

# CuadriTapa

## Características Generales del Ducto Cuadrado CuadriTapa

- ▶ Nuestros TurboDuctos CuadriTapa VentDepot, cuadradas y rectangulares, han sido estructuradas en lámina galvanizada, para ajustarse al uso más conveniente.
- ▶ Diseñado para darle una terminación estética y funcional a cualquier CuadriDucto.
- ▶ Emsablado fácil, tipo mecano, por medio de Tornillos a toda nuestra línea de TurboDuctos Cuadrados. Por medio de nuestros DuctoConectores se podrá ensamblar a nuestras TurboCampanas, TurboCentrífugos, TurboTubulares y TurboHelicoCentrífugos. Por medio de nuestros GabineteConectores se podrá ensamblar a nuestros TurboGabinetes porta TurboFiltros.
- ▶ Sellado a un 99%, recomendamos nuestra línea de selladores para mayor hermeticidad.
- ▶ Diseñado con normas internacionales y aprobado por la I.V.S. (Industrial Ventilation Society).

## Aplicaciones del Ducto Cuadrado CuadriTapa

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

## Garantía del Ducto Cuadrado CuadriTapa

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



## Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriTapa

Clave	Material	A		B		Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		mm	in	mm	in			
<b>MXCTP-001</b>	Galvanizado	102	4	102	4	24	0.8	14x14x1
<b>MXCTP-002</b>	Galvanizado	102	4	152	6	24	0.8	14x19x1
<b>MXCTP-003</b>	Galvanizado	102	4	203	8	24	1.2	14x24x1
<b>MXCTP-004</b>	Galvanizado	102	4	254	10	24	1.2	14x29x1
<b>MXCTP-005</b>	Galvanizado	102	4	305	12	24	1.6	14x34x1
<b>MXCTP-006</b>	Galvanizado	102	4	356	14	24	1.6	14x39x1
<b>MXCTP-007</b>	Galvanizado	102	4	406	16	24	2.0	14x44x1
<b>MXCTP-008</b>	Galvanizado	102	4	457	18	24	2.0	14x49x1
<b>MXCTP-009</b>	Galvanizado	102	4	508	20	24	2.4	14x54x1
<b>MXCTP-010</b>	Galvanizado	102	4	559	22	24	2.4	14x59x1
<b>MXCTP-011</b>	Galvanizado	102	4	610	24	24	2.8	14x65x1
<b>MXCTP-012</b>	Galvanizado	102	4	660	26	24	2.8	14x70x1
<b>MXCTP-013</b>	Galvanizado	102	4	711	28	24	3.2	14x75x1
<b>MXCTP-014</b>	Galvanizado	102	4	762	30	24	3.2	14x80x1
<b>MXCTP-015</b>	Galvanizado	102	4	813	32	24	3.6	14x85x1
<b>MXCTP-016</b>	Galvanizado	102	4	864	34	24	3.6	14x90x1
<b>MXCTP-017</b>	Galvanizado	102	4	914	36	24	4.0	14x95x1
<b>MXCTP-018</b>	Galvanizado	102	4	965	38	24	4.0	14x100x1
<b>MXCTP-019</b>	Galvanizado	102	4	1016	40	24	4.4	14x105x1
<b>MXCTP-020</b>	Galvanizado	102	4	1067	42	24	4.4	14x110x1
<b>MXCTP-021</b>	Galvanizado	102	4	1117	44	24	4.8	14x115x1
<b>MXCTP-022</b>	Galvanizado	102	4	1168	46	24	4.8	14x120x1

# CuadriTapa

## Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriTapa

Clave	Material	A		B		Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		mm	in	mm	in			
<b>MXCTP-023</b>	Galvanizado	102	4	1219	48	24	5.2	14x125x1
<b>MXCTP-024</b>	Galvanizado	102	4	1270	50	24	5.2	14x131x1
<b>MXCTP-025</b>	Galvanizado	152	6	152	6	24	1.2	19x19x1
<b>MXCTP-026</b>	Galvanizado	152	6	203	8	24	1.2	19x24x1
<b>MXCTP-027</b>	Galvanizado	152	6	254	10	24	1.6	19x29x1
<b>MXCTP-028</b>	Galvanizado	152	6	305	12	24	1.6	19x34x1
<b>MXCTP-029</b>	Galvanizado	152	6	356	14	24	2.0	19x39x1
<b>MXCTP-030</b>	Galvanizado	152	6	406	16	24	2.0	19x44x1
<b>MXCTP-031</b>	Galvanizado	152	6	457	18	24	2.4	19x49x1
<b>MXCTP-032</b>	Galvanizado	152	6	508	20	24	2.4	19x54x1
<b>MXCTP-033</b>	Galvanizado	152	6	559	22	24	2.8	19x59x1
<b>MXCTP-034</b>	Galvanizado	152	6	610	24	24	2.8	19x65x1
<b>MXCTP-035</b>	Galvanizado	152	6	660	26	24	3.2	19x70x1
<b>MXCTP-036</b>	Galvanizado	152	6	711	28	24	3.2	19x75x1
<b>MXCTP-037</b>	Galvanizado	152	6	762	30	24	3.6	19x80x1
<b>MXCTP-038</b>	Galvanizado	152	6	813	32	24	3.6	19x85x1
<b>MXCTP-039</b>	Galvanizado	152	6	864	34	24	4.0	19x90x1
<b>MXCTP-040</b>	Galvanizado	152	6	914	36	24	4.0	19x95x1
<b>MXCTP-041</b>	Galvanizado	152	6	965	38	24	4.4	19x100x1
<b>MXCTP-042</b>	Galvanizado	152	6	1016	40	24	4.4	19x105x1
<b>MXCTP-043</b>	Galvanizado	152	6	1067	42	24	4.8	19x110x1
<b>MXCTP-044</b>	Galvanizado	152	6	1117	44	24	4.8	19x125x1
<b>MXCTP-045</b>	Galvanizado	152	6	1168	46	24	5.2	19x120x1
<b>MXCTP-046</b>	Galvanizado	152	6	1219	48	24	5.2	19x125x1
<b>MXCTP-047</b>	Galvanizado	152	6	1270	50	24	5.6	19x131x1
<b>MXCTP-048</b>	Galvanizado	203	8	203	8	24	1.6	24x24x1
<b>MXCTP-049</b>	Galvanizado	203	8	254	10	24	1.6	24x29x1
<b>MXCTP-050</b>	Galvanizado	203	8	305	12	24	2.0	24x34x1
<b>MXCTP-051</b>	Galvanizado	203	8	356	14	24	2.0	24x39x1
<b>MXCTP-052</b>	Galvanizado	203	8	406	16	24	2.4	24x44x1
<b>MXCTP-053</b>	Galvanizado	203	8	457	18	24	2.4	24x49x1
<b>MXCTP-054</b>	Galvanizado	203	8	508	20	24	2.8	24x54x1
<b>MXCTP-055</b>	Galvanizado	203	8	559	22	24	2.8	24x59x1
<b>MXCTP-056</b>	Galvanizado	203	8	610	24	24	3.2	24x95x1
<b>MXCTP-057</b>	Galvanizado	203	8	660	26	24	3.2	24x70x1
<b>MXCTP-058</b>	Galvanizado	203	8	711	28	24	3.6	24x75x1
<b>MXCTP-059</b>	Galvanizado	203	8	762	30	24	3.6	24x80x1
<b>MXCTP-060</b>	Galvanizado	203	8	813	32	24	4.0	24x85x1
<b>MXCTP-061</b>	Galvanizado	203	8	864	34	24	4.0	24x90x1
<b>MXCTP-062</b>	Galvanizado	203	8	914	36	24	4.4	24x95x1
<b>MXCTP-063</b>	Galvanizado	203	8	965	38	24	4.4	24x100x1
<b>MXCTP-064</b>	Galvanizado	203	8	1016	40	24	4.8	24x105x1
<b>MXCTP-065</b>	Galvanizado	203	8	1067	42	24	4.8	24x110x1
<b>MXCTP-066</b>	Galvanizado	203	8	1117	44	24	5.2	24x115x1
<b>MXCTP-067</b>	Galvanizado	203	8	1168	46	24	5.2	24x120x1
<b>MXCTP-068</b>	Galvanizado	203	8	1219	48	24	5.6	24x125x1
<b>MXCTP-069</b>	Galvanizado	203	8	1270	50	24	5.6	24x130x1

# CuadriTapa

## Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriTapa

Clave	Material	A		B		Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		mm	in	mm	in			
<b>MXCTP-070</b>	Galvanizado	254	10	254	10	24	2.0	29x29x1
<b>MXCTP-071</b>	Galvanizado	254	10	305	12	24	2.0	29x34x1
<b>MXCTP-072</b>	Galvanizado	254	10	356	14	24	2.4	29x39x1
<b>MXCTP-073</b>	Galvanizado	254	10	406	16	24	2.8	29x44x1
<b>MXCTP-074</b>	Galvanizado	254	10	457	18	24	2.8	29x49x1
<b>MXCTP-075</b>	Galvanizado	254	10	508	20	24	3.2	29x54x1
<b>MXCTP-076</b>	Galvanizado	254	10	559	22	24	3.2	29x59x1
<b>MXCTP-077</b>	Galvanizado	254	10	610	24	24	3.6	29x65x1
<b>MXCTP-078</b>	Galvanizado	254	10	660	26	24	3.6	29x70x1
<b>MXCTP-079</b>	Galvanizado	254	10	711	28	24	3.6	29x75x1
<b>MXCTP-080</b>	Galvanizado	254	10	762	30	24	4.0	29x80x1
<b>MXCTP-081</b>	Galvanizado	254	10	813	32	24	4.0	29x85x1
<b>MXCTP-082</b>	Galvanizado	254	10	864	34	24	4.4	29x90x1
<b>MXCTP-083</b>	Galvanizado	254	10	914	36	24	4.4	29x95x1
<b>MXCTP-084</b>	Galvanizado	254	10	965	38	24	4.8	29x100x1
<b>MXCTP-085</b>	Galvanizado	254	10	1016	40	24	4.8	29x105x1
<b>MXCTP-086</b>	Galvanizado	254	10	1067	42	24	5.2	29x110x1
<b>MXCTP-087</b>	Galvanizado	254	10	1117	44	24	5.2	29x115x1
<b>MXCTP-088</b>	Galvanizado	254	10	1168	46	22	5.6	29x120x1
<b>MXCTP-089</b>	Galvanizado	254	10	1219	48	22	5.6	29x125x1
<b>MXCTP-090</b>	Galvanizado	254	10	1270	50	22	6.0	29x131x1
<b>MXCTP-091</b>	Galvanizado	305	12	305	12	24	2.4	34x34x1
<b>MXCTP-092</b>	Galvanizado	305	12	356	14	24	2.4	34x39x1
<b>MXCTP-093</b>	Galvanizado	305	12	406	16	24	2.8	34x44x1
<b>MXCTP-094</b>	Galvanizado	305	12	457	18	24	2.8	34x49x1
<b>MXCTP-095</b>	Galvanizado	305	12	508	20	24	3.2	34x54x1
<b>MXCTP-096</b>	Galvanizado	305	12	559	22	24	3.2	34x59x1
<b>MXCTP-097</b>	Galvanizado	305	12	610	24	24	3.6	34x65x1
<b>MXCTP-098</b>	Galvanizado	305	12	660	26	24	3.6	34x70x1
<b>MXCTP-099</b>	Galvanizado	305	12	711	28	24	4.0	34x75x1
<b>MXCTP-100</b>	Galvanizado	305	12	762	30	24	4.0	34x80x1
<b>MXCTP-101</b>	Galvanizado	305	12	813	32	24	4.4	34x85x1
<b>MXCTP-102</b>	Galvanizado	305	12	864	34	24	4.4	34x90x1
<b>MXCTP-103</b>	Galvanizado	305	12	914	36	24	4.8	34x95x1
<b>MXCTP-104</b>	Galvanizado	305	12	965	38	22	4.8	34x100x1
<b>MXCTP-105</b>	Galvanizado	305	12	1016	40	22	5.2	34x105x1
<b>MXCTP-106</b>	Galvanizado	305	12	1067	42	22	5.2	34x110x1
<b>MXCTP-107</b>	Galvanizado	305	12	1117	44	22	5.6	34x115x1
<b>MXCTP-108</b>	Galvanizado	305	12	1168	46	22	5.6	34x120x1
<b>MXCTP-109</b>	Galvanizado	305	12	1219	48	22	6.0	34x125x1
<b>MXCTP-110</b>	Galvanizado	305	12	1270	50	22	6.0	34x131x1
<b>MXCTP-111</b>	Galvanizado	356	14	356	14	24	2.8	39x39x1
<b>MXCTP-112</b>	Galvanizado	356	14	406	16	24	2.8	39x44x1
<b>MXCTP-113</b>	Galvanizado	356	14	457	18	24	3.2	39x49x1
<b>MXCTP-114</b>	Galvanizado	356	14	508	20	24	3.2	39x54x1
<b>MXCTP-115</b>	Galvanizado	356	14	559	22	24	3.6	39x59x1
<b>MXCTP-116</b>	Galvanizado	356	14	610	24	24	3.6	39x65x1

# CuadriTapa

## Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriTapa

mm	Material	A		B		Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		mm	in	mm	in			
<b>MXCTP-117</b>	Galvanizado	356	14	660	26	24	4.0	39x70x1
<b>MXCTP-118</b>	Galvanizado	356	14	711	28	22	4.0	39x75x1
<b>MXCTP-119</b>	Galvanizado	356	14	762	30	22	4.4	39x80x1
<b>MXCTP-120</b>	Galvanizado	356	14	813	32	22	4.4	39x85x1
<b>MXCTP-121</b>	Galvanizado	356	14	864	34	22	4.8	39x90x1
<b>MXCTP-122</b>	Galvanizado	356	14	914	36	22	4.8	39x95x1
<b>MXCTP-123</b>	Galvanizado	356	14	965	38	22	5.2	39x100x1
<b>MXCTP-124</b>	Galvanizado	356	14	1016	40	22	5.2	39x105x1
<b>MXCTP-125</b>	Galvanizado	356	14	1067	42	22	5.6	39x110x1
<b>MXCTP-126</b>	Galvanizado	356	14	1117	44	22	5.6	39x115x1
<b>MXCTP-127</b>	Galvanizado	356	14	1168	46	22	6.0	39x120x1
<b>MXCTP-128</b>	Galvanizado	356	14	1219	48	22	6.0	39x125x1
<b>MXCTP-129</b>	Galvanizado	356	14	1270	50	22	6.4	39x131x1
<b>MXCTP-130</b>	Galvanizado	406	16	406	16	24	3.2	44x44x1
<b>MXCTP-131</b>	Galvanizado	406	16	457	18	24	3.2	44x49x1
<b>MXCTP-132</b>	Galvanizado	406	16	508	20	24	3.6	44x54x1
<b>MXCTP-133</b>	Galvanizado	406	16	559	22	24	3.6	44x59x1
<b>MXCTP-134</b>	Galvanizado	406	16	610	24	24	4.0	44x65x1
<b>MXCTP-135</b>	Galvanizado	406	16	660	26	24	4.0	44x70x1
<b>MXCTP-136</b>	Galvanizado	406	16	711	28	22	4.4	44x75x1
<b>MXCTP-137</b>	Galvanizado	406	16	762	30	22	4.4	44x80x1
<b>MXCTP-138</b>	Galvanizado	406	16	813	32	22	4.8	44x85x1
<b>MXCTP-139</b>	Galvanizado	406	16	864	34	22	4.8	44x90x1
<b>MXCTP-140</b>	Galvanizado	406	16	914	36	22	5.2	44x95x1
<b>MXCTP-141</b>	Galvanizado	406	16	965	38	22	5.2	44x100x1
<b>MXCTP-142</b>	Galvanizado	406	16	1016	40	22	5.6	44x105x1
<b>MXCTP-143</b>	Galvanizado	406	16	1067	42	22	5.6	44x110x1
<b>MXCTP-144</b>	Galvanizado	406	16	1117	44	22	6.0	44x115x1
<b>MXCTP-145</b>	Galvanizado	406	16	1168	46	22	6.0	44x120x1
<b>MXCTP-146</b>	Galvanizado	406	16	1219	48	22	6.4	44x125x1
<b>MXCTP-147</b>	Galvanizado	406	16	1270	50	22	6.4	44x131x1
<b>MXCTP-148</b>	Galvanizado	457	18	457	18	24	3.6	49x49x1
<b>MXCTP-149</b>	Galvanizado	457	18	508	20	24	3.6	49x54x1
<b>MXCTP-150</b>	Galvanizado	457	18	559	22	24	4.0	49x59x1
<b>MXCTP-151</b>	Galvanizado	457	18	610	24	22	4.0	49x65x1
<b>MXCTP-152</b>	Galvanizado	457	18	660	26	22	4.4	49x70x1
<b>MXCTP-153</b>	Galvanizado	457	18	711	28	22	4.4	49x75x1
<b>MXCTP-154</b>	Galvanizado	457	18	762	30	22	4.8	49x80x1
<b>MXCTP-155</b>	Galvanizado	457	18	813	32	22	4.8	49x85x1
<b>MXCTP-156</b>	Galvanizado	457	18	864	34	22	5.2	49x90x1
<b>MXCTP-157</b>	Galvanizado	457	18	914	36	22	5.2	49x95x1
<b>MXCTP-158</b>	Galvanizado	457	18	965	38	22	5.6	49x100x1
<b>MXCTP-159</b>	Galvanizado	457	18	1016	40	22	5.6	49x105x1
<b>MXCTP-160</b>	Galvanizado	457	18	1067	42	22	6.0	49x110x1
<b>MXCTP-161</b>	Galvanizado	457	18	1117	44	22	6.0	49x115x1
<b>MXCTP-162</b>	Galvanizado	457	18	1168	46	22	6.4	49x120x1
<b>MXCTP-163</b>	Galvanizado	457	18	1219	48	20	6.4	49x125x1

# CuadriTapa

## Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriTapa

Clave	Material	A		B		Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		mm	in	mm	in			
<b>MXCTP-164</b>	Galvanizado	457	18	1270	50	20	6.8	49x131x1
<b>MXCTP-165</b>	Galvanizado	508	20	508	20	22	4.0	54x54x1
<b>MXCTP-166</b>	Galvanizado	508	20	559	22	22	4.0	54x59x1
<b>MXCTP-167</b>	Galvanizado	508	20	610	24	22	4.4	54x65x1
<b>MXCTP-168</b>	Galvanizado	508	20	660	26	22	4.4	54x71x1
<b>MXCTP-169</b>	Galvanizado	508	20	711	28	22	4.8	54x72x1
<b>MXCTP-170</b>	Galvanizado	508	20	762	30	22	4.8	54x80x1
<b>MXCTP-171</b>	Galvanizado	508	20	813	32	22	5.2	54x85x1
<b>MXCTP-172</b>	Galvanizado	508	20	864	34	22	5.2	54x90x1
<b>MXCTP-173</b>	Galvanizado	508	20	914	36	22	5.6	54x95x1
<b>MXCTP-174</b>	Galvanizado	508	20	965	38	22	5.6	54x100x1
<b>MXCTP-175</b>	Galvanizado	508	20	1016	40	22	6.0	54x105x1
<b>MXCTP-176</b>	Galvanizado	508	20	1067	42	22	6.0	54x110x1
<b>MXCTP-177</b>	Galvanizado	508	20	1117	44	20	6.4	54x115x1
<b>MXCTP-178</b>	Galvanizado	508	20	1168	46	20	6.4	54x120x1
<b>MXCTP-179</b>	Galvanizado	508	20	1219	48	20	6.8	54x125x1
<b>MXCTP-180</b>	Galvanizado	508	20	1270	50	20	6.8	54x131x1
<b>MXCTP-181</b>	Galvanizado	559	22	559	22	22	4.4	59x59x1
<b>MXCTP-182</b>	Galvanizado	559	22	610	24	22	4.4	59x64x1
<b>MXCTP-183</b>	Galvanizado	559	22	660	26	22	4.8	59x70x1
<b>MXCTP-184</b>	Galvanizado	559	22	711	28	22	4.8	59x75x1
<b>MXCTP-185</b>	Galvanizado	559	22	762	30	22	5.2	59x80x1
<b>MXCTP-186</b>	Galvanizado	559	22	813	32	22	5.2	59x85x1
<b>MXCTP-187</b>	Galvanizado	559	22	864	34	22	5.6	59x90x1
<b>MXCTP-188</b>	Galvanizado	559	22	914	36	22	5.6	59x95x1
<b>MXCTP-189</b>	Galvanizado	559	22	965	38	22	6.0	59x100x1
<b>MXCTP-190</b>	Galvanizado	559	22	1016	40	22	6.0	59x105x1
<b>MXCTP-191</b>	Galvanizado	559	22	1067	42	20	6.4	59x110x1
<b>MXCTP-192</b>	Galvanizado	559	22	1117	44	20	6.4	59x115x1
<b>MXCTP-193</b>	Galvanizado	559	22	1168	46	20	6.8	59x120x1
<b>MXCTP-194</b>	Galvanizado	559	22	1219	48	20	6.8	59x125x1
<b>MXCTP-195</b>	Galvanizado	559	22	1270	50	20	7.2	59x131x1
<b>MXCTP-196</b>	Galvanizado	610	24	610	24	22	4.8	65x65x1
<b>MXCTP-197</b>	Galvanizado	610	24	660	26	22	4.8	65x70x1
<b>MXCTP-198</b>	Galvanizado	610	24	711	28	22	5.2	65x75x1
<b>MXCTP-199</b>	Galvanizado	610	24	762	30	22	5.2	65x80x1
<b>MXCTP-200</b>	Galvanizado	610	24	813	32	22	5.6	65x85x1
<b>MXCTP-201</b>	Galvanizado	610	24	864	34	22	5.6	65x90x1
<b>MXCTP-202</b>	Galvanizado	610	24	914	36	20	6.0	65x95x1
<b>MXCTP-203</b>	Galvanizado	610	24	965	38	20	6.0	65x100x1
<b>MXCTP-204</b>	Galvanizado	610	24	1016	40	20	6.4	65x105x1
<b>MXCTP-205</b>	Galvanizado	610	24	1067	42	20	6.4	65x110x1
<b>MXCTP-206</b>	Galvanizado	610	24	1117	44	20	6.8	65x115x1
<b>MXCTP-207</b>	Galvanizado	610	24	1168	46	20	6.8	65x120x1
<b>MXCTP-208</b>	Galvanizado	610	24	1219	48	20	7.2	65x125x1
<b>MXCTP-209</b>	Galvanizado	610	24	1270	50	20	7.2	65x131x1
<b>MXCTP-210</b>	Galvanizado	660	26	660	26	22	5.2	70x69x1

# CuadriTapa

## Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriTapa

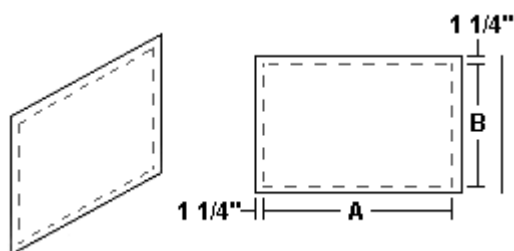
Clave	Material	A		B		Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		mm	in	mm	in			
<b>MXCTP-211</b>	Galvanizado	660	26	711	28	22	5.2	70x75x1
<b>MXCTP-212</b>	Galvanizado	660	26	762	30	22	5.6	70x80x1
<b>MXCTP-213</b>	Galvanizado	660	26	813	32	20	5.6	70x85x1
<b>MXCTP-214</b>	Galvanizado	660	26	864	34	20	6.0	70x90x1
<b>MXCTP-215</b>	Galvanizado	660	26	914	36	20	6.0	70x95x1
<b>MXCTP-216</b>	Galvanizado	660	26	965	38	20	6.4	70x100x1
<b>MXCTP-217</b>	Galvanizado	660	26	1016	40	20	6.4	70x105x1
<b>MXCTP-218</b>	Galvanizado	660	26	1067	42	20	6.8	70x110x1
<b>MXCTP-219</b>	Galvanizado	660	26	1117	44	20	6.8	70x115x1
<b>MXCTP-220</b>	Galvanizado	660	26	1168	46	20	7.2	70x120x1
<b>MXCTP-221</b>	Galvanizado	660	26	1219	48	20	7.2	70x125x1
<b>MXCTP-222</b>	Galvanizado	660	26	1270	50	20	7.6	70x131x1
<b>MXCTP-223</b>	Galvanizado	711	28	711	28	22	5.6	75x75x1
<b>MXCTP-224</b>	Galvanizado	711	28	762	30	20	5.6	75x80x1
<b>MXCTP-225</b>	Galvanizado	711	28	813	32	20	6.0	75x85x1
<b>MXCTP-226</b>	Galvanizado	711	28	864	34	20	6.0	75x90x1
<b>MXCTP-227</b>	Galvanizado	711	28	914	36	20	6.4	75x95x1
<b>MXCTP-228</b>	Galvanizado	660	26	711	28	22	5.2	70x75x1
<b>MXCTP-229</b>	Galvanizado	660	26	762	30	22	5.6	70x80x1
<b>MXCTP-230</b>	Galvanizado	660	26	813	32	20	5.6	70x85x1
<b>MXCTP-231</b>	Galvanizado	660	26	864	34	20	6.0	70x90x1
<b>MXCTP-232</b>	Galvanizado	660	26	914	36	20	6.0	70x95x1
<b>MXCTP-233</b>	Galvanizado	660	26	965	38	20	6.4	70x100x1
<b>MXCTP-234</b>	Galvanizado	660	26	1016	40	20	6.4	70x105x1
<b>MXCTP-235</b>	Galvanizado	660	26	1067	42	20	6.8	70x110x1
<b>MXCTP-236</b>	Galvanizado	660	26	1117	44	20	6.8	70x115x1
<b>MXCTP-237</b>	Galvanizado	660	26	1168	46	20	7.2	70x120x1
<b>MXCTP-238</b>	Galvanizado	660	26	1219	48	20	7.2	70x125x1
<b>MXCTP-239</b>	Galvanizado	660	26	1270	50	20	7.6	70x131x1
<b>MXCTP-240</b>	Galvanizado	711	28	711	28	22	5.6	75x75x1
<b>MXCTP-241</b>	Galvanizado	711	28	762	30	20	5.6	75x80x1
<b>MXCTP-242</b>	Galvanizado	711	28	813	32	20	6.0	75x85x1
<b>MXCTP-243</b>	Galvanizado	711	28	864	34	20	6.0	75x90x1
<b>MXCTP-244</b>	Galvanizado	711	28	914	36	20	6.4	75x95x1
<b>MXCTP-245</b>	Galvanizado	660	26	711	28	22	5.2	70x75x1
<b>MXCTP-246</b>	Galvanizado	660	26	762	30	22	5.6	70x80x1
<b>MXCTP-247</b>	Galvanizado	660	26	813	32	20	5.6	70x85x1
<b>MXCTP-248</b>	Galvanizado	660	26	864	34	20	6.0	70x90x1
<b>MXCTP-249</b>	Galvanizado	660	26	914	36	20	6.0	70x95x1
<b>MXCTP-250</b>	Galvanizado	660	26	965	38	20	6.4	70x100x1
<b>MXCTP-251</b>	Galvanizado	660	26	1016	40	20	6.4	70x105x1
<b>MXCTP-252</b>	Galvanizado	660	26	1067	42	20	6.8	70x110x1
<b>MXCTP-253</b>	Galvanizado	660	26	1117	44	20	6.8	70x115x1
<b>MXCTP-254</b>	Galvanizado	660	26	1168	46	20	7.2	70x120x1
<b>MXCTP-255</b>	Galvanizado	660	26	1219	48	20	7.2	70x125x1
<b>MXCTP-256</b>	Galvanizado	660	26	1270	50	20	7.6	70x131x1
<b>MXCTP-257</b>	Galvanizado	711	28	711	28	22	5.6	75x75x1

# CuadriTapa

## Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriTapa

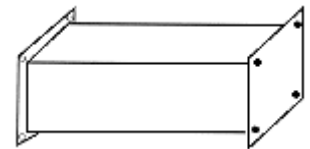
Clave	Material	A		B		Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		mm	in	mm	in			
<b>MXCTP-258</b>	Galvanizado	1067	42	1067	42	20	8.4	110x110x1
<b>MXCTP-259</b>	Galvanizado	1117	44	1117	44	20	8.8	115x115x1
<b>MXCTP-260</b>	Galvanizado	1168	46	1168	46	20	9.2	120x120x1
<b>MXCTP-261</b>	Galvanizado	1219	48	1219	48	20	9.6	125x125x1
<b>MXCTP-262</b>	Galvanizado	1270	50	1270	50	20	10.0	131x131x1
<b>MXCTP-263</b>	Galvanizado	1321	52	1321	52	20	10.4	136x136x1
<b>MXCTP-264</b>	Galvanizado	1372	54	1372	54	20	10.8	141x141x1
<b>MXCTP-265</b>	Galvanizado	1422	56	1422	56	20	11.2	146x146x1
<b>MXCTP-266</b>	Galvanizado	1473	58	1473	58	20	11.6	151x151x1
<b>MXCTP-267</b>	Galvanizado	1524	60	1524	60	20	12.0	156x156x1

### Dimensiones



### Montaje

- ▶ Acoplar directamente al CuadriDucto correspondiente.
- ▶ Ensamblado fácil tipo mecano, unicamente con toda nuestra línea de TurboDuctos, TurboCampanas, TurboCentrífugos y TurboTubulares.



- ▶ **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.