

CuadriCodo de 90°

Características Generales del Ducto Cuadrado CuadriCodo de 90°

- ▶ Nuestros TurboDuctos CuadriCodo de 90° VentDepot, cuadrados y rectangulares, han sido estructurados lámina galvanizada, ajustándose al uso más conveniente.
- ▶ 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 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 CuadriCodo de 90°

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

Garantía del Ducto Cuadrado CuadriCodo de 90°

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



Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriCodo de 90°															
Clave	Ramificación									Radio		Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		Altura (A)		Base (B)		Altura (A)		Base (B)							
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in				
MXDC9-001	Ambos	102	4	102	4	102	4	102	4	102	4	4	24	3.2	19x19x14
MXDC9-002	Base	102	4	152	6	--	--	--	--	102	4	6	24	4.0	19x19x19
MXDC9-003	Altura	--	--	--	--	102	4	152	6	152	6	6	24	4.0	27x27x14
MXDC9-004	Base	102	4	203	8	--	--	--	--	102	4	6	24	4.8	19x19x24
MXDC9-005	Altura	--	--	--	--	102	4	203	8	203	8	6	24	4.8	34x34x14
MXDC9-006	Base	102	4	254	10	--	--	--	--	102	4	8	24	5.6	19x19x29
MXDC9-007	Altura	--	--	--	--	102	4	254	10	254	10	8	24	5.6	42x42x14
MXDC9-008	Base	102	4	305	12	--	--	--	--	102	4	8	24	6.4	19x19x34
MXDC9-009	Altura	--	--	--	--	102	4	305	12	305	12	8	24	6.4	50x50x14
MXDC9-010	Base	102	4	356	14	--	--	--	--	102	4	8	24	7.2	19x19x39
MXDC9-011	Altura	--	--	--	--	102	4	356	14	356	14	8	24	7.2	57x57x14
MXDC9-012	Base	102	4	406	16	--	--	--	--	102	4	8	24	8.0	19x19x44
MXDC9-013	Altura	--	--	--	--	102	4	406	16	406	16	8	24	8.0	65x65x14
MXDC9-014	Base	102	4	457	18	--	--	--	--	102	4	10	24	8.8	19x19x50
MXDC9-015	Altura	--	--	--	--	102	4	457	18	457	18	10	24	8.8	72x72x14
MXDC9-016	Base	102	4	508	20	--	--	--	--	102	4	10	24	9.6	19x19x55
MXDC9-017	Altura	--	--	--	--	102	4	508	20	508	20	10	24	9.6	80x80x14
MXDC9-018	Base	102	4	559	22	--	--	--	--	102	4	10	24	10.4	19x19x60
MXDC9-019	Altura	--	--	--	--	102	4	559	22	559	22	10	24	10.4	88x88x14
MXDC9-020	Base	102	4	610	24	--	--	--	--	102	4	10	24	11.2	19x19x65



CuadriCodo de 90°

Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriCodo de 90°

Clave	Ramificación									Radio		Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		Altura (A)		Base (B)		Altura (A)		Base (B)							
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in				
MXDC9-021	Altura	--	--	--	--	102	4	610	24	610	24	10	24	11.2	95x95x14
MXDC9-022	Base	102	4	660	26	--	--	--	--	102	4	10	24	12.0	19x19x70
MXDC9-023	Altura	--	--	--	--	102	4	660	26	660	26	10	24	12.0	103x103x14
MXDC9-024	Base	102	4	711	28	--	--	--	--	102	4	10	24	12.8	19x19x75
MXDC9-025	Altura	--	--	--	--	102	4	711	28	711	28	10	24	12.8	110x110x14
MXDC9-026	Base	102	4	762	30	--	--	--	--	102	4	12	24	13.6	19x19x80
MXDC9-027	Altura	--	--	--	--	102	4	762	30	762	30	12	24	13.6	118x118x14
MXDC9-028	Base	102	4	813	32	--	--	--	--	102	4	12	24	14.4	19x19x85
MXDC9-029	Altura	--	--	--	--	102	4	813	32	813	32	12	24	14.4	126x126x14
MXDC9-030	Base	102	4	864	34	--	--	--	--	102	4	12	24	15.2	19x19x90
MXDC9-031	Altura	--	--	--	--	102	4	864	34	864	34	12	24	15.2	133x133x14
MXDC9-032	Base	102	4	914	36	--	--	--	--	102	4	12	24	16.0	19x19x95
MXDC9-033	Altura	--	--	--	--	102	4	914	36	914	36	12	24	16.0	141x141x14
MXDC9-034	Base	102	4	965	38	--	--	--	--	102	4	12	24	16.8	19x19x100
MXDC9-035	Altura	--	--	--	--	102	4	965	38	965	38	12	24	16.8	149x149x14
MXDC9-036	Base	102	4	1016	40	--	--	--	--	102	4	12	24	17.6	19x19x105
MXDC9-037	Altura	--	--	--	--	102	4	1016	40	1016	40	12	24	17.6	156x156x14
MXDC9-038	Base	102	4	1067	42	--	--	--	--	102	4	12	24	18.4	19x19x110
MXDC9-039	Altura	--	--	--	--	102	4	1067	42	1067	42	12	24	18.4	164x164x14
MXDC9-040	Base	102	4	1117	44	--	--	--	--	102	4	12	24	19.2	19x19x116
MXDC9-041	Altura	--	--	--	--	102	4	1117	44	1117	44	12	24	19.2	171x171x14
MXDC9-042	Base	102	4	1168	46	--	--	--	--	102	4	14	24	20.0	19x19x121
MXDC9-043	Altura	--	--	--	--	102	4	1168	46	1168	46	14	24	20.0	179x179x14
MXDC9-044	Base	102	4	1219	48	--	--	--	--	102	4	14	24	20.8	19x19x126
MXDC9-045	Altura	--	--	--	--	102	4	1219	48	1219	48	14	24	20.8	187x187x14
MXDC9-046	Base	102	4	1270	50	--	--	--	--	102	4	14	24	21.6	19x19x131
MXDC9-047	Altura	--	--	--	--	102	4	1270	50	1270	50	14	24	21.6	194x194x14
MXDC9-048	Ambos	152	6	152	6	152	6	152	6	152	6	8	24	4.8	27x27x19
MXDC9-049	Base	152	6	203	8	--	--	--	--	152	6	8	24	5.6	27x27x24
MXDC9-050	Altura	--	--	--	--	152	6	203	8	203	8	8	24	5.6	34x34x19
MXDC9-051	Base	152	6	254	10	--	--	--	--	152	6	8	24	6.4	27x27x29
MXDC9-052	Altura	--	--	--	--	152	6	254	10	254	10	8	24	6.4	42x42x19
MXDC9-053	Base	152	6	305	12	--	--	--	--	152	6	10	24	7.2	27x27x34
MXDC9-054	Altura	--	--	--	--	152	6	305	12	305	12	10	24	7.2	50x50x19
MXDC9-055	Base	152	6	356	14	--	--	--	--	152	6	10	24	8.0	27x27x39
MXDC9-056	Altura	--	--	--	--	152	6	356	14	356	14	10	24	8.0	57x57x19
MXDC9-057	Base	152	6	406	16	--	--	--	--	152	6	10	24	8.8	27x27x44
MXDC9-058	Altura	--	--	--	--	152	6	406	16	406	16	10	24	8.8	65x65x19
MXDC9-059	Base	152	6	457	18	--	--	--	--	152	6	12	24	9.6	27x27x50
MXDC9-060	Altura	--	--	--	--	152	6	457	18	457	18	12	24	9.6	72x72x19
MXDC9-061	Base	152	6	508	20	--	--	--	--	152	6	12	24	10.4	27x27x55
MXDC9-062	Altura	--	--	--	--	152	6	508	20	508	20	12	24	10.4	80x80x19
MXDC9-063	Base	152	6	559	22	--	--	--	--	152	6	12	24	11.2	27x27x60
MXDC9-064	Altura	--	--	--	--	152	6	559	22	559	22	12	24	11.2	88x88x19
MXDC9-065	Base	152	6	610	24	--	--	--	--	152	6	12	24	12.0	27x27x65



CuadriCodo de 90°

Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriCodo de 90°

Clave	Ramificación									Radio		Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		Altura (A)		Base (B)		Altura (A)		Base (B)							
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in				
MXDC9-066	Altura	--	--	--	--	152	6	610	24	610	24	12	24	12.0	95x95x19
MXDC9-067	Base	152	6	660	26	--	--	--	--	152	6	12	24	12.8	27x27x70
MXDC9-068	Altura	--	--	--	--	152	6	660	26	660	26	12	24	12.8	103x103x19
MXDC9-069	Base	152	6	711	28	--	--	--	--	152	6	14	24	13.6	27x27x75
MXDC9-070	Altura	--	--	--	--	152	6	711	28	711	28	14	24	13.6	110x110x19
MXDC9-071	Base	152	6	762	30	--	--	--	--	152	6	14	24	14.4	27x27x80
MXDC9-072	Altura	--	--	--	--	152	6	762	30	762	30	14	24	14.4	118x118x19
MXDC9-073	Base	152	6	813	32	--	--	--	--	152	6	14	24	15.2	27x27x85
MXDC9-074	Altura	--	--	--	--	152	6	813	32	813	32	14	24	15.2	126x126x19
MXDC9-075	Base	152	6	864	34	--	--	--	--	152	6	14	24	16.0	27x27x90
MXDC9-076	Altura	--	--	--	--	152	6	864	34	864	34	14	24	16.0	133x133x19
MXDC9-077	Base	152	6	914	36	--	--	--	--	152	6	14	24	16.8	27x27x95
MXDC9-078	Altura	--	--	--	--	152	6	914	36	914	36	14	24	16.8	141x141x19
MXDC9-079	Base	152	6	965	38	--	--	--	--	152	6	14	24	17.6	27x27x100
MXDC9-080	Altura	--	--	--	--	152	6	965	38	965	38	14	24	17.6	149x149x19
MXDC9-081	Base	152	6	1016	40	--	--	--	--	152	6	16	24	18.4	27x27x105
MXDC9-082	Altura	--	--	--	--	152	6	1016	40	1016	40	16	24	18.4	156x156x19
MXDC9-083	Base	152	6	1067	42	--	--	--	--	152	6	16	24	19.2	27x27x110
MXDC9-084	Altura	--	--	--	--	152	6	1067	42	1067	42	16	24	19.2	164x164x19
MXDC9-085	Base	152	6	1117	44	--	--	--	--	152	6	16	24	20.0	27x27x116
MXDC9-086	Altura	--	--	--	--	152	6	1117	44	1117	44	16	24	20.0	171x171x19
MXDC9-087	Base	152	6	1168	46	--	--	--	--	152	6	16	24	20.8	27x27x121
MXDC9-088	Altura	--	--	--	--	152	6	1168	46	1168	46	16	24	20.8	179x179x19
MXDC9-089	Base	152	6	1219	48	--	--	--	--	152	6	16	24	21.6	27x27x126
MXDC9-090	Altura	--	--	--	--	152	6	1219	48	1219	48	16	24	21.6	187x187x19
MXDC9-091	Base	152	6	1270	50	--	--	--	--	152	6	16	24	22.4	27x27x131
MXDC9-092	Altura	--	--	--	--	152	6	1270	50	1270	50	16	24	22.4	194x194x19
MXDC9-093	Ambos	203	8	203	8	203	8	203	8	203	8	8	24	6.4	34x34x24
MXDC9-094	Base	203	8	254	10	--	--	--	--	203	8	10	24	7.2	34x34x29
MXDC9-095	Altura	--	--	--	--	203	8	254	10	254	10	10	24	7.2	42x42x24
MXDC9-096	Base	203	8	305	12	--	--	--	--	203	8	10	24	8.0	34x34x34
MXDC9-097	Altura	--	--	--	--	203	8	305	12	305	12	10	24	8.0	50x50x24
MXDC9-098	Base	203	8	356	14	--	--	--	--	203	8	10	24	8.8	34x34x39
MXDC9-099	Altura	--	--	--	--	203	8	356	14	356	14	10	24	8.8	57x57x24
MXDC9-100	Base	203	8	406	16	--	--	--	--	203	8	12	24	9.6	34x34x44
MXDC9-101	Altura	--	--	--	--	203	8	406	16	406	16	12	24	9.6	65x65x24
MXDC9-102	Base	203	8	457	18	--	--	--	--	203	8	12	24	10.4	34x34x50
MXDC9-103	Altura	--	--	--	--	203	8	457	18	457	18	12	24	10.4	72x72x24
MXDC9-104	Base	203	8	508	20	--	--	--	--	203	8	12	24	11.2	34x34x55
MXDC9-105	Altura	--	--	--	--	203	8	508	20	508	20	12	24	11.2	80x80x24
MXDC9-106	Base	203	8	559	22	--	--	--	--	203	8	14	24	12.0	34x34x60
MXDC9-107	Altura	--	--	--	--	203	8	559	22	559	22	14	24	12.0	88x88x24
MXDC9-108	Base	203	8	610	24	--	--	--	--	203	8	14	24	12.8	34x34x65
MXDC9-109	Altura	--	--	--	--	203	8	610	24	610	24	14	24	12.8	95x95x24
MXDC9-110	Base	203	8	660	26	--	--	--	--	203	8	16	24	13.6	34x34x70



Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriCodo de 90°

Clave	Ramificación									Radio		Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		Altura (A)		Base (B)		Altura (A)		Base (B)							
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in				
MXDC9-111	Altura	--	--	--	--	203	8	660	26	660	26	16	24	13.6	103x103x24
MXDC9-112	Base	203	8	711	28	--	--	--	--	203	8	16	24	14.4	34x34x75
MXDC9-113	Altura	--	--	--	--	203	8	711	28	711	28	16	24	14.4	110x110x24
MXDC9-114	Base	203	8	762	30	--	--	--	--	203	8	16	24	15.2	34x34x80
MXDC9-115	Altura	--	--	--	--	203	8	762	30	762	30	16	24	15.2	118x118x24
MXDC9-116	Base	203	8	813	32	--	--	--	--	203	8	16	24	16.0	34x34x85
MXDC9-117	Altura	--	--	--	--	203	8	813	32	813	32	16	24	16.0	126x126x24
MXDC9-118	Base	203	8	864	34	--	--	--	--	203	8	16	24	16.8	34x34x90
MXDC9-119	Altura	--	--	--	--	203	8	864	34	864	34	16	24	16.8	133x133x24
MXDC9-120	Base	203	8	914	36	--	--	--	--	203	8	16	24	17.6	34x34x95
MXDC9-121	Altura	--	--	--	--	203	8	914	36	914	36	16	24	17.6	141x141x24
MXDC9-122	Base	203	8	965	38	--	--	--	--	203	8	18	24	18.4	34x34x100
MXDC9-123	Altura	--	--	--	--	203	8	965	38	965	38	18	24	18.4	149x149x24
MXDC9-124	Base	203	8	1016	40	--	--	--	--	203	8	18	24	19.2	34x34x105
MXDC9-125	Altura	--	--	--	--	203	8	1016	40	1016	40	18	24	19.2	156x156x24
MXDC9-126	Base	203	8	1067	42	--	--	--	--	203	8	18	24	20.0	34x34x110
MXDC9-127	Altura	--	--	--	--	203	8	1067	42	1067	42	18	24	20.0	164x164x24
MXDC9-128	Base	203	8	1117	44	--	--	--	--	203	8	18	24	20.8	34x34x116
MXDC9-129	Altura	--	--	--	--	203	8	1117	44	1117	44	18	24	20.8	171x171x24
MXDC9-130	Base	203	8	1168	46	--	--	--	--	203	8	18	24	21.6	34x34x121
MXDC9-131	Altura	--	--	--	--	203	8	1168	46	1168	46	18	24	21.6	179x179x24
MXDC9-132	Base	203	8	1219	48	--	--	--	--	203	8	18	24	22.4	34x34x126
MXDC9-133	Altura	--	--	--	--	203	8	1219	48	1219	48	18	24	22.4	187x187x24
MXDC9-134	Base	203	8	1270	50	--	--	--	--	203	8	18	24	23.2	34x34x131
MXDC9-135	Altura	--	--	--	--	203	8	1270	50	1270	50	18	24	23.2	194x194x24
MXDC9-136	Ambos	254	10	254	10	254	10	254	10	254	10	10	24	8.0	42x42x29
MXDC9-137	Base	254	10	305	12	--	--	--	--	254	10	12	24	8.8	42x42x34
MXDC9-138	Altura	--	--	--	--	254	10	305	12	305	12	12	24	8.8	50x50x29
MXDC9-139	Base	254	10	356	14	--	--	--	--	254	10	12	24	9.6	42x42x39
MXDC9-140	Altura	--	--	--	--	254	10	356	14	356	14	12	24	9.6	57x57x29
MXDC9-141	Base	254	10	406	16	--	--	--	--	254	10	12	24	10.4	42x42x44
MXDC9-142	Altura	--	--	--	--	254	10	406	16	406	16	12	24	10.4	65x65x29
MXDC9-143	Base	254	10	457	18	--	--	--	--	254	10	14	24	11.2	42x42x50
MXDC9-144	Altura	--	--	--	--	254	10	457	18	457	18	14	24	11.2	72x72x29
MXDC9-145	Base	254	10	508	20	--	--	--	--	254	10	16	24	12.0	42x42x55
MXDC9-146	Altura	--	--	--	--	254	10	508	20	508	20	16	24	12.0	80x80x29
MXDC9-147	Base	254	10	559	22	--	--	--	--	254	10	16	24	12.8	42x42x60
MXDC9-148	Altura	--	--	--	--	254	10	559	22	559	22	16	24	12.8	88x88x29
MXDC9-149	Base	254	10	610	24	--	--	--	--	254	10	16	24	13.6	42x42x65
MXDC9-150	Altura	--	--	--	--	254	10	610	24	610	24	16	24	13.6	95x95x29
MXDC9-151	Base	254	10	660	26	--	--	--	--	254	10	16	24	14.4	42x42x70
MXDC9-152	Altura	--	--	--	--	254	10	660	26	660	26	16	24	14.4	103x103x29
MXDC9-153	Base	254	10	711	28	--	--	--	--	254	10	16	24	15.2	42x42x75
MXDC9-154	Altura	--	--	--	--	254	10	711	28	711	28	16	24	15.2	110x110x29
MXDC9-155	Base	254	10	762	30	--	--	--	--	254	10	18	24	16.0	42x42x80



CuadriCodo de 90°

Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriCodo de 90°

Clave	Ramificación									Radio		Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		Altura (A)		Base (B)		Altura (A)		Base (B)							
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in				
MXDC9-156	Altura	--	--	--	--	254	10	762	30	762	30	18	24	16.0	118x118x29
MXDC9-157	Base	254	10	813	32	--	--	--	--	254	10	18	24	16.8	42x42x85
MXDC9-158	Altura	--	--	--	--	254	10	813	32	813	32	18	24	16.8	126x126x29
MXDC9-159	Base	254	10	864	34	--	--	--	--	254	10	18	24	17.6	42x42x90
MXDC9-160	Altura	--	--	--	--	254	10	864	34	864	34	18	24	17.6	133x133x29
MXDC9-161	Base	254	10	914	36	--	--	--	--	254	10	18	24	18.4	42x42x95
MXDC9-162	Altura	--	--	--	--	254	10	914	36	914	36	18	24	18.4	141x141x29
MXDC9-163	Base	254	10	965	38	--	--	--	--	254	10	20	24	19.2	42x42x100
MXDC9-164	Altura	--	--	--	--	254	10	965	38	965	38	20	24	19.2	149x149x29
MXDC9-165	Base	254	10	1016	40	--	--	--	--	254	10	20	24	20.0	42x42x105
MXDC9-166	Altura	--	--	--	--	254	10	1016	40	1016	40	20	24	20.0	156x156x29
MXDC9-167	Base	254	10	1067	42	--	--	--	--	254	10	20	24	20.8	42x42x110
MXDC9-168	Altura	--	--	--	--	254	10	1067	42	1067	42	20	24	20.8	164x164x29
MXDC9-169	Base	254	10	1117	44	--	--	--	--	254	10	20	24	21.6	42x42x116
MXDC9-170	Altura	--	--	--	--	254	10	1117	44	1117	44	20	24	21.6	171x171x29
MXDC9-171	Base	254	10	1168	46	--	--	--	--	254	10	22	22	22.4	42x42x121
MXDC9-172	Altura	--	--	--	--	254	10	1168	46	1168	46	22	22	22.4	179x179x29
MXDC9-173	Base	254	10	1219	48	--	--	--	--	254	10	22	22	23.2	42x42x126
MXDC9-174	Altura	--	--	--	--	254	10	1219	48	1219	48	22	22	23.2	187x187x29
MXDC9-175	Base	254	10	1270	50	--	--	--	--	254	10	22	22	24.0	42x42x131
MXDC9-176	Altura	--	--	--	--	254	10	1270	50	1270	50	22	22	24.0	194x194x29
MXDC9-177	Ambos	305	12	305	12	305	12	305	12	305	12	12	24	9.6	50x50x34
MXDC9-178	Base	305	12	356	14	--	--	--	--	305	12	14	24	10.4	50x50x39
MXDC9-179	Altura	--	--	--	--	305	12	356	14	356	14	14	24	10.4	57x57x34
MXDC9-180	Base	305	12	406	16	--	--	--	--	305	12	14	24	11.2	50x50x44
MXDC9-181	Altura	--	--	--	--	305	12	406	16	406	16	14	24	11.2	64x64x34
MXDC9-182	Base	305	12	457	18	--	--	--	--	305	12	16	24	12.0	50x50x50
MXDC9-183	Altura	--	--	--	--	305	12	457	18	457	18	16	24	12.0	72x72x34
MXDC9-184	Base	305	12	508	20	--	--	--	--	305	12	16	24	12.8	50x50x55
MXDC9-185	Altura	--	--	--	--	305	12	508	20	508	20	16	24	12.8	80x80x34
MXDC9-186	Base	305	12	559	22	--	--	--	--	305	12	16	24	13.6	50x50x60
MXDC9-187	Altura	--	--	--	--	305	12	559	22	559	22	16	24	13.6	88x88x34
MXDC9-188	Base	305	12	610	24	--	--	--	--	305	12	16	24	14.4	50x50x65
MXDC9-189	Altura	--	--	--	--	305	12	610	24	610	24	16	24	14.4	95x95x34
MXDC9-190	Base	305	12	660	26	--	--	--	--	305	12	18	24	15.2	50x50x70
MXDC9-191	Altura	--	--	--	--	305	12	660	26	660	26	18	24	15.2	103x103x34
MXDC9-192	Base	305	12	711	28	--	--	--	--	305	12	18	24	16.0	50x50x75
MXDC9-193	Altura	--	--	--	--	305	12	711	28	711	28	18	24	16.0	110x110x34
MXDC9-194	Base	305	12	762	30	--	--	--	--	305	12	18	24	16.8	50x50x80
MXDC9-195	Altura	--	--	--	--	305	12	762	30	762	30	18	24	16.8	118x118x34
MXDC9-196	Base	305	12	813	32	--	--	--	--	305	12	20	24	17.6	50x50x85
MXDC9-197	Altura	--	--	--	--	305	12	813	32	813	32	20	24	17.6	126x126x34
MXDC9-198	Base	305	12	864	34	--	--	--	--	305	12	20	24	18.4	50x50x90
MXDC9-199	Altura	--	--	--	--	305	12	864	34	864	34	20	24	18.4	133x133x34
MXDC9-200	Base	305	12	914	36	--	--	--	--	305	12	20	24	19.2	50x50x95





CuadriCodo de 90°

Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriCodo de 90°

Clave	Ramificación									Radio		Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		Altura (A)		Base (B)		Altura (A)		Base (B)		mm	in				
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in						
MXDC9-201	Altura	--	--	--	--	305	12	914	36	914	36	20	24	19.2	141x141x34
MXDC9-202	Base	305	12	965	38	--	--	--	--	305	12	22	22	20.0	50x50x100
MXDC9-203	Altura	--	--	--	--	305	12	965	38	965	38	22	22	20.0	149x149x34
MXDC9-204	Base	305	12	1016	40	--	--	--	--	305	12	24	22	20.8	50x50x105
MXDC9-205	Altura	--	--	--	--	305	12	1016	40	1016	40	24	22	20.8	156x156x34
MXDC9-206	Base	305	12	1067	42	--	--	--	--	305	12	24	22	21.6	50x50x110
MXDC9-207	Altura	--	--	--	--	305	12	1067	42	1067	42	24	22	21.6	164x164x34
MXDC9-208	Base	305	12	1117	44	--	--	--	--	305	12	24	22	22.4	50x50x116
MXDC9-209	Altura	--	--	--	--	305	12	1117	44	1117	44	24	22	22.4	171x171x34
MXDC9-210	Base	305	12	1168	46	--	--	--	--	305	12	24	22	23.2	50x50x121
MXDC9-211	Altura	--	--	--	--	305	12	1168	46	1168	46	24	22	23.2	179x179x34
MXDC9-212	Base	305	12	1219	48	--	--	--	--	305	12	24	22	24.0	50x50x126
MXDC9-213	Altura	--	--	--	--	305	12	1219	48	1219	48	24	22	24.0	187x187x34
MXDC9-214	Base	305	12	1270	50	--	--	--	--	305	12	26	22	24.8	50x50x131
MXDC9-215	Altura	--	--	--	--	305	12	1270	50	1270	50	26	22	24.8	194x194x34
MXDC9-216	Ambos	356	14	356	14	356	14	356	14	356	14	14	24	11.2	57x57x39
MXDC9-217	Base	356	14	406	16	--	--	--	--	356	14	16	24	12.0	57x57x44
MXDC9-218	Altura	--	--	--	--	356	14	406	16	406	16	16	24	12.0	65x65x39
MXDC9-219	Base	356	14	457	18	--	--	--	--	356	14	16	24	12.8	57x57x50
MXDC9-220	Altura	--	--	--	--	356	14	457	18	457	18	16	24	12.8	72x72x39
MXDC9-221	Base	356	14	508	20	--	--	--	--	356	14	18	24	13.6	57x57x55
MXDC9-222	Altura	--	--	--	--	356	14	508	20	508	20	18	24	13.6	80x80x39
MXDC9-223	Base	356	14	559	22	--	--	--	--	356	14	18	24	14.4	57x57x60
MXDC9-224	Altura	--	--	--	--	356	14	559	22	559	22	18	24	14.4	88x88x39
MXDC9-225	Base	356	14	610	24	--	--	--	--	356	14	18	24	15.2	57x57x65
MXDC9-226	Altura	--	--	--	--	356	14	610	24	356	14	18	24	15.2	95x95x39
MXDC9-227	Base	356	14	660	26	--	--	--	--	356	14	20	24	16.0	57x57x70
MXDC9-228	Altura	--	--	--	--	356	14	660	26	660	26	20	24	16.0	103x103x39
MXDC9-229	Base	356	14	711	28	--	--	--	--	356	14	22	22	16.8	57x57x75
MXDC9-230	Altura	--	--	--	--	356	14	711	28	711	28	22	22	16.8	110x110x39
MXDC9-231	Base	356	14	762	30	--	--	--	--	356	14	22	22	17.6	57x57x80
MXDC9-232	Altura	--	--	--	--	356	14	762	30	762	30	22	22	17.6	118x118x39
MXDC9-233	Base	356	14	813	32	--	--	--	--	356	14	24	22	18.4	57x57x85
MXDC9-234	Altura	--	--	--	--	356	14	813	32	813	32	24	22	18.4	126x126x39
MXDC9-235	Base	356	14	864	34	--	--	--	--	356	14	24	22	19.2	57x57x90
MXDC9-236	Altura	--	--	--	--	356	14	864	34	864	34	24	22	19.2	133x133x39
MXDC9-237	Base	356	14	914	36	--	--	--	--	356	14	24	22	20.0	57x57x95
MXDC9-238	Altura	--	--	--	--	356	14	914	36	914	36	24	22	20.0	141x141x39
MXDC9-239	Base	356	14	965	38	--	--	--	--	356	14	24	22	20.8	57x57x100
MXDC9-240	Altura	--	--	--	--	356	14	965	38	965	38	24	22	20.8	149x149x39
MXDC9-241	Base	356	14	1016	40	--	--	--	--	356	14	24	22	21.6	57x57x105
MXDC9-242	Altura	--	--	--	--	356	14	1016	40	1016	40	24	22	21.6	156x156x39
MXDC9-243	Base	356	14	1067	42	--	--	--	--	356	14	26	22	22.4	57x57x110
MXDC9-244	Altura	--	--	--	--	356	14	1067	42	1067	42	26	22	22.4	164x164x39
MXDC9-245	Base	356	14	1117	44	--	--	--	--	356	14	26	22	23.2	57x57x116

CuadriCodo de 90°

Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriCodo de 90°

Clave	Ramificación									Radio		Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		Altura (A)		Base (B)		Altura (A)		Base (B)							
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in				
MXDC9-246	Altura	--	--	--	--	356	14	1117	44	1117	44	26	22	23.2	171x171x39
MXDC9-247	Base	356	14	1168	46	--	--	--	--	356	14	26	22	24.0	57x57x121
MXDC9-248	Altura	--	--	--	--	356	14	1168	46	1168	46	26	22	24.0	179x179x39
MXDC9-249	Base	356	14	1219	48	--	--	--	--	356	14	26	22	24.8	57x57x126
MXDC9-250	Altura	--	--	--	--	356	14	1219	48	1219	48	26	22	24.8	187x187x39
MXDC9-251	Base	356	14	1270	50	--	--	--	--	356	14	26	22	25.6	57x57x131
MXDC9-252	Altura	--	--	--	--	356	14	1270	50	1270	50	26	22	25.6	194x194x39
MXDC9-253	Ambos	406	16	406	16	406	16	406	16	406	16	16	24	12.8	65x65x44
MXDC9-254	Base	406	16	457	18	--	--	--	--	406	16	18	24	13.6	65x65x50
MXDC9-255	Altura	--	--	--	--	406	16	457	18	457	18	18	24	13.6	72x72x44
MXDC9-256	Base	406	16	508	20	--	--	--	--	406	16	18	24	14.4	65x65x55
MXDC9-257	Altura	--	--	--	--	406	16	508	20	508	20	18	24	14.4	80x80x44
MXDC9-258	Base	406	16	559	22	--	--	--	--	406	16	18	24	15.2	65x65x60
MXDC9-259	Altura	--	--	--	--	406	16	559	22	559	22	18	24	15.2	88x88x44
MXDC9-260	Base	406	16	610	24	--	--	--	--	406	16	20	24	16.0	65x65x65
MXDC9-261	Altura	--	--	--	--	406	16	610	24	610	24	20	24	16.0	95x95x44
MXDC9-262	Base	406	16	660	26	--	--	--	--	406	16	20	24	16.8	65x65x70
MXDC9-263	Altura	--	--	--	--	406	16	660	26	660	26	20	24	16.8	103x103x44
MXDC9-264	Base	406	16	711	28	--	--	--	--	406	16	22	22	17.6	65x65x75
MXDC9-265	Altura	--	--	--	--	406	16	711	28	711	28	22	22	17.6	110x110x44
MXDC9-266	Base	406	16	762	30	--	--	--	--	406	16	24	22	18.4	65x65x80
MXDC9-267	Altura	--	--	--	--	406	16	762	30	762	30	24	22	18.4	118x118x44
MXDC9-268	Base	406	16	813	32	--	--	--	--	406	16	24	22	19.2	65x65x85
MXDC9-269	Altura	--	--	--	--	406	16	813	32	813	32	24	22	19.2	126x126x44
MXDC9-270	Base	406	16	864	34	--	--	--	--	406	16	24	22	20.0	65x65x90
MXDC9-271	Altura	--	--	--	--	406	16	864	34	864	34	24	22	20.0	133x133x44
MXDC9-272	Base	406	16	914	36	--	--	--	--	406	16	24	22	20.8	65x65x95
MXDC9-273	Altura	--	--	--	--	406	16	914	36	914	36	24	22	20.8	141x141x44
MXDC9-274	Base	406	16	965	38	--	--	--	--	406	16	26	22	21.6	65x65x100
MXDC9-275	Altura	--	--	--	--	406	16	965	38	965	38	26	22	21.6	149x149x44
MXDC9-276	Base	406	16	1016	40	--	--	--	--	406	16	26	22	22.4	65x65x105
MXDC9-277	Altura	--	--	--	--	406	16	1016	40	1016	40	26	22	22.4	156x156x44
MXDC9-278	Base	406	16	1067	42	--	--	--	--	406	16	26	22	23.2	65x65x110
MXDC9-279	Altura	--	--	--	--	406	16	1067	42	1067	42	26	22	23.2	164x164x44
MXDC9-280	Base	406	16	1117	44	--	--	--	--	406	16	26	22	24.0	65x65x116
MXDC9-281	Altura	--	--	--	--	406	16	1117	44	1117	44	26	22	24.0	171x171x44
MXDC9-282	Base	406	16	1168	46	--	--	--	--	406	16	26	22	24.8	65x65x121
MXDC9-283	Altura	--	--	--	--	406	16	1168	46	1168	46	26	22	24.8	179x179x44
MXDC9-284	Base	406	16	1219	48	--	--	--	--	406	16	28	22	25.6	65x65x126
MXDC9-285	Altura	--	--	--	--	406	16	1219	48	1219	48	28	22	25.6	187x187x44
MXDC9-286	Base	406	16	1270	50	--	--	--	--	406	16	28	22	26.4	65x65x131
MXDC9-287	Altura	--	--	--	--	406	16	1270	50	1270	50	28	22	26.4	194x194x44
MXDC9-288	Ambos	457	18	457	18	457	18	457	18	457	18	18	24	14.4	72x72x50
MXDC9-289	Base	457	18	508	20	--	--	--	--	457	18	20	24	15.2	72x72x55
MXDC9-290	Altura	--	--	--	--	457	18	508	20	508	20	20	24	15.2	80x80x50



Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriCodo de 90°

Clave	Ramificación									Radio		Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		Altura (A)		Base (B)		Altura (A)		Base (B)							
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in				
MXDC9-291	Base	457	18	559	22	--	--	--	--	457	18	20	24	16.0	72x72x60
MXDC9-292	Altura	--	--	--	--	457	18	559	22	559	22	20	24	16.0	88x88x50
MXDC9-293	Base	457	18	610	24	--	--	--	--	457	18	22	22	16.8	72x72x65
MXDC9-294	Altura	--	--	--	--	457	18	610	24	610	24	22	22	16.8	95x95x50
MXDC9-295	Base	457	18	660	26	--	--	--	--	457	18	24	22	17.6	72x72x70
MXDC9-296	Altura	--	--	--	--	457	18	660	26	660	26	24	22	17.6	103x103x50
MXDC9-297	Base	457	18	711	28	--	--	--	--	457	18	24	22	18.4	72x72x75
MXDC9-298	Altura	--	--	--	--	457	18	711	28	711	28	24	22	18.4	110x110x50
MXDC9-299	Base	457	18	762	30	--	--	--	--	457	18	26	22	19.2	72x72x80
MXDC9-300	Altura	--	--	--	--	457	18	762	30	762	30	26	22	19.2	118x118x50
MXDC9-301	Base	457	18	813	32	--	--	--	--	457	18	26	22	20.0	72x72x85
MXDC9-302	Altura	--	--	--	--	457	18	813	32	813	32	26	22	20.0	126x126x50
MXDC9-303	Base	457	18	864	34	--	--	--	--	457	18	26	22	20.8	72x72x90
MXDC9-304	Altura	--	--	--	--	457	18	864	34	864	34	26	22	20.8	133x133x50
MXDC9-305	Base	457	18	914	36	--	--	--	--	457	18	28	22	21.6	72x72x95
MXDC9-306	Altura	--	--	--	--	457	18	914	36	914	36	28	22	21.6	141x141x50
MXDC9-307	Base	457	18	965	38	--	--	--	--	457	18	28	22	22.4	72x72x100
MXDC9-308	Altura	--	--	--	--	457	18	965	38	965	38	28	22	22.4	149x149x50
MXDC9-309	Base	457	18	1016	40	--	--	--	--	457	18	28	22	23.2	72x72x105
MXDC9-310	Altura	--	--	--	--	457	18	1016	40	1016	40	28	22	23.2	156x156x50
MXDC9-311	Base	457	18	1067	42	--	--	--	--	457	18	28	22	24.0	72x72x110
MXDC9-312	Altura	--	--	--	--	457	18	1067	42	1067	42	28	22	24.0	164x164x50
MXDC9-313	Base	457	18	1117	44	--	--	--	--	457	18	30	22	24.8	72x72x116
MXDC9-314	Altura	--	--	--	--	457	18	1117	44	1117	44	30	22	24.8	171x171x50
MXDC9-315	Base	457	18	1168	46	--	--	--	--	457	18	30	22	25.6	72x72x121
MXDC9-316	Altura	--	--	--	--	457	18	1168	46	1168	46	30	22	25.6	179x179x50
MXDC9-317	Base	457	18	1219	48	--	--	--	--	457	18	32	20	26.4	72x72x126
MXDC9-318	Altura	--	--	--	--	457	18	1219	48	1219	48	32	20	26.4	187x187x50
MXDC9-319	Base	457	18	1270	50	--	--	--	--	457	18	32	20	27.2	72x72x131
MXDC9-320	Altura	--	--	--	--	457	18	1270	50	1270	50	32	20	27.2	194x194x50
MXDC9-321	Ambos	508	20	508	20	508	20	508	20	508	20	22	22	16.0	80x80x55
MXDC9-322	Base	508	20	559	22	--	--	--	--	508	20	22	22	16.8	80x80x60
MXDC9-323	Altura	--	--	--	--	508	20	559	22	559	22	22	22	16.8	88x88x55
MXDC9-324	Base	508	20	610	24	--	--	--	--	508	20	24	22	17.6	80x80x65
MXDC9-325	Altura	--	--	--	--	508	20	610	24	610	24	24	22	17.6	95x95x55
MXDC9-326	Base	508	20	660	26	--	--	--	--	508	20	24	22	18.4	80x80x70
MXDC9-327	Altura	--	--	--	--	508	20	660	26	660	26	24	22	18.4	103x103x55
MXDC9-328	Base	508	20	711	28	--	--	--	--	508	20	26	22	19.2	80x80x75
MXDC9-329	Altura	--	--	--	--	508	20	711	28	711	28	26	22	19.2	110x110x55
MXDC9-330	Base	508	20	762	30	--	--	--	--	508	20	26	22	20.0	80x80x80
MXDC9-331	Altura	--	--	--	--	508	20	762	30	762	30	26	22	20.0	118x118x55
MXDC9-332	Base	508	20	813	32	--	--	--	--	508	20	28	22	20.8	80x80x85
MXDC9-333	Altura	--	--	--	--	508	20	813	32	813	32	28	22	20.8	126x126x55
MXDC9-334	Base	508	20	864	34	--	--	--	--	508	20	28	22	21.6	80x80x90
MXDC9-335	Altura	--	--	--	--	508	20	864	34	864	34	28	22	21.6	133x133x55



CuadriCodo de 90°

Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriCodo de 90°

Clave	Ramificación									Radio		Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		Altura (A)		Base (B)		Altura (A)		Base (B)							
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in				
MXDC9-336	Base	508	20	914	36	--	--	--	--	508	20	28	22	22.4	80x80x95
MXDC9-337	Altura	--	--	--	--	508	20	914	36	914	36	28	22	22.4	141x141x55
MXDC9-338	Base	508	20	965	38	--	--	--	--	508	20	30	22	23.2	80x80x100
MXDC9-339	Altura	--	--	--	--	508	20	965	38	965	38	30	22	23.2	149x149x55
MXDC9-340	Base	508	20	1016	40	--	--	--	--	508	20	30	22	24.0	80x80x105
MXDC9-341	Altura	--	--	--	--	508	20	1016	40	1016	40	30	22	24.0	156x156x55
MXDC9-342	Base	508	20	1067	42	--	--	--	--	508	20	30	22	24.8	80x80x110
MXDC9-343	Altura	--	--	--	--	508	20	1067	42	1067	42	30	22	24.8	164x164x55
MXDC9-344	Base	508	20	1117	44	--	--	--	--	508	20	32	20	25.6	80x80x116
MXDC9-345	Altura	--	--	--	--	508	20	1117	44	1117	44	32	20	25.6	171x171x55
MXDC9-346	Base	508	20	1168	46	--	--	--	--	508	20	32	20	26.4	80x80x121
MXDC9-347	Altura	--	--	--	--	508	20	1168	46	1168	46	32	20	26.4	179x179x55
MXDC9-348	Base	508	20	1219	48	--	--	--	--	508	20	32	20	27.2	80x80x126
MXDC9-349	Altura	--	--	--	--	508	20	1219	48	1219	48	32	20	27.2	187x187x55
MXDC9-350	Base	508	20	1270	50	--	--	--	--	508	20	32	20	28.0	80x80x131
MXDC9-351	Altura	--	--	--	--	508	20	1270	50	1270	50	32	20	28.0	194x194x55
MXDC9-352	Ambos	559	22	559	22	559	22	559	22	559	22	22	22	17.6	88x88x60
MXDC9-353	Base	559	22	610	24	--	--	--	--	559	22	22	22	18.4	88x88x65
MXDC9-354	Altura	--	--	--	--	559	22	610	24	610	24	22	22	18.4	95x95x60
MXDC9-355	Base	559	22	660	26	--	--	--	--	559	22	22	22	19.2	88x88x70
MXDC9-356	Altura	--	--	--	--	559	22	660	26	660	26	22	22	19.2	103x103x60
MXDC9-357	Base	559	22	711	28	--	--	--	--	559	22	24	22	20.0	88x88x75
MXDC9-358	Altura	--	--	--	--	559	22	711	28	711	28	24	22	20.0	110x110x60
MXDC9-359	Base	559	22	762	30	--	--	--	--	559	22	26	22	20.8	88x88x80
MXDC9-360	Altura	--	--	--	--	559	22	762	30	762	30	26	22	20.8	118x118x60
MXDC9-361	Base	559	22	813	32	--	--	--	--	559	22	26	22	21.6	88x88x85
MXDC9-362	Altura	--	--	--	--	559	22	813	32	813	32	26	22	21.6	126x126x60
MXDC9-363	Base	559	22	864	34	--	--	--	--	559	22	28	22	22.4	88x88x90
MXDC9-364	Altura	--	--	--	--	559	22	864	34	864	34	28	22	22.4	133x133x60
MXDC9-365	Base	559	22	914	36	--	--	--	--	559	22	28	22	23.2	88x88x95
MXDC9-366	Altura	--	--	--	--	559	22	914	36	914	36	28	22	23.2	141x141x60
MXDC9-367	Base	559	22	965	38	--	--	--	--	559	22	30	22	24.0	88x88x100
MXDC9-368	Altura	--	--	--	--	559	22	965	38	965	38	30	22	24.0	149x149x60
MXDC9-369	Base	559	22	1016	40	--	--	--	--	559	22	30	22	24.8	88x88x105
MXDC9-370	Altura	--	--	--	--	559	22	1016	40	1016	40	30	22	24.8	156x156x60
MXDC9-371	Base	559	22	1067	42	--	--	--	--	559	22	32	20	25.6	88x88x110
MXDC9-372	Altura	--	--	--	--	559	22	1067	42	1067	42	32	20	25.6	164x164x60
MXDC9-373	Base	559	22	1117	44	--	--	--	--	559	22	32	20	26.4	88x88x116
MXDC9-374	Altura	--	--	--	--	559	22	1117	44	1117	44	32	20	26.4	171x171x60
MXDC9-375	Base	559	22	1168	46	--	--	--	--	559	22	34	20	27.2	88x88x121
MXDC9-376	Altura	--	--	--	--	559	22	1168	46	1168	46	34	20	27.2	179x179x60
MXDC9-377	Base	559	22	1219	48	--	--	--	--	559	22	34	20	28.0	88x88x126
MXDC9-378	Altura	--	--	--	--	559	22	1219	48	1219	48	34	20	28.0	187x187x60
MXDC9-379	Base	559	22	1270	50	--	--	--	--	559	22	36	20	28.8	88x88x131
MXDC9-380	Altura	--	--	--	--	559	22	1270	50	1270	50	36	20	28.8	194x194x60



CuadriCodo de 90°

Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriCodo de 90°



Clave	Ramificación									Radio		Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		Altura (A)		Base (B)		Altura (A)		Base (B)							
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in				
MXDC9-381	Ambos	610	24	610	24	610	24	610	24	610	24	26	22	19.2	95x95x65
MXDC9-382	Base	610	24	660	26	--	--	--	--	610	24	26	22	20.0	95x95x70
MXDC9-383	Altura	--	--	--	--	610	24	660	26	660	26	26	22	20.0	103x103x65
MXDC9-384	Base	610	24	711	28	--	--	--	--	610	24	26	22	20.8	95x95x75
MXDC9-385	Altura	--	--	--	--	610	24	711	28	711	28	26	22	20.8	110x110x65
MXDC9-386	Base	610	24	762	30	--	--	--	--	610	24	28	22	21.6	95x95x80
MXDC9-387	Altura	--	--	--	--	610	24	762	30	762	30	28	22	21.6	118x118x65
MXDC9-388	Base	610	24	813	32	--	--	--	--	610	24	30	22	22.4	95x95x85
MXDC9-389	Altura	--	--	--	--	610	24	813	32	813	32	30	22	22.4	126x126x65
MXDC9-390	Base	610	24	864	34	--	--	--	--	610	24	30	22	23.2	95x95x90
MXDC9-391	Altura	--	--	--	--	610	24	864	34	864	34	30	22	23.2	133x133x65
MXDC9-392	Base	610	24	914	36	--	--	--	--	610	24	32	20	24.0	95x95x95
MXDC9-393	Altura	--	--	--	--	610	24	914	36	914	36	32	20	24.0	141x141x65
MXDC9-394	Base	610	24	965	38	--	--	--	--	610	24	34	20	24.8	95x95x100
MXDC9-395	Altura	--	--	--	--	610	24	965	38	965	38	34	20	24.8	149x149x65
MXDC9-396	Base	610	24	1016	40	--	--	--	--	610	24	36	20	25.6	95x95x105
MXDC9-397	Altura	--	--	--	--	610	24	1016	40	1016	40	36	20	25.6	156x156x65
MXDC9-398	Base	610	24	1067	42	--	--	--	--	610	24	36	20	26.4	95x95x110
MXDC9-399	Altura	--	--	--	--	610	24	1067	42	1067	42	36	20	26.4	164x164x65
MXDC9-400	Base	610	24	1117	44	--	--	--	--	610	24	36	20	27.2	95x95x116
MXDC9-401	Altura	--	--	--	--	610	24	1117	44	1117	44	36	20	27.2	171x171x65
MXDC9-402	Base	610	24	1168	46	--	--	--	--	610	24	36	20	28.0	95x95x121
MXDC9-403	Altura	--	--	--	--	610	24	1168	46	1168	46	36	20	28.0	179x179x65
MXDC9-404	Base	610	24	1219	48	--	--	--	--	610	24	38	20	28.8	95x95x126
MXDC9-405	Altura	--	--	--	--	610	24	1219	48	1219	48	38	20	28.8	187x187x65
MXDC9-406	Base	610	24	1270	50	--	--	--	--	610	24	38	20	29.6	95x95x131
MXDC9-407	Altura	--	--	--	--	610	24	1270	50	1270	50	38	20	29.6	194x194x65
MXDC9-408	Ambos	660	26	660	26	660	26	660	26	660	26	26	22	20.8	103x103x70
MXDC9-409	Base	660	26	711	28	--	--	--	--	660	26	26	22	21.6	103x103x75
MXDC9-410	Altura	--	--	--	--	660	26	711	28	711	28	26	22	21.6	110x110x70
MXDC9-411	Base	660	26	762	30	--	--	--	--	660	26	30	22	22.4	103x103x80
MXDC9-412	Altura	--	--	--	--	660	26	762	30	762	30	30	22	22.4	118x118x70
MXDC9-413	Base	660	26	813	32	--	--	--	--	660	26	32	20	23.2	103x103x85
MXDC9-414	Altura	--	--	--	--	660	26	813	32	813	32	32	20	23.2	126x126x70
MXDC9-415	Base	660	26	864	34	--	--	--	--	660	26	34	20	24.0	103x103x90
MXDC9-416	Altura	--	--	--	--	660	26	864	34	864	34	34	20	24.0	133x133x70
MXDC9-417	Base	660	26	914	36	--	--	--	--	660	26	34	20	24.8	103x103x95
MXDC9-418	Altura	--	--	--	--	660	26	914	36	914	36	34	20	24.8	141x141x70
MXDC9-419	Base	660	26	965	38	--	--	--	--	660	26	34	20	25.6	103x103x100
MXDC9-420	Altura	--	--	--	--	660	26	965	38	965	38	34	20	25.6	149x149x70
MXDC9-421	Base	660	26	1016	40	--	--	--	--	660	26	36	20	26.4	103x103x105
MXDC9-422	Altura	--	--	--	--	660	26	1016	40	1016	40	36	20	26.4	156x156x70
MXDC9-423	Base	660	26	1067	42	--	--	--	--	660	26	36	20	27.2	103x103x110
MXDC9-424	Altura	--	--	--	--	660	26	1067	42	1067	42	36	20	27.2	164x164x70
MXDC9-425	Base	660	26	1117	44	--	--	--	--	660	26	36	20	28.0	103x103x116



Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriCodo de 90°

Clave	Ramificación									Radio		Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		Altura (A)		Base (B)		Altura (A)		Base (B)							
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in				
MXDC9-426	Altura	--	--	--	--	660	26	1117	44	1117	44	36	20	28.0	171x171x70
MXDC9-427	Base	660	26	1168	46	--	--	--	--	660	26	36	20	28.8	103x103x121
MXDC9-428	Altura	--	--	--	--	660	26	1168	46	1168	46	36	20	28.8	179x179x70
MXDC9-429	Base	660	26	1219	48	--	--	--	--	660	26	38	20	29.6	103x103x126
MXDC9-430	Altura	--	--	--	--	660	26	1219	48	1219	48	38	20	29.6	187x187x70
MXDC9-431	Base	660	26	1270	50	--	--	--	--	660	26	38	20	30.4	103x103x131
MXDC9-432	Altura	--	--	--	--	660	26	1270	50	1270	50	38	20	30.4	194x194x70
MXDC9-433	Ambos	711	28	711	28	711	28	711	28	711	28	30	22	22.4	110x110x75
MXDC9-434	Base	711	28	762	30	--	--	--	--	711	28	32	20	23.2	110x110x80
MXDC9-435	Altura	--	--	--	--	711	28	762	30	762	30	32	20	23.2	118x118x75
MXDC9-436	Base	711	28	813	32	--	--	--	--	711	28	32	20	24.0	110x110x85
MXDC9-437	Altura	--	--	--	--	711	28	813	32	813	32	32	20	24.0	126x126x75
MXDC9-438	Base	711	28	864	34	--	--	--	--	711	28	34	20	24.8	110x110x90
MXDC9-439	Altura	--	--	--	--	711	28	864	34	864	34	34	20	24.8	133x133x75
MXDC9-440	Base	711	28	914	36	--	--	--	--	711	28	34	20	25.6	110x110x95
MXDC9-441	Altura	--	--	--	--	711	28	914	36	914	36	34	20	25.6	141x141x75
MXDC9-442	Base	711	28	965	38	--	--	--	--	711	28	34	20	26.4	110x110x100
MXDC9-443	Altura	--	--	--	--	711	28	965	38	965	38	34	20	26.4	149x149x75
MXDC9-444	Base	711	28	1016	40	--	--	--	--	711	28	36	20	27.2	110x110x105
MXDC9-445	Altura	--	--	--	--	711	28	1016	40	1016	40	36	20	27.2	156x156x75
MXDC9-446	Base	711	28	1067	42	--	--	--	--	711	28	36	20	28.0	110x110x110
MXDC9-447	Altura	--	--	--	--	711	28	1067	42	1067	42	36	20	28.0	164x164x75
MXDC9-448	Base	711	28	1117	44	--	--	--	--	711	28	38	20	28.8	110x110x116
MXDC9-449	Altura	--	--	--	--	711	28	1117	44	1117	44	38	20	28.8	171x171x75
MXDC9-450	Base	711	28	1168	46	--	--	--	--	711	28	38	20	29.6	110x110x121
MXDC9-451	Altura	--	--	--	--	711	28	1168	46	1168	46	38	20	29.6	179x179x75
MXDC9-452	Base	711	28	1219	48	--	--	--	--	711	28	40	20	30.4	110x110x126
MXDC9-453	Altura	--	--	--	--	711	28	1219	48	1219	48	40	20	30.4	187x187x75
MXDC9-454	Base	711	28	1270	50	--	--	--	--	711	28	40	20	31.2	110x110x131
MXDC9-455	Altura	--	--	--	--	711	28	1270	50	1270	50	40	20	31.2	194x194x75
MXDC9-456	Ambos	762	30	762	30	762	30	762	30	762	30	34	20	24.0	118x118x80
MXDC9-457	Base	762	30	813	32	--	--	--	--	762	30	34	20	24.8	118x118x85
MXDC9-458	Altura	--	--	--	--	762	30	813	32	813	32	34	20	24.8	126x126x80
MXDC9-459	Base	762	30	864	34	--	--	--	--	762	30	34	20	25.6	118x118x90
MXDC9-460	Altura	--	--	--	--	762	30	864	34	864	34	34	20	25.6	133x133x80
MXDC9-461	Base	762	30	914	36	--	--	--	--	762	30	36	20	26.4	118x118x95
MXDC9-462	Altura	--	--	--	--	762	30	914	36	914	36	36	20	26.4	141x141x80
MXDC9-463	Base	762	30	965	38	--	--	--	--	762	30	38	20	27.2	118x118x100
MXDC9-464	Altura	--	--	--	--	762	30	965	38	965	38	38	20	27.2	149x149x80
MXDC9-465	Base	762	30	1016	40	--	--	--	--	762	30	38	20	28.0	118x118x105
MXDC9-466	Altura	--	--	--	--	762	30	1016	40	1016	40	38	20	28.0	156x156x80
MXDC9-467	Base	762	30	1067	42	--	--	--	--	762	30	40	20	28.8	118x118x110
MXDC9-468	Altura	--	--	--	--	762	30	1067	42	1067	42	40	20	28.8	164x164x80
MXDC9-469	Base	762	30	1117	44	--	--	--	--	762	30	40	20	29.6	118x118x116
MXDC9-470	Altura	--	--	--	--	762	30	1117	44	1117	44	40	20	29.6	171x171x80

CuadriCodo de 90°

Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriCodo de 90°															
Clave	Ramificación									Radio		Equivalencia en Ducto Redondo Ø in	Calibre	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
		Altura (A)		Base (B)		Altura (A)		Base (B)							
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in				
MXDC9-471	Base	762	30	1168	46	--	--	--	--	762	30	40	20	30.4	118x118x121
MXDC9-472	Altura	--	--	--	--	762	30	1168	46	1168	46	40	20	30.4	179x179x80
MXDC9-473	Ambos	813	32	813	32	813	32	813	32	813	32	34	20	25.6	126x126x85
MXDC9-474	Base	813	32	864	34	--	--	--	--	813	32	36	20	26.4	126x126x90
MXDC9-475	Altura	--	--	--	--	813	32	864	34	813	34	36	20	26.4	133x133x85
MXDC9-476	Base	813	32	914	36	--	--	--	--	813	32	38	20	27.2	126x126x95
MXDC9-477	Altura	--	--	--	--	813	32	914	36	914	36	38	20	27.2	141x141x85
MXDC9-478	Base	813	32	965	38	--	--	--	--	813	32	38	20	28.0	126x126x100
MXDC9-479	Altura	--	--	--	--	813	32	965	38	965	38	38	20	28.0	149x149x85
MXDC9-480	Base	813	32	1016	40	--	--	--	--	813	32	40	20	28.8	126x126x105
MXDC9-481	Altura	--	--	--	--	813	32	1016	40	1016	40	40	20	28.8	156x156x85
MXDC9-482	Base	813	32	1067	42	--	--	--	--	813	32	40	20	29.6	126x126x110
MXDC9-483	Altura	--	--	--	--	813	32	1067	42	1067	42	40	20	29.6	164x164x85
MXDC9-484	Base	813	32	1117	44	--	--	--	--	813	32	40	20	30.4	126x126x116
MXDC9-485	Altura	--	--	--	--	813	32	1117	44	1117	44	40	20	30.4	171x171x85
MXDC9-486	Ambos	813	34	864	34	813	34	813	34	864	34	36	20	27.2	133x133x90
MXDC9-487	Base	813	34	914	36	--	--	--	--	813	34	38	20	28.0	133x133x95
MXDC9-488	Altura	--	--	--	--	813	34	914	36	914	36	38	20	28.0	141x141x90
MXDC9-489	Base	813	34	965	38	--	--	--	--	813	34	38	20	28.8	133x133x100
MXDC9-490	Altura	--	--	--	--	813	34	965	38	965	38	38	20	28.8	149x149x90
MXDC9-491	Base	813	34	1016	40	--	--	--	--	813	34	40	20	29.6	133x133x105
MXDC9-492	Altura	--	--	--	--	813	34	1016	40	1016	40	40	20	29.6	156x156x90
MXDC9-493	Ambos	914	36	914	36	914	36	914	36	914	36	40	20	28.8	141x141x95
MXDC9-494	Ambos	965	38	965	38	965	38	965	38	965	38	42	20	30.4	149x149x100
MXDC9-495	Ambos	1016	40	1016	40	1016	40	1016	40	1016	40	44	20	32.0	156x156x105
MXDC9-496	Ambos	1067	42	1067	42	1067	42	1067	42	1067	42	44	20	33.6	164x164x110
MXDC9-497	Ambos	1117	44	1117	44	1117	44	1117	44	1117	44	44	20	35.2	171x171x116
MXDC9-498	Ambos	1168	46	1168	46	1168	46	1168	46	1168	46	48	20	36.8	179x179x121
MXDC9-499	Ambos	1219	48	1219	48	1219	48	1219	48	1219	48	52	20	38.4	187x187x126
MXDC9-500	Ambos	1270	50	1270	50	1270	50	1270	50	1270	50	54	20	40.0	194x194x131
MXDC9-501	Ambos	1321	52	1321	52	1321	52	1321	52	1321	52	54	20	41.6	202x202x136
MXDC9-502	Ambos	1372	54	1372	54	1372	54	1372	54	1372	54	56	20	43.2	210x210x141
MXDC9-503	Ambos	1422	56	1422	56	1422	56	1422	56	1422	56	60	20	44.8	217x217x146
MXDC9-504	Ambos	1473	58	1473	58	1473	58	1473	58	1473	58	62	20	46.4	225x225x151
MXDC9-505	Ambos	1524	60	1524	60	1524	60	1524	60	1524	60	64	20	48.0	232x232x156

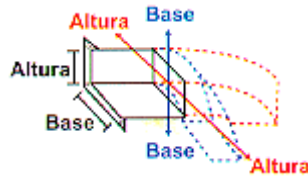
Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriCodo de 90°

- ▶ Acoplar directamente al TurboDucto, correspondiente y/o fijar directamente a la pared.
- ▶ Cuando el CuadriCodo de 90° gira en su lado menor o canto, es denominado como giro a la altura o canto.
- ▶ Cuando el CuadriCodo de 90° gira en su lado mayor o normal, es denominado como giro a la base o normal.

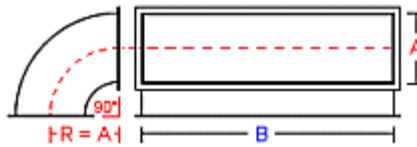
CuadriCodo de 90°

Características técnicas específicas del Ducto Cuadrado CuadriCodo de 90°

- ▶ Cuando el CuadriCodo de 90° es cuadrado su giro es el mismo ya sea a la base o a la altura.
- ▶ Ensamblado fácil tipo mecano, con toda nuestra línea de TurboDuctos.
- ▶ **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.



CuadriCodo con Giro a la Base o Normal
 R = Radio



CuadriCodo con Giro a la Altura o Canto
 R = Radio

