCH-112</b>	Base	203	8	711	28	--	--	--	--	102	4	16	24	7.2	34x34x75						
<b>MXCCH-113</b>	Altura	--	--	--	--	203	8	711	28	102	4	16	24	7.2	110x110x24						
<b>MXCCH-114</b>	Base	203	8	762	30	--	--	--	--	102	4	16	24	7.6	34x34x80						
<b>MXCCH-115</b>	Altura	--	--	--	--	203	8	762	30	102	4	16	24	7.6	118x118x24						
<b>MXCCH-116</b>	Base	203	8	813	32	--	--	--	--	102	4	16	24	8.0	34x34x85						
<b>MXCCH-117</b>	Altura	--	--	--	--	203	8	813	32	102	4	16	24	8.0	126x126x24						
<b>MXCCH-118</b>	Base	203	8	864	34	--	--	--	--	102	4	16	24	8.4	34x34x90						
<b>MXCCH-119</b>	Altura	--	--	--	--	203	8	864	34	102	4	16	24	8.4	133x133x24						
<b>MXCCH-120</b>	Base	203	8	914	36	--	--	--	--	102	4	16	24	8.8	34x34x95						
<b>MXCCH-121</b>	Altura	--	--	--	--	203	8	914	36	102	4	16	24	8.8	141x141x24						
<b>MXCCH-122</b>	Base	203	8	965	38	--	--	--	--	102	4	18	24	9.2	34x34x100						
<b>MXCCH-123</b>	Altura	--	--	--	--	203	8	965	38	102	4	18	24	9.2	149x149x24						
<b>MXCCH-124</b>	Base	203	8	1016	40	--	--	--	--	102	4	18	24	9.6	34x34x105						
<b>MXCCH-125</b>	Altura	--	--	--	--	203	8	1016	40	102	4	18	24	9.6	156x156x24						
<b>MXCCH-126</b>	Base	203	8	1067	42	--	--	--	--	102	4	18	24	10.0	34x34x110						
<b>MXCCH-127</b>	Altura	--	--	--	--	203	8	1067	42	102	4	18	24	10.0	164x164x24						
<b>MXCCH-128</b>	Base	203	8	1117	44	--	--	--	--	102	4	18	24	10.4	34x34x116						
<b>MXCCH-129</b>	Altura	--	--	--	--	203	8	1117	44	102	4	18	24	10.4	171x171x24						
<b>MXCCH-130</b>	Base	203	8	1168	46	--	--	--	--	102	4	18	24	10.8	34x34x121						
<b>MXCCH-131</b>	Altura	--	--	--	--	203	8	1168	46	102	4	18	24	10.8	179x179x24						
<b>MXCCH-132</b>	Base	203	8	1219	48	--	--	--	--	102	4	18	24	11.2	34x34x126						
<b>MXCCH-133</b>	Altura	--	--	--	--	203	8	1219	48	102	4	18	24	11.2	187x187x24						
<b>MXCCH-134</b>	Base	203	8	1270	50	--	--	--	--	102	4	18	24	11.6	34x34x131						
<b>MXCCH-135</b>	Altura	--	--	--	--	203	8	1270	50	102	4	18	24	11.6	194x194x24						
<b>MXCCH-136</b>	Ambos	254	10	254	10	254	10	254	10	102	4	10	24	4.0	42x42x29						
<b>MXCCH-137</b>	Base	254	10	305	12	--	--	--	--	102	4	12	24	4.4	42x42x34						
<b>MXCCH-138</b>	Altura	--	--	--	--	254	10	305	12	102	4	12	24	4.4	50x50x29						
<b>MXCCH-139</b>	Base	254	10	356	14	--	--	--	--	102	4	12	24	4.8	42x42x39						
<b>MXCCH-140</b>	Altura	--	--	--	--	254	10	356	14	102	4	12	24	4.8	57x57x29						
<b>MXCCH-141</b>	Base	254	10	406	16	--	--	--	--	102	4	12	24	5.2	42x42x44						
<b>MXCCH-142</b>	Altura	--	--	--	--	254	10	406	16	102	4	12	24	5.2	65x65x29						
<b>MXCCH-143</b>	Base	254	10	457	18	--	--	--	--	102	4	14	24	5.6	42x42x50						
<b>MXCCH-144</b>	Altura	--	--	--	--	254	10	457	18	102	4	14	24	5.6	72x72x29						
<b>MXCCH-145</b>	Base	254	10	508	20	--	--	--	--	102	4	16	24	6.0	42x42x55						
<b>MXCCH-146</b>	Altura	--	--	--	--	254	10	508	20	102	4	16	24	6.0	80x80x29						
<b>MXCCH-147</b>	Base	254	10	559	22	--	--	--	--	102	4	16	24	6.4	42x42x60						
<b>MXCCH-148</b>	Altura	--	--	--	--	254	10	559	22	102	4	16	24	6.4	88x88x29						
<b>MXCCH-149</b>	Base	254	10	610	24	--	--	--	--	102	4	16	24	6.8	42x42x65						
<b>MXCCH-150</b>	Altura	--	--	--	--	254	10	610	24	102	4	16	24	6.8	95x95x29						
<b>MXCCH-151</b>	Base	254	10	660	26	--	--	--	--	102	4	16	24	7.2	42x42x70						
<b>MXCCH-152</b>	Altura	--	--	--	--	254	10	660	26	102	4	16	24	7.2	103x103x29						
<b>MXCCH-153</b>	Base	254	10	711	28	--	--	--	--	102	4	16	24	7.6	42x42x75						
<b>MXCCH-154</b>	Altura	--	--	--	--	254	10	711	28	102	4	16	24	7.6	110x110x29						
<b>MXCCH-155</b>	Base	254	10	762	30	--	--	--	--	102	4	18	24	8.0	42x42x80						

# CuadriChiflón

Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriChiflón																					
Clave	Ramificación									C				Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)				
		Altura		Base		Altura		Base													
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in								
<b>MXCCH-156</b>	Altura	--	--	--	--	254	10	762	30	102	4	18	24	8.0	118x118x29						
<b>MXCCH-157</b>	Base	254	10	813	32	--	--	--	--	102	4	18	24	8.4	42x42x85						
<b>MXCCH-158</b>	Altura	--	--	--	--	254	10	813	32	102	4	18	24	8.4	126x126x29						
<b>MXCCH-159</b>	Base	254	10	864	34	--	--	--	--	102	4	18	24	8.8	42x42x90						
<b>MXCCH-160</b>	Altura	--	--	--	--	254	10	864	34	102	4	18	24	8.8	133x133x29						
<b>MXCCH-161</b>	Base	254	10	914	36	--	--	--	--	102	4	18	24	9.2	42x42x95						
<b>MXCCH-162</b>	Altura	--	--	--	--	254	10	914	36	102	4	18	24	9.2	141x141x29						
<b>MXCCH-163</b>	Base	254	10	965	38	--	--	--	--	102	4	20	24	9.6	42x42x100						
<b>MXCCH-164</b>	Altura	--	--	--	--	254	10	965	38	102	4	20	24	9.6	149x149x29						
<b>MXCCH-165</b>	Base	254	10	1016	40	--	--	--	--	102	4	20	24	10.0	42x42x105						
<b>MXCCH-166</b>	Altura	--	--	--	--	254	10	1016	40	102	4	20	24	10.0	156x156x29						
<b>MXCCH-167</b>	Base	254	10	1067	42	--	--	--	--	102	4	20	24	10.4	42x42x110						
<b>MXCCH-168</b>	Altura	--	--	--	--	254	10	1067	42	102	4	20	24	10.4	164x164x29						
<b>MXCCH-169</b>	Base	254	10	1117	44	--	--	--	--	102	4	20	24	10.8	42x42x116						
<b>MXCCH-170</b>	Altura	--	--	--	--	254	10	1117	44	102	4	20	24	10.8	171x171x29						
<b>MXCCH-171</b>	Base	254	10	1168	46	--	--	--	--	152	6	22	22	11.2	42x42x121						
<b>MXCCH-172</b>	Altura	--	--	--	--	254	10	1168	46	152	6	22	22	11.2	179x179x29						
<b>MXCCH-173</b>	Base	254	10	1219	48	--	--	--	--	152	6	22	22	11.6	42x42x126						
<b>MXCCH-174</b>	Altura	--	--	--	--	254	10	1219	48	152	6	22	22	11.6	187x187x29						
<b>MXCCH-175</b>	Base	254	10	1270	50	--	--	--	--	152	6	22	22	12.0	42x42x131						
<b>MXCCH-176</b>	Altura	--	--	--	--	254	10	1270	50	152	6	22	22	12.0	194x194x29						
<b>MXCCH-177</b>	Ambos	305	12	305	12	305	12	305	12	102	4	12	24	4.8	50x50x34						
<b>MXCCH-178</b>	Base	305	12	356	14	--	--	--	--	102	4	14	24	5.2	50x50x39						
<b>MXCCH-179</b>	Altura	--	--	--	--	305	12	356	14	102	4	14	24	5.2	57x57x34						
<b>MXCCH-180</b>	Base	305	12	406	16	--	--	--	--	102	4	14	24	5.6	50x50x44						
<b>MXCCH-181</b>	Altura	--	--	--	--	305	12	406	16	102	4	14	24	5.6	64x64x34						
<b>MXCCH-182</b>	Base	305	12	457	18	--	--	--	--	102	4	16	24	6.0	50x50x50						
<b>MXCCH-183</b>	Altura	--	--	--	--	305	12	457	18	102	4	16	24	6.0	72x72x34						
<b>MXCCH-184</b>	Base	305	12	508	20	--	--	--	--	102	4	16	24	6.4	50x50x55						
<b>MXCCH-185</b>	Altura	--	--	--	--	305	12	508	20	102	4	16	24	6.4	80x80x34						
<b>MXCCH-186</b>	Base	305	12	559	22	--	--	--	--	102	4	16	24	6.8	50x50x60						
<b>MXCCH-187</b>	Altura	--	--	--	--	305	12	559	22	102	4	16	24	6.8	88x88x34						
<b>MXCCH-188</b>	Base	305	12	610	24	--	--	--	--	102	4	16	24	7.2	50x50x65						
<b>MXCCH-189</b>	Altura	--	--	--	--	305	12	610	24	102	4	16	24	7.2	95x95x34						
<b>MXCCH-190</b>	Base	305	12	660	26	--	--	--	--	102	4	18	24	7.6	50x50x70						
<b>MXCCH-191</b>	Altura	--	--	--	--	305	12	660	26	102	4	18	24	7.6	103x103x34						
<b>MXCCH-192</b>	Base	305	12	711	28	--	--	--	--	102	4	18	24	8.0	50x50x75						
<b>MXCCH-193</b>	Altura	--	--	--	--	305	12	711	28	102	4	18	24	8.0	110x110x34						
<b>MXCCH-194</b>	Base	305	12	762	30	--	--	--	--	102	4	18	24	8.4	50x50x80						
<b>MXCCH-195</b>	Altura	--	--	--	--	305	12	762	30	102	4	18	24	8.4	118x118x34						
<b>MXCCH-196</b>	Base	305	12	813	32	--	--	--	--	102	4	20	24	8.8	50x50x85						
<b>MXCCH-197</b>	Altura	--	--	--	--	305	12	813	32	102	4	20	24	8.8	126x126x34						
<b>MXCCH-198</b>	Base	305	12	864	34	--	--	--	--	102	4	20	24	9.2	50x50x90						
<b>MXCCH-199</b>	Altura	--	--	--	--	305	12	864	34	102	4	20	24	9.2	133x133x34						
<b>MXCCH-200</b>	Base	305	12	914	36	--	--	--	--	102	4	20	24	9.6	50x50x95						

# CuadriChiflón

Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriChiflón																				
Clave	Ramificación									C				Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)			
		Altura		Base		Altura		Base		Altura		Base								
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	Ø in						
<b>MXCCH-201</b>	Altura	--	--	--	--	305	12	914	36	102	4	20	24	9.6	141x141x34					
<b>MXCCH-202</b>	Base	305	12	965	38	--	--	--	--	152	6	22	22	10.0	50x50x100					
<b>MXCCH-203</b>	Altura	--	--	--	--	305	12	965	38	152	6	22	22	10.0	149x149x34					
<b>MXCCH-204</b>	Base	305	12	1016	40	--	--	--	--	152	6	24	22	10.4	50x50x105					
<b>MXCCH-205</b>	Altura	--	--	--	--	305	12	1016	40	152	6	24	22	10.4	156x156x34					
<b>MXCCH-206</b>	Base	305	12	1067	42	--	--	--	--	152	6	24	22	10.8	50x50x110					
<b>MXCCH-207</b>	Altura	--	--	--	--	305	12	1067	42	152	6	24	22	10.8	164x164x34					
<b>MXCCH-208</b>	Base	305	12	1117	44	--	--	--	--	152	6	24	22	11.2	50x50x116					
<b>MXCCH-209</b>	Altura	--	--	--	--	305	12	1117	44	152	6	24	22	11.2	171x171x34					
<b>MXCCH-210</b>	Base	305	12	1168	46	--	--	--	--	152	6	24	22	11.6	50x50x121					
<b>MXCCH-211</b>	Altura	--	--	--	--	305	12	1168	46	152	6	24	22	11.6	179x179x34					
<b>MXCCH-212</b>	Base	305	12	1219	48	--	--	--	--	152	6	24	22	12.0	50x50x126					
<b>MXCCH-213</b>	Altura	--	--	--	--	305	12	1219	48	152	6	24	22	12.0	187x187x34					
<b>MXCCH-214</b>	Base	305	12	1270	50	--	--	--	--	152	6	26	22	12.4	50x50x131					
<b>MXCCH-215</b>	Altura	--	--	--	--	305	12	1270	50	152	6	26	22	12.4	194x194x34					
<b>MXCCH-216</b>	Ambos	356	14	356	14	356	14	356	14	102	4	14	24	5.6	57x57x39					
<b>MXCCH-217</b>	Base	356	14	406	16	--	--	--	--	102	4	16	24	6.0	57x57x44					
<b>MXCCH-218</b>	Altura	--	--	--	--	356	14	406	16	102	4	16	24	6.0	65x65x39					
<b>MXCCH-219</b>	Base	356	14	457	18	--	--	--	--	102	4	16	24	6.4	57x57x50					
<b>MXCCH-220</b>	Altura	--	--	--	--	356	14	457	18	102	4	16	24	6.4	72x72x39					
<b>MXCCH-221</b>	Base	356	14	508	20	--	--	--	--	102	4	18	24	6.8	57x57x55					
<b>MXCCH-222</b>	Altura	--	--	--	--	356	14	508	20	102	4	18	24	6.8	80x80x39					
<b>MXCCH-223</b>	Base	356	14	559	22	--	--	--	--	102	4	18	24	7.2	57x57x60					
<b>MXCCH-224</b>	Altura	--	--	--	--	356	14	559	22	102	4	18	24	7.2	88x88x39					
<b>MXCCH-225</b>	Base	356	14	610	24	--	--	--	--	102	4	18	24	7.6	57x57x65					
<b>MXCCH-226</b>	Altura	--	--	--	--	356	14	610	24	102	4	18	24	7.6	95x95x39					
<b>MXCCH-227</b>	Base	356	14	660	26	--	--	--	--	102	4	20	24	8.0	57x57x70					
<b>MXCCH-228</b>	Altura	--	--	--	--	356	14	660	26	102	4	20	24	8.0	103x103x39					
<b>MXCCH-229</b>	Base	356	14	711	28	--	--	--	--	152	6	22	22	8.4	57x57x75					
<b>MXCCH-230</b>	Altura	--	--	--	--	356	14	711	28	152	6	22	22	8.4	110x110x39					
<b>MXCCH-231</b>	Base	356	14	762	30	--	--	--	--	152	6	22	22	8.8	57x57x80					
<b>MXCCH-232</b>	Altura	--	--	--	--	356	14	762	30	152	6	22	22	8.8	118x118x39					
<b>MXCCH-233</b>	Base	356	14	813	32	--	--	--	--	152	6	24	22	9.2	57x57x85					
<b>MXCCH-234</b>	Altura	--	--	--	--	356	14	813	32	152	6	24	22	9.2	126x126x39					
<b>MXCCH-235</b>	Base	356	14	864	34	--	--	--	--	152	6	24	22	9.6	57x57x90					
<b>MXCCH-236</b>	Altura	--	--	--	--	356	14	864	34	152	6	24	22	9.6	133x133x39					
<b>MXCCH-237</b>	Base	356	14	914	36	--	--	--	--	152	6	24	22	10.0	57x57x95					
<b>MXCCH-238</b>	Altura	--	--	--	--	356	14	914	36	152	6	24	22	10.0	141x141x39					
<b>MXCCH-239</b>	Base	356	14	965	38	--	--	--	--	152	6	24	22	10.4	57x57x100					
<b>MXCCH-240</b>	Altura	--	--	--	--	356	14	965	38	152	6	24	22	10.4	149x149x39					
<b>MXCCH-241</b>	Base	356	14	1016	40	--	--	--	--	152	6	24	22	10.8	57x57x105					
<b>MXCCH-242</b>	Altura	--	--	--	--	356	14	1016	40	152	6	24	22	10.8	156x156x39					
<b>MXCCH-243</b>	Base	356	14	1067	42	--	--	--	--	152	6	26	22	11.2	57x57x110					
<b>MXCCH-244</b>	Altura	--	--	--	--	356	14	1067	42	152	6	26	22	11.2	164x164x39					
<b>MXCCH-245</b>	Base	356	14	1117	44	--	--	--	--	152	6	26	22	11.6	57x57x116					

# CuadriChiflón

Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriChiflón																					
Clave	Ramificación									C				Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)				
		Altura		Base		Altura		Base													
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in								
<b>MXCCH-246</b>	Altura	--	--	--	--	356	14	1117	44	152	6	26	22	11.6	171x171x39						
<b>MXCCH-247</b>	Base	356	14	1168	46	--	--	--	--	152	6	26	22	12.0	57x57x121						
<b>MXCCH-248</b>	Altura	--	--	--	--	356	14	1168	46	152	6	26	22	12.0	179x179x39						
<b>MXCCH-249</b>	Base	356	14	1219	48	--	--	--	--	152	6	26	22	12.4	57x57x126						
<b>MXCCH-250</b>	Altura	--	--	--	--	356	14	1219	48	152	6	26	22	12.4	187x187x39						
<b>MXCCH-251</b>	Base	356	14	1270	50	--	--	--	--	152	6	26	22	12.8	57x57x131						
<b>MXCCH-252</b>	Altura	--	--	--	--	356	14	1270	50	152	6	26	22	12.8	194x194x39						
<b>MXCCH-253</b>	Ambos	406	16	406	16	406	16	406	16	102	4	16	24	6.4	65x65x44						
<b>MXCCH-254</b>	Base	406	16	457	18	--	--	--	--	102	4	18	24	6.8	65x65x50						
<b>MXCCH-255</b>	Altura	--	--	--	--	406	16	457	18	102	4	18	24	6.8	72x72x44						
<b>MXCCH-256</b>	Base	406	16	508	20	--	--	--	--	102	4	18	24	7.2	65x65x55						
<b>MXCCH-257</b>	Altura	--	--	--	--	406	16	508	20	102	4	18	24	7.2	80x80x44						
<b>MXCCH-258</b>	Base	406	16	559	22	--	--	--	--	102	4	18	24	7.6	65x65x60						
<b>MXCCH-259</b>	Altura	--	--	--	--	406	16	559	22	102	4	18	24	7.6	88x88x44						
<b>MXCCH-260</b>	Base	406	16	610	24	--	--	--	--	102	4	20	24	8.0	65x65x65						
<b>MXCCH-261</b>	Altura	--	--	--	--	406	16	610	24	102	4	20	24	8.0	95x95x44						
<b>MXCCH-262</b>	Base	406	16	660	26	--	--	--	--	102	4	20	24	8.4	65x65x70						
<b>MXCCH-263</b>	Altura	--	--	--	--	406	16	660	26	102	4	20	24	8.4	103x103x44						
<b>MXCCH-264</b>	Base	406	16	711	28	--	--	--	--	152	6	22	22	8.8	65x65x75						
<b>MXCCH-265</b>	Altura	--	--	--	--	406	16	711	28	152	6	22	22	8.8	110x110x44						
<b>MXCCH-266</b>	Base	406	16	762	30	--	--	--	--	152	6	24	22	9.2	65x65x80						
<b>MXCCH-267</b>	Altura	--	--	--	--	406	16	762	30	152	6	24	22	9.2	118x118x44						
<b>MXCCH-268</b>	Base	406	16	813	32	--	--	--	--	152	6	24	22	9.6	65x65x85						
<b>MXCCH-269</b>	Altura	--	--	--	--	406	16	813	32	152	6	24	22	9.6	126x126x44						
<b>MXCCH-270</b>	Base	406	16	864	34	--	--	--	--	152	6	24	22	10.0	65x65x90						
<b>MXCCH-271</b>	Altura	--	--	--	--	406	16	864	34	152	6	24	22	10.0	133x133x44						
<b>MXCCH-272</b>	Base	406	16	914	36	--	--	--	--	152	6	24	22	10.4	65x65x95						
<b>MXCCH-273</b>	Altura	--	--	--	--	406	16	914	36	152	6	24	22	10.4	141x141x44						
<b>MXCCH-274</b>	Base	406	16	965	38	--	--	--	--	152	6	26	22	10.8	65x65x100						
<b>MXCCH-275</b>	Altura	--	--	--	--	406	16	965	38	152	6	26	22	10.8	149x149x44						
<b>MXCCH-276</b>	Base	406	16	1016	40	--	--	--	--	152	6	26	22	11.2	65x65x105						
<b>MXCCH-277</b>	Altura	--	--	--	--	406	16	1016	40	152	6	26	22	11.2	156x156x44						
<b>MXCCH-278</b>	Base	406	16	1067	42	--	--	--	--	152	6	26	22	11.6	65x65x110						
<b>MXCCH-279</b>	Altura	--	--	--	--	406	16	1067	42	152	6	26	22	11.6	164x164x44						
<b>MXCCH-280</b>	Base	406	16	1117	44	--	--	--	--	152	6	26	22	12.0	65x65x116						
<b>MXCCH-281</b>	Altura	--	--	--	--	406	16	1117	44	152	6	26	22	12.0	171x171x44						
<b>MXCCH-282</b>	Base	406	16	1168	46	--	--	--	--	152	6	26	22	12.4	65x65x121						
<b>MXCCH-283</b>	Altura	--	--	--	--	406	16	1168	46	152	6	26	22	12.4	179x179x44						
<b>MXCCH-284</b>	Base	406	16	1219	48	--	--	--	--	152	6	28	22	12.8	65x65x126						
<b>MXCCH-285</b>	Altura	--	--	--	--	406	16	1219	48	152	6	28	22	12.8	187x187x44						
<b>MXCCH-286</b>	Base	406	16	1270	50	--	--	--	--	152	6	28	22	13.2	65x65x131						
<b>MXCCH-287</b>	Altura	--	--	--	--	406	16	1270	50	152	6	28	22	13.2	194x194x44						
<b>MXCCH-288</b>	Ambos	457	18	457	18	457	18	457	18	102	4	18	24	7.2	72x72x50						
<b>MXCCH-289</b>	Base	457	18	508	20	--	--	--	--	102	4	20	24	7.6	72x72x55						
<b>MXCCH-290</b>	Altura	--	--	--	--	457	18	508	20	102	4	20	24	7.6	80x80x50						

# CuadriChiflón

Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriChiflón																	
Clave	Ramificación									C				Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		Altura		Base		Altura		Base		mm		in		mm		in	
		--	--	--	--	457	18	559	22	--	--	--	--	102	4	20	24
<b>MXCCH-291</b>	Base	457	18	559	22	--	--	--	--	102	4	20	24	8.0	72x72x60		
<b>MXCCH-292</b>	Altura	--	--	--	--	457	18	559	22	102	4	20	24	8.0	88x88x50		
<b>MXCCH-293</b>	Base	457	18	610	24	--	--	--	--	152	6	22	22	8.4	72x72x65		
<b>MXCCH-294</b>	Altura	--	--	--	--	457	18	610	24	152	6	22	22	8.4	95x95x50		
<b>MXCCH-295</b>	Base	457	18	660	26	--	--	--	--	152	6	24	22	8.8	72x72x70		
<b>MXCCH-296</b>	Altura	--	--	--	--	457	18	660	26	152	6	24	22	8.8	103x103x50		
<b>MXCCH-297</b>	Base	457	18	711	28	--	--	--	--	152	6	24	22	9.2	72x72x75		
<b>MXCCH-298</b>	Altura	--	--	--	--	457	18	711	28	152	6	24	22	9.2	110x110x50		
<b>MXCCH-299</b>	Base	457	18	762	30	--	--	--	--	152	6	26	22	9.6	72x72x80		
<b>MXCCH-300</b>	Altura	--	--	--	--	457	18	762	30	152	6	26	22	9.6	118x118x50		
<b>MXCCH-301</b>	Base	457	18	813	32	--	--	--	--	152	6	26	22	10.0	72x72x85		
<b>MXCCH-302</b>	Altura	--	--	--	--	457	18	813	32	152	6	26	22	10.0	126x126x50		
<b>MXCCH-303</b>	Base	457	18	864	34	--	--	--	--	152	6	26	22	10.4	72x72x90		
<b>MXCCH-304</b>	Altura	--	--	--	--	457	18	864	34	152	6	26	22	10.4	133x133x50		
<b>MXCCH-305</b>	Base	457	18	914	36	--	--	--	--	152	6	28	22	10.8	72x72x95		
<b>MXCCH-306</b>	Altura	--	--	--	--	457	18	914	36	152	6	28	22	10.8	141x141x50		
<b>MXCCH-307</b>	Base	457	18	965	38	--	--	--	--	152	6	28	22	11.2	72x72x100		
<b>MXCCH-308</b>	Altura	--	--	--	--	457	18	965	38	152	6	28	22	11.2	149x149x50		
<b>MXCCH-309</b>	Base	457	18	1016	40	--	--	--	--	152	6	28	22	11.6	72x72x105		
<b>MXCCH-310</b>	Altura	--	--	--	--	457	18	1016	40	152	6	28	22	11.6	156x156x50		
<b>MXCCH-311</b>	Base	457	18	1067	42	--	--	--	--	152	6	28	22	12.0	72x72x110		
<b>MXCCH-312</b>	Altura	--	--	--	--	457	18	1067	42	152	6	28	22	12.0	164x164x50		
<b>MXCCH-313</b>	Base	457	18	1117	44	--	--	--	--	152	6	30	22	12.4	72x72x116		
<b>MXCCH-314</b>	Altura	--	--	--	--	457	18	1117	44	152	6	30	22	12.4	171x171x50		
<b>MXCCH-315</b>	Base	457	18	1168	46	--	--	--	--	152	6	30	22	12.8	72x72x121		
<b>MXCCH-316</b>	Altura	--	--	--	--	457	18	1168	46	152	6	30	22	12.8	179x179x50		
<b>MXCCH-317</b>	Base	457	18	1219	48	--	--	--	--	203	8	32	20	13.2	72x72x126		
<b>MXCCH-318</b>	Altura	--	--	--	--	457	18	1219	48	203	8	32	20	13.2	187x187x50		
<b>MXCCH-319</b>	Base	457	18	1270	50	--	--	--	--	203	8	32	20	13.6	72x72x131		
<b>MXCCH-320</b>	Altura	--	--	--	--	457	18	1270	50	203	8	32	20	13.6	194x194x50		
<b>MXCCH-321</b>	Ambos	508	20	508	20	508	20	508	20	152	6	22	22	8.0	80x80x55		
<b>MXCCH-322</b>	Base	508	20	559	22	--	--	--	--	152	6	22	22	8.4	80x80x60		
<b>MXCCH-323</b>	Altura	--	--	--	--	508	20	559	22	152	6	22	22	8.4	88x88x55		
<b>MXCCH-324</b>	Base	508	20	610	24	--	--	--	--	152	6	24	22	8.8	80x80x65		
<b>MXCCH-325</b>	Altura	--	--	--	--	508	20	610	24	152	6	24	22	8.8	95x95x55		
<b>MXCCH-326</b>	Base	508	20	660	26	--	--	--	--	152	6	24	22	9.2	80x80x70		
<b>MXCCH-327</b>	Altura	--	--	--	--	508	20	660	26	152	6	24	22	9.2	103x103x55		
<b>MXCCH-328</b>	Base	508	20	711	28	--	--	--	--	152	6	26	22	9.6	80x80x75		
<b>MXCCH-329</b>	Altura	--	--	--	--	508	20	711	28	152	6	26	22	9.6	110x110x55		
<b>MXCCH-330</b>	Base	508	20	762	30	--	--	--	--	152	6	26	22	10.0	80x80x80		
<b>MXCCH-331</b>	Altura	--	--	--	--	508	20	762	30	152	6	26	22	10.0	118x118x55		
<b>MXCCH-332</b>	Base	508	20	813	32	--	--	--	--	152	6	28	22	10.4	80x80x85		
<b>MXCCH-333</b>	Altura	--	--	--	--	508	20	813	32	152	6	28	22	10.4	126x126x55		
<b>MXCCH-334</b>	Base	508	20	864	34	--	--	--	--	152	6	28	22	10.8	80x80x90		
<b>MXCCH-335</b>	Altura	--	--	--	--	508	20	864	34	152	6	28	22	10.8	133x133x55		

# CuadriChiflón

Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriChiflón																	
Clave	Ramificación									C				Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		Altura		Base		Altura		Base		mm		in		mm		in	
		--	--	--	--	508	20	914	36	--	--	--	--	152	6	28	22
<b>MXCCH-336</b>	Base	508	20	914	36	--	--	--	--	152	6	28	22	11.2	141x141x55		
<b>MXCCH-337</b>	Altura	--	--	--	--	508	20	914	36	152	6	28	22	11.2	149x149x55		
<b>MXCCH-338</b>	Base	508	20	965	38	--	--	--	--	152	6	30	22	11.6	80x80x100		
<b>MXCCH-339</b>	Altura	--	--	--	--	508	20	965	38	152	6	30	22	11.6	156x156x55		
<b>MXCCH-340</b>	Base	508	20	1016	40	--	--	--	--	152	6	30	22	12.0	80x80x105		
<b>MXCCH-341</b>	Altura	--	--	--	--	508	20	1016	40	152	6	30	22	12.0	164x164x55		
<b>MXCCH-342</b>	Base	508	20	1067	42	--	--	--	--	152	6	30	22	12.4	80x80x110		
<b>MXCCH-343</b>	Altura	--	--	--	--	508	20	1067	42	152	6	30	22	12.4	164x164x55		
<b>MXCCH-344</b>	Base	508	20	1117	44	--	--	--	--	203	8	32	20	12.8	80x80x116		
<b>MXCCH-345</b>	Altura	--	--	--	--	508	20	1117	44	203	8	32	20	12.8	171x171x55		
<b>MXCCH-346</b>	Base	508	20	1168	46	--	--	--	--	203	8	32	20	13.2	80x80x121		
<b>MXCCH-347</b>	Altura	--	--	--	--	508	20	1168	46	203	8	32	20	13.2	179x179x55		
<b>MXCCH-348</b>	Base	508	20	1219	48	--	--	--	--	203	8	32	20	13.6	80x80x126		
<b>MXCCH-349</b>	Altura	--	--	--	--	508	20	1219	48	203	8	32	20	13.6	187x187x55		
<b>MXCCH-350</b>	Base	508	20	1270	50	--	--	--	--	203	8	32	20	14.0	80x80x131		
<b>MXCCH-351</b>	Altura	--	--	--	--	508	20	1270	50	203	8	32	20	14.0	194x194x55		
<b>MXCCH-352</b>	Ambos	559	22	559	22	559	22	559	22	152	6	22	22	8.8	88x88x60		
<b>MXCCH-353</b>	Base	559	22	610	24	--	--	--	--	152	6	22	22	9.2	88x88x65		
<b>MXCCH-354</b>	Altura	--	--	--	--	559	22	610	24	152	6	22	22	9.2	95x95x60		
<b>MXCCH-355</b>	Base	559	22	660	26	--	--	--	--	152	6	22	22	9.6	88x88x70		
<b>MXCCH-356</b>	Altura	--	--	--	--	559	22	660	26	152	6	22	22	9.6	103x103x60		
<b>MXCCH-357</b>	Base	559	22	711	28	--	--	--	--	152	6	24	22	10.0	88x88x75		
<b>MXCCH-358</b>	Altura	--	--	--	--	559	22	711	28	152	6	24	22	10.0	110x110x60		
<b>MXCCH-359</b>	Base	559	22	762	30	--	--	--	--	152	6	26	22	10.4	88x88x80		
<b>MXCCH-360</b>	Altura	--	--	--	--	559	22	762	30	152	6	26	22	10.4	118x118x60		
<b>MXCCH-361</b>	Base	559	22	813	32	--	--	--	--	152	6	26	22	10.8	88x88x85		
<b>MXCCH-362</b>	Altura	--	--	--	--	559	22	813	32	152	6	26	22	10.8	126x126x60		
<b>MXCCH-363</b>	Base	559	22	864	34	--	--	--	--	152	6	28	22	11.2	88x88x90		
<b>MXCCH-364</b>	Altura	--	--	--	--	559	22	864	34	152	6	28	22	11.2	133x133x60		
<b>MXCCH-365</b>	Base	559	22	914	36	--	--	--	--	152	6	28	22	11.6	88x88x95		
<b>MXCCH-366</b>	Altura	--	--	--	--	559	22	914	36	152	6	28	22	11.6	141x141x60		
<b>MXCCH-367</b>	Base	559	22	965	38	--	--	--	--	152	6	30	22	12.0	88x88x100		
<b>MXCCH-368</b>	Altura	--	--	--	--	559	22	965	38	152	6	30	22	12.0	149x149x60		
<b>MXCCH-369</b>	Base	559	22	1016	40	--	--	--	--	152	6	30	22	12.4	88x88x105		
<b>MXCCH-370</b>	Altura	--	--	--	--	559	22	1016	40	152	6	30	22	12.4	156x156x60		
<b>MXCCH-371</b>	Base	559	22	1067	42	--	--	--	--	203	8	32	20	12.8	88x88x110		
<b>MXCCH-372</b>	Altura	--	--	--	--	559	22	1067	42	203	8	32	20	12.8	164x164x60		
<b>MXCCH-373</b>	Base	559	22	1117	44	--	--	--	--	203	8	32	20	13.2	88x88x116		
<b>MXCCH-374</b>	Altura	--	--	--	--	559	22	1117	44	203	8	32	20	13.2	171x171x60		
<b>MXCCH-375</b>	Base	559	22	1168	46	--	--	--	--	203	8	34	20	13.6	88x88x121		
<b>MXCCH-376</b>	Altura	--	--	--	--	559	22	1168	46	203	8	34	20	13.6	179x179x60		
<b>MXCCH-377</b>	Base	559	22	1219	48	--	--	--	--	203	8	34	20	14.0	88x88x126		
<b>MXCCH-378</b>	Altura	--	--	--	--	559	22	1219	48	203	8	34	20	14.0	187x187x60		
<b>MXCCH-379</b>	Base	559	22	1270	50	--	--	--	--	203	8	36	20	14.4	88x88x131		
<b>MXCCH-380</b>	Altura	--	--	--	--	559	22	1270	50	203	8	36	20	14.4	194x194x60		

# CuadriChiflón

Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriChiflón																	
Clave	Ramificación									C				Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		Altura		Base		Altura		Base		mm		in		mm		in	
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
<b>MXCCH-381</b>	Ambos	610	24	610	24	610	24	610	24	152	6	26	22	9.6	95x95x65		
<b>MXCCH-382</b>	Base	610	24	660	26	--	--	--	--	152	6	26	22	10.0	95x95x70		
<b>MXCCH-383</b>	Altura	--	--	--	--	610	24	660	26	152	6	26	22	10.0	103x103x65		
<b>MXCCH-384</b>	Base	610	24	711	28	--	--	--	--	152	6	26	22	10.4	95x95x75		
<b>MXCCH-385</b>	Altura	--	--	--	--	610	24	711	28	152	6	26	22	10.4	110x110x65		
<b>MXCCH-386</b>	Base	610	24	762	30	--	--	--	--	152	6	28	22	10.8	95x95x80		
<b>MXCCH-387</b>	Altura	--	--	--	--	610	24	762	30	152	6	28	22	10.8	118x118x65		
<b>MXCCH-388</b>	Base	610	24	813	32	--	--	--	--	152	6	30	22	11.2	95x95x85		
<b>MXCCH-389</b>	Altura	--	--	--	--	610	24	813	32	152	6	30	22	11.2	126x126x65		
<b>MXCCH-390</b>	Base	610	24	864	34	--	--	--	--	152	6	30	22	11.6	95x95x90		
<b>MXCCH-391</b>	Altura	--	--	--	--	610	24	864	34	152	6	30	22	11.6	133x133x65		
<b>MXCCH-392</b>	Base	610	24	914	36	--	--	--	--	203	8	32	20	12.0	95x95x95		
<b>MXCCH-393</b>	Altura	--	--	--	--	610	24	914	36	203	8	32	20	12.0	141x141x65		
<b>MXCCH-394</b>	Base	610	24	965	38	--	--	--	--	203	8	34	20	12.4	95x95x100		
<b>MXCCH-395</b>	Altura	--	--	--	--	610	24	965	38	203	8	34	20	12.4	149x149x65		
<b>MXCCH-396</b>	Base	610	24	1016	40	--	--	--	--	203	8	36	20	12.8	95x95x105		
<b>MXCCH-397</b>	Altura	--	--	--	--	610	24	1016	40	203	8	36	20	12.8	156x156x65		
<b>MXCCH-398</b>	Base	610	24	1067	42	--	--	--	--	203	8	36	20	13.2	95x95x110		
<b>MXCCH-399</b>	Altura	--	--	--	--	610	24	1067	42	203	8	36	20	13.2	164x164x65		
<b>MXCCH-400</b>	Base	610	24	1117	44	--	--	--	--	203	8	36	20	13.6	95x95x116		
<b>MXCCH-401</b>	Altura	--	--	--	--	610	24	1117	44	203	8	36	20	13.6	171x171x65		
<b>MXCCH-402</b>	Base	610	24	1168	46	--	--	--	--	203	8	36	20	14.0	95x95x121		
<b>MXCCH-403</b>	Altura	--	--	--	--	610	24	1168	46	203	8	36	20	14.0	179x179x65		
<b>MXCCH-404</b>	Base	610	24	1219	48	--	--	--	--	203	8	38	20	14.4	95x95x126		
<b>MXCCH-405</b>	Altura	--	--	--	--	610	24	1219	48	203	8	38	20	14.4	187x187x65		
<b>MXCCH-406</b>	Base	610	24	1270	50	--	--	--	--	203	8	38	20	14.8	95x95x131		
<b>MXCCH-407</b>	Altura	--	--	--	--	610	24	1270	50	203	8	38	20	14.8	194x194x65		
<b>MXCCH-408</b>	Ambos	660	26	660	26	660	26	660	26	152	6	26	22	10.4	103x103x70		
<b>MXCCH-409</b>	Base	660	26	711	28	--	--	--	--	152	6	26	22	10.8	103x103x75		
<b>MXCCH-410</b>	Altura	--	--	--	--	660	26	711	28	152	6	26	22	10.8	110x110x70		
<b>MXCCH-411</b>	Base	660	26	762	30	--	--	--	--	152	6	30	22	11.2	103x103x80		
<b>MXCCH-412</b>	Altura	--	--	--	--	660	26	762	30	152	6	30	22	11.2	118x118x70		
<b>MXCCH-413</b>	Base	660	26	813	32	--	--	--	--	203	8	32	20	11.6	103x103x85		
<b>MXCCH-414</b>	Altura	--	--	--	--	660	26	813	32	203	8	32	20	11.6	126x126x70		
<b>MXCCH-415</b>	Base	660	26	864	34	--	--	--	--	203	8	34	20	12.0	103x103x90		
<b>MXCCH-416</b>	Altura	--	--	--	--	660	26	864	34	203	8	34	20	12.0	133x133x70		
<b>MXCCH-417</b>	Base	660	26	914	36	--	--	--	--	203	8	34	20	12.4	103x103x95		
<b>MXCCH-418</b>	Altura	--	--	--	--	660	26	914	36	203	8	34	20	12.4	141x141x70		
<b>MXCCH-419</b>	Base	660	26	965	38	--	--	--	--	203	8	34	20	12.8	103x103x100		
<b>MXCCH-420</b>	Altura	--	--	--	--	660	26	965	38	203	8	34	20	12.8	149x149x70		
<b>MXCCH-421</b>	Base	660	26	1016	40	--	--	--	--	203	8	36	20	13.2	103x103x105		
<b>MXCCH-422</b>	Altura	--	--	--	--	660	26	1016	40	203	8	36	20	13.2	156x156x70		
<b>MXCCH-423</b>	Base	660	26	1067	42	--	--	--	--	203	8	36	20	13.6	103x103x110		
<b>MXCCH-424</b>	Altura	--	--	--	--	660	26	1067	42	203	8	36	20	13.6	164x164x70		
<b>MXCCH-425</b>	Base	660	26	1117	44	--	--	--	--	203	8	36	20	14.0	103x103x116		

# CuadriChiflón

Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriChiflón																					
Clave	Ramificación									C				Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)				
		Altura		Base		Altura		Base													
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in								
<b>MXCCH-426</b>	Altura	--	--	--	--	660	26	1117	44	203	8	36	20	14.0	171x171x70						
<b>MXCCH-427</b>	Base	660	26	1168	46	--	--	--	--	203	8	36	20	14.4	103x103x121						
<b>MXCCH-428</b>	Altura	--	--	--	--	660	26	1168	46	203	8	36	20	14.4	179x179x70						
<b>MXCCH-429</b>	Base	660	26	1219	48	--	--	--	--	203	8	38	20	14.8	103x103x126						
<b>MXCCH-430</b>	Altura	--	--	--	--	660	26	1219	48	203	8	38	20	14.8	187x187x70						
<b>MXCCH-431</b>	Base	660	26	1270	50	--	--	--	--	203	8	38	20	15.2	103x103x131						
<b>MXCCH-432</b>	Altura	--	--	--	--	660	26	1270	50	203	8	38	20	15.2	194x194x70						
<b>MXCCH-433</b>	Ambos	711	28	711	28	711	28	711	28	152	6	30	22	11.2	110x110x75						
<b>MXCCH-434</b>	Base	711	28	762	30	--	--	--	--	203	8	32	20	11.6	110x110x80						
<b>MXCCH-435</b>	Altura	--	--	--	--	711	28	762	30	203	8	32	20	11.6	118x118x75						
<b>MXCCH-436</b>	Base	711	28	813	32	--	--	--	--	203	8	32	20	12.0	110x110x85						
<b>MXCCH-437</b>	Altura	--	--	--	--	711	28	813	32	203	8	32	20	12.0	126x126x75						
<b>MXCCH-438</b>	Base	711	28	864	34	--	--	--	--	203	8	34	20	12.4	110x110x90						
<b>MXCCH-439</b>	Altura	--	--	--	--	711	28	864	34	203	8	34	20	12.4	133x133x75						
<b>MXCCH-440</b>	Base	711	28	914	36	--	--	--	--	203	8	34	20	12.8	110x110x95						
<b>MXCCH-441</b>	Altura	--	--	--	--	711	28	914	36	203	8	34	20	12.8	141x141x75						
<b>MXCCH-442</b>	Base	711	28	965	38	--	--	--	--	203	8	34	20	13.2	110x110x100						
<b>MXCCH-443</b>	Altura	--	--	--	--	711	28	965	38	203	8	34	20	13.2	149x149x75						
<b>MXCCH-444</b>	Base	711	28	1016	40	--	--	--	--	203	8	36	20	13.6	110x110x105						
<b>MXCCH-445</b>	Altura	--	--	--	--	711	28	1016	40	203	8	36	20	13.6	156x156x75						
<b>MXCCH-446</b>	Base	711	28	1067	42	--	--	--	--	203	8	36	20	14.0	110x110x110						
<b>MXCCH-447</b>	Altura	--	--	--	--	711	28	1067	42	203	8	36	20	14.0	164x164x75						
<b>MXCCH-448</b>	Base	711	28	1117	44	--	--	--	--	203	8	38	20	14.4	110x110x116						
<b>MXCCH-449</b>	Altura	--	--	--	--	711	28	1117	44	203	8	38	20	14.4	171x171x75						
<b>MXCCH-450</b>	Base	711	28	1168	46	--	--	--	--	203	8	38	20	14.8	110x110x121						
<b>MXCCH-451</b>	Altura	--	--	--	--	711	28	1168	46	203	8	38	20	14.8	179x179x75						
<b>MXCCH-452</b>	Base	711	28	1219	48	--	--	--	--	203	8	40	20	15.2	110x110x126						
<b>MXCCH-453</b>	Altura	--	--	--	--	711	28	1219	48	203	8	40	20	15.2	187x187x75						
<b>MXCCH-454</b>	Base	711	28	1270	50	--	--	--	--	203	8	40	20	15.6	110x110x131						
<b>MXCCH-455</b>	Altura	--	--	--	--	711	28	1270	50	203	8	40	20	15.6	194x194x75						
<b>MXCCH-456</b>	Ambos	762	30	762	30	762	30	762	30	203	8	34	20	12.0	118x118x80						
<b>MXCCH-457</b>	Base	762	30	813	32	--	--	--	--	203	8	34	20	12.4	118x118x85						
<b>MXCCH-458</b>	Altura	--	--	--	--	762	30	813	32	203	8	34	20	12.4	126x126x80						
<b>MXCCH-459</b>	Base	762	30	864	34	--	--	--	--	203	8	34	20	12.8	118x118x90						
<b>MXCCH-460</b>	Altura	--	--	--	--	762	30	864	34	203	8	34	20	12.8	133x133x80						
<b>MXCCH-461</b>	Base	762	30	914	36	--	--	--	--	203	8	36	20	13.2	118x118x95						
<b>MXCCH-462</b>	Altura	--	--	--	--	762	30	914	36	203	8	36	20	13.2	141x141x80						
<b>MXCCH-463</b>	Base	762	30	965	38	--	--	--	--	203	8	38	20	13.6	118x118x100						
<b>MXCCH-464</b>	Altura	--	--	--	--	762	30	965	38	203	8	38	20	13.6	149x149x80						
<b>MXCCH-465</b>	Base	762	30	1016	40	--	--	--	--	203	8	38	20	14.0	118x118x105						
<b>MXCCH-466</b>	Altura	--	--	--	--	762	30	1016	40	203	8	38	20	14.0	156x156x80						
<b>MXCCH-467</b>	Base	762	30	1067	42	--	--	--	--	203	8	40	20	14.4	118x118x110						
<b>MXCCH-468</b>	Altura	--	--	--	--	762	30	1067	42	203	8	40	20	14.4	164x164x80						
<b>MXCCH-469</b>	Base	762	30	1117	44	--	--	--	--	203	8	40	20	14.8	118x118x116						
<b>MXCCH-470</b>	Altura	--	--	--	--	762	30	1117	44	203	8	40	20	14.8	171x171x80						

# CuadriChiflón

Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriChiflón																			
Clave	Ramificación									C		Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)				
		Altura		Base		Altura		Base											
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in								
<b>MXCCH-471</b>	Base	762	30	1168	46	--	--	--	--	203	8	40	20	15.2	118x118x121				
<b>MXCCH-472</b>	Altura	--	--	--	--	762	30	1168	46	203	8	40	20	15.2	179x179x80				
<b>MXCCH-473</b>	Ambos	813	32	813	32	813	32	813	32	203	8	34	20	12.8	126x126x85				
<b>MXCCH-474</b>	Base	813	32	864	34	--	--	--	--	203	8	36	20	13.2	126x126x90				
<b>MXCCH-475</b>	Altura	--	--	--	--	813	32	864	34	203	8	36	20	13.2	133x133x85				
<b>MXCCH-476</b>	Base	813	32	914	36	--	--	--	--	203	8	38	20	13.6	126x126x95				
<b>MXCCH-477</b>	Altura	--	--	--	--	813	32	914	36	203	8	38	20	13.6	141x141x85				
<b>MXCCH-478</b>	Base	813	32	965	38	--	--	--	--	203	8	38	20	14.0	126x126x100				
<b>MXCCH-479</b>	Altura	--	--	--	--	813	32	965	38	203	8	38	20	14.0	149x149x85				
<b>MXCCH-480</b>	Base	813	32	1016	40	--	--	--	--	203	8	40	20	14.4	126x126x105				
<b>MXCCH-481</b>	Altura	--	--	--	--	813	32	1016	40	203	8	40	20	14.4	156x156x85				
<b>MXCCH-482</b>	Base	813	32	1067	42	--	--	--	--	203	8	40	20	14.8	126x126x110				
<b>MXCCH-483</b>	Altura	--	--	--	--	813	32	1067	42	203	8	40	20	14.8	164x164x85				
<b>MXCCH-484</b>	Base	813	32	1117	44	--	--	--	--	203	8	40	20	15.2	126x126x116				
<b>MXCCH-485</b>	Altura	--	--	--	--	813	32	1117	44	203	8	40	20	15.2	171x171x85				
<b>MXCCH-486</b>	Ambos	813	34	864	34	813	34	813	34	203	8	36	20	13.6	133x133x90				
<b>MXCCH-487</b>	Base	813	34	914	36	--	--	--	--	203	8	38	20	14.0	133x133x95				
<b>MXCCH-488</b>	Altura	--	--	--	--	813	34	914	36	203	8	38	20	14.0	141x141x90				
<b>MXCCH-489</b>	Base	813	34	965	38	--	--	--	--	203	8	38	20	14.4	133x133x100				
<b>MXCCH-490</b>	Altura	--	--	--	--	813	34	965	38	203	8	38	20	14.4	149x149x90				
<b>MXCCH-491</b>	Base	813	34	1016	40	--	--	--	--	203	8	40	20	14.8	133x133x105				
<b>MXCCH-492</b>	Altura	--	--	--	--	813	34	1016	40	203	8	40	20	14.8	156x156x90				
<b>MXCCH-493</b>	Ambos	914	36	914	36	914	36	914	36	203	8	40	20	14.4	141x141x95				
<b>MXCCH-494</b>	Ambos	965	38	965	38	965	38	965	38	203	8	42	20	15.2	149x149x100				
<b>MXCCH-495</b>	Ambos	1016	40	1016	40	1016	40	1016	40	203	8	44	20	16.0	156x156x105				
<b>MXCCH-496</b>	Ambos	1067	42	1067	42	1067	42	1067	42	203	8	44	20	16.8	164x164x110				
<b>MXCCH-497</b>	Ambos	1117	44	1117	44	1117	44	1117	44	203	8	44	20	17.6	171x171x116				
<b>MXCCH-498</b>	Ambos	1168	46	1168	46	1168	46	1168	46	203	8	48	20	18.4	179x179x121				
<b>MXCCH-499</b>	Ambos	1219	48	1219	48	1219	48	1219	48	203	8	52	20	19.2	187x187x126				
<b>MXCCH-500</b>	Ambos	1270	50	1270	50	1270	50	1270	50	203	8	54	20	20.0	194x194x131				
<b>MXCCH-501</b>	Ambos	1321	52	1321	52	1321	52	1321	52	203	8	54	20	20.8	202x202x136				
<b>MXCCH-502</b>	Ambos	1372	54	1372	54	1372	54	1372	54	203	8	56	20	21.6	210x210x141				
<b>MXCCH-503</b>	Ambos	1422	56	1422	56	1422	56	1422	56	203	8	60	20	22.4	217x217x146				
<b>MXCCH-504</b>	Ambos	1473	58	1473	58	1473	58	1473	58	203	8	62	20	23.2	225x225x151				
<b>MXCCH-505</b>	Ambos	1524	60	1524	60	1524	60	1524	60	203	8	64	20	24.0	232x232x156				

### Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriChiflón

- ▶ Acoplar directamente al CuadriDucto o CuadriLarge.
- ▶ Ensamblado fácil tipo mecano, con toda nuestra línea de TurboDuctos.
- ▶ En el dibujo de lado derecho, podemos observar tres CuadriChiflones con giro o ramificación sobre la Base o Normal.

# CuadriChiflón

## Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriChiflón

- En el dibujo de abajo, podemos observar tres CuadriChiflones con giro o ramificación sobre la Altura o Canto.
- Para una buena fijación de los CuadriChiflones VentDepot, deberá ser a una distancia de 1 pulgada, tanto de la parte superior del CuadriDucto, como a la inferior.
- **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.

