

DonutFrame

Características Generales de los Marcos para Equipos Redondos, DonutFrame

Los Marcos para Equipos Redondos DonutFrame están diseñados para proteger sus equipos que van instalados en su pared o techo. Estos equipos se encuentran disponibles en diámetros de 4 hasta 70".

Construidos con Lámina Galvanizada, Aluminio y Acero Inoxidable 304.

Calibres 18, 20, 22 y 24.

Cuentan con una longitud de 4".

Estos equipos son totalmente económicos y funcionales.

Aplicaciones de los Marcos para Equipos Redondos, DonutFrame

Los Marcos para Equipos Redondos DonutFrame son ideales para ser instalados con cualquier accesorio de ventilación o aire acondicionado que se monte en la pared o techo como; gabinetes para filtros, gabinetes para filtros de bolsa, guardas, rejillas de paso de aire, etc.

Garantía de los Marcos para Equipos Redondos, DonutFrame

Los Marcos para Equipos Redondos DonutFrame tienen una Garantía de un año, Certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de los Marcos para Equipos Redondos, DonutFrame

Clave	Ø A		Longitud B		Brida C		Barrenos	Calibre	Material	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)		
	mm	in	mm	in	mm	in					Base	Altura	Fondo
MXDFM-001	102	4	178	7	51	2	4 x 5/16	24	Galvanizado	1.1	11	11	11
MXDFM-002	102	4	178	7	51	2	4 x 5/16	24	Aluminio	0.6	11	11	11
MXDFM-003	102	4	178	7	51	2	4 x 5/16	24	Inox. 304	1.2	11	11	11
MXDFM-004	127	5	178	7	51	2	4 x 5/16	24	Galvanizado	1.4	13	13	11
MXDFM-005	127	5	178	7	51	2	4 x 5/16	24	Aluminio	0.8	13	13	11
MXDFM-006	127	5	178	7	51	2	4 x 5/16	24	Inox. 304	1.5	13	13	11
MXDFM-007	153	6	178	7	51	2	4 x 5/16	24	Galvanizado	1.7	16	16	11
MXDFM-008	153	6	178	7	51	2	4 x 5/16	24	Aluminio	1.0	16	16	11
MXDFM-009	153	6	178	7	51	2	4 x 5/16	24	Inox. 304	1.8	16	16	11
MXDFM-010	178	7	178	7	51	2	4 x 5/16	24	Galvanizado	2.0	18	18	11
MXDFM-011	178	7	178	7	51	2	4 x 5/16	24	Aluminio	1.2	18	18	11
MXDFM-012	178	7	178	7	51	2	4 x 5/16	24	Inox. 304	2.2	18	18	11
MXDFM-013	204	8	178	7	51	2	4 x 5/16	24	Galvanizado	2.2	21	21	11
MXDFM-014	204	8	178	7	51	2	4 x 5/16	24	Aluminio	1.3	21	21	11
MXDFM-015	204	8	178	7	51	2	4 x 5/16	24	Inox. 304	2.4	21	21	11
MXDFM-016	229	9	178	7	51	2	4 x 5/16	24	Galvanizado	2.4	23	23	11
MXDFM-017	229	9	178	7	51	2	4 x 5/16	24	Aluminio	1.4	23	23	11
MXDFM-018	229	9	178	7	51	2	4 x 5/16	24	Inox. 304	2.6	23	23	11

DonutFrame

Características Técnicas Específicas de los Marcos para Equipos Redondos, DonutFrame													
Clave	Ø A		Longitud B		Brida C		Barrenos	Calibre	Material	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)		
	mm	in	mm	in	mm	in					Base	Altura	Fondo
MXDFM-019	254	10	178	7	51	2	4 x 5/16	24	Galvanizado	2.8	26	26	11
MXDFM-020	254	10	178	7	51	2	4 x 5/16	24	Aluminio	1.7	26	26	11
MXDFM-021	254	10	178	7	51	2	4 x 5/16	24	Inox. 304	3.1	26	26	11
MXDFM-022	279	11	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Galvanizado	3.1	28	28	11
MXDFM-023	279	11	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Aluminio	1.8	28	28	11
MXDFM-024	279	11	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Inox. 304	3.4	28	28	11
MXDFM-025	305	12	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Galvanizado	3.4	31	31	11
MXDFM-026	305	12	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Aluminio	2.0	31	31	11
MXDFM-027	305	12	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Inox. 304	3.6	31	31	11
MXDFM-028	330	13	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Galvanizado	3.6	34	34	11
MXDFM-029	330	13	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Aluminio	2.2	34	34	11
MXDFM-030	330	13	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Inox. 304	4.0	34	34	11
MXDFM-031	356	14	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Galvanizado	3.9	36	36	11
MXDFM-032	356	14	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Aluminio	2.3	36	36	11
MXDFM-033	356	14	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Inox. 304	4.3	36	36	11
MXDFM-034	381	15	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Galvanizado	4.1	39	39	11
MXDFM-035	381	15	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Aluminio	2.4	39	39	11
MXDFM-036	381	15	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Inox. 304	4.4	39	39	11
MXDFM-037	406	16	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Galvanizado	4.2	41	41	11
MXDFM-038	406	16	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Aluminio	2.5	41	41	11
MXDFM-039	406	16	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Inox. 304	4.6	41	41	11
MXDFM-040	432	17	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Galvanizado	4.6	44	44	11
MXDFM-041	432	17	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Aluminio	2.7	44	44	11
MXDFM-042	432	17	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Inox. 304	5.0	44	44	11
MXDFM-043	457	18	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Galvanizado	3.0	46	46	11
MXDFM-044	457	18	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Aluminio	5.5	46	46	11
MXDFM-045	457	18	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Inox. 304	5.3	46	46	11
MXDFM-046	483	19	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Galvanizado	3.2	49	49	11
MXDFM-047	483	19	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Aluminio	5.7	49	49	11
MXDFM-048	483	19	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Inox. 304	5.6	49	49	11
MXDFM-049	508	20	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Galvanizado	3.4	51	51	11
MXDFM-050	508	20	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Aluminio	6.2	51	51	11
MXDFM-051	508	20	178	7	77	3	4 x 5/16	24	Inox. 304	5.9	51	51	11
MXDFM-052	533	21	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Galvanizado	5.9	54	54	11
MXDFM-053	533	21	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Aluminio	3.5	54	54	11
MXDFM-054	533	21	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Inox. 304	6.4	54	54	11
MXDFM-055	559	22	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Galvanizado	6.1	56	56	11
MXDFM-056	559	22	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Aluminio	3.6	56	56	11
MXDFM-057	559	22	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Inox. 304	6.7	56	56	11
MXDFM-058	584	23	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Galvanizado	6.7	59	59	11
MXDFM-059	584	23	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Aluminio	4.0	59	59	11
MXDFM-060	584	23	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Inox. 304	7.3	59	59	11
MXDFM-061	610	24	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Galvanizado	6.7	62	62	11
MXDFM-062	610	24	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Aluminio	4.0	62	62	11

DonutFrame

Características Técnicas Específicas de los Marcos para Equipos Redondos, DonutFrame													
Clave	Ø A		Longitud B		Brida C		Barrenos	Calibre	Material	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)		
	mm	in	mm	in	mm	in					Base	Altura	Fondo
MXDFM-063	610	24	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Inox. 304	7.4	62	62	11
MXDFM-064	635	25	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Galvanizado	6.9	64	64	11
MXDFM-065	635	25	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Aluminio	4.1	64	64	11
MXDFM-066	635	25	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Inox. 304	7.5	64	64	11
MXDFM-067	660	26	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Galvanizado	7.0	67	67	11
MXDFM-068	660	26	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Aluminio	4.2	67	67	11
MXDFM-069	660	26	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Inox. 304	7.7	67	67	11
MXDFM-070	686	27	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Galvanizado	7.3	69	69	11
MXDFM-071	686	27	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Aluminio	4.3	69	69	11
MXDFM-072	686	27	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Inox. 304	8.0	69	69	11
MXDFM-073	711	28	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Galvanizado	7.6	72	72	11
MXDFM-074	711	28	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Aluminio	4.5	72	72	11
MXDFM-075	711	28	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Inox. 304	8.3	72	72	11
MXDFM-076	737	29	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Galvanizado	8.0	74	74	11
MXDFM-077	737	29	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Aluminio	4.8	74	74	11
MXDFM-078	737	29	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Inox. 304	8.8	74	74	11
MXDFM-079	762	30	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Galvanizado	8.4	77	77	11
MXDFM-080	762	30	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Aluminio	5.0	77	77	11
MXDFM-081	762	30	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Inox. 304	9.2	77	77	11
MXDFM-082	787	31	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Galvanizado	7.7	79	79	11
MXDFM-083	787	31	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Aluminio	4.6	79	79	11
MXDFM-084	787	31	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Inox. 304	8.5	79	79	11
MXDFM-085	813	32	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Galvanizado	9.1	82	82	11
MXDFM-086	813	32	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Aluminio	5.5	82	82	11
MXDFM-087	813	32	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Inox. 304	10.0	82	82	11
MXDFM-088	838	33	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Galvanizado	9.4	84	84	11
MXDFM-089	838	33	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Aluminio	5.6	84	84	11
MXDFM-090	838	33	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Inox. 304	10.3	84	84	11
MXDFM-091	864	34	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Galvanizado	9.7	87	87	11
MXDFM-092	864	34	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Aluminio	5.7	87	87	11
MXDFM-093	864	34	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Inox. 304	10.6	87	87	11
MXDFM-094	889	35	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Galvanizado	9.9	89	89	11
MXDFM-095	889	35	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Aluminio	6.0	89	89	11
MXDFM-096	889	35	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Inox. 304	10.9	89	89	11
MXDFM-097	914	36	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Galvanizado	10.2	92	92	11
MXDFM-098	914	36	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Aluminio	6.1	92	92	11
MXDFM-099	914	36	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Inox. 304	11.1	92	92	11
MXDFM-100	940	37	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Galvanizado	10.4	95	95	11
MXDFM-101	940	37	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Aluminio	6.2	95	95	11
MXDFM-102	940	37	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Inox. 304	11.3	95	95	11
MXDFM-103	965	38	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Galvanizado	10.5	97	97	11
MXDFM-104	965	38	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Aluminio	6.3	97	97	11
MXDFM-105	965	38	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Inox. 304	11.6	97	97	11
MXDFM-106	991	39	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Galvanizado	10.9	100	100	11

DonutFrame

Características Técnicas Específicas de los Marcos para Equipos Redondos, DonutFrame													
Clave	Ø A		Longitud B		Brida C		Barrenos	Calibre	Material	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)		
	mm	in	mm	in	mm	in					Base	Altura	Fondo
MXDFM-107	991	39	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Aluminio	11.2	100	100	11
MXDFM-108	991	39	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Inox. 304	6.7	100	100	11
MXDFM-109	1016	40	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Galvanizado	12.3	102	102	11
MXDFM-110	1016	40	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Aluminio	11.5	102	102	11
MXDFM-111	1016	40	178	7	102	4	6 x 5/16	22	Inox. 304	12.3	102	102	11
MXDFM-112	1041	41	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Galvanizado	11.5	105	105	11
MXDFM-113	1041	41	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Aluminio	6.9	105	105	11
MXDFM-114	1041	41	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Inox. 304	12.6	105	105	11
MXDFM-115	1067	42	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Galvanizado	11.8	107	107	11
MXDFM-116	1067	42	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Aluminio	7.0	107	107	11
MXDFM-117	1067	42	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Inox. 304	12.9	107	107	11
MXDFM-118	1092	43	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Galvanizado	12.0	110	110	11
MXDFM-119	1092	43	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Aluminio	7.2	110	110	11
MXDFM-120	1092	43	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Inox. 304	13.2	110	110	11
MXDFM-121	1118	44	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Galvanizado	12.3	112	112	11
MXDFM-122	1118	44	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Aluminio	7.4	112	112	11
MXDFM-123	1118	44	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Inox. 304	13.5	112	112	11
MXDFM-124	1143	45	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Galvanizado	12.6	115	115	11
MXDFM-125	1143	45	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Aluminio	7.6	115	115	11
MXDFM-126	1143	45	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Inox. 304	13.9	115	115	11
MXDFM-127	1168	46	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Galvanizado	12.9	117	117	11
MXDFM-128	1168	46	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Aluminio	7.7	117	117	11
MXDFM-129	1168	46	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Inox. 304	14.1	117	117	11
MXDFM-130	1194	47	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Galvanizado	13.2	120	120	11
MXDFM-131	1194	47	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Aluminio	7.8	120	120	11
MXDFM-132	1194	47	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Inox. 304	14.4	120	120	11
MXDFM-133	1219	48	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Galvanizado	13.4	122	122	11
MXDFM-134	1219	48	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Aluminio	8.1	122	122	11
MXDFM-135	1219	48	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Inox. 304	14.8	122	122	11
MXDFM-136	1245	49	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Galvanizado	13.7	125	125	11
MXDFM-137	1245	49	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Aluminio	8.2	125	125	11
MXDFM-138	1245	49	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Inox. 304	15.1	125	125	11
MXDFM-139	1270	50	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Galvanizado	14.0	128	128	11
MXDFM-140	1270	50	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Aluminio	8.4	128	128	11
MXDFM-141	1270	50	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Inox. 304	15.4	128	128	11
MXDFM-142	1295	51	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Galvanizado	14.3	130	130	11
MXDFM-143	1295	51	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Aluminio	8.5	130	130	11
MXDFM-144	1295	51	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Inox. 304	15.7	130	130	11
MXDFM-145	1321	52	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Galvanizado	14.6	133	133	11
MXDFM-146	1321	52	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Aluminio	8.7	133	133	11
MXDFM-147	1321	52	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Inox. 304	16.0	133	133	11
MXDFM-148	1346	53	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Galvanizado	14.8	135	135	11
MXDFM-149	1346	53	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Aluminio	8.9	135	135	11
MXDFM-150	1346	53	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Inox. 304	16.3	135	135	11

DonutFrame

Características Técnicas Específicas de los Marcos para Equipos Redondos, DonutFrame

Clave	Ø A		Longitud B		Brida C		Barrenos	Calibre	Material	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)		
	mm	in	mm	in	mm	in					Base	Altura	Fondo
MXDFM-151	1372	54	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Galvanizado	15.1	138	138	11
MXDFM-152	1372	54	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Aluminio	9.0	138	138	11
MXDFM-153	1372	54	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Inox. 304	16.6	138	138	11
MXDFM-154	1397	55	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Galvanizado	15.4	140	140	11
MXDFM-155	1397	55	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Aluminio	9.2	140	140	11
MXDFM-156	1397	55	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Inox. 304	16.9	140	140	11
MXDFM-157	1422	56	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Galvanizado	15.7	143	143	11
MXDFM-158	1422	56	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Aluminio	9.4	143	143	11
MXDFM-159	1422	56	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Inox. 304	17.2	143	143	11
MXDFM-160	1448	57	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Galvanizado	16.0	145	145	11
MXDFM-161	1448	57	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Aluminio	9.5	145	145	11
MXDFM-162	1448	57	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Inox. 304	17.5	145	145	11
MXDFM-163	1473	58	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Galvanizado	16.2	148	148	11
MXDFM-164	1473	58	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Aluminio	9.7	148	148	11
MXDFM-165	1473	58	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Inox. 304	17.9	148	148	11
MXDFM-166	1499	59	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Galvanizado	16.5	150	150	11
MXDFM-167	1499	59	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Aluminio	9.9	150	150	11
MXDFM-168	1499	59	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Inox. 304	18.1	150	150	11
MXDFM-169	1524	60	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Galvanizado	16.8	153	153	11
MXDFM-170	1524	60	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Aluminio	10.1	153	153	11
MXDFM-171	1524	60	178	7	102	4	8 x 5/16	20	Inox. 304	18.5	153	153	11
MXDFM-172	1549	61	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Galvanizado	17.1	155	155	11
MXDFM-173	1549	61	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Aluminio	10.2	155	155	11
MXDFM-174	1549	61	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Inox. 304	18.8	155	155	11
MXDFM-175	1575	62	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Galvanizado	17.4	158	158	11
MXDFM-176	1575	62	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Aluminio	10.4	158	158	11
MXDFM-177	1575	62	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Inox. 304	19.0	158	158	11
MXDFM-178	1600	63	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Galvanizado	17.6	161	161	11
MXDFM-179	1600	63	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Aluminio	10.6	161	161	11
MXDFM-180	1600	63	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Inox. 304	19.4	161	161	11
MXDFM-181	1626	64	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Galvanizado	17.9	163	163	11
MXDFM-182	1626	64	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Aluminio	10.7	163	163	11
MXDFM-183	1626	64	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Inox. 304	19.7	163	163	11
MXDFM-184	1651	65	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Galvanizado	18.2	166	166	11
MXDFM-185	1651	65	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Aluminio	10.9	166	166	11
MXDFM-186	1651	65	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Inox. 304	20.0	166	166	11
MXDFM-187	1676	66	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Galvanizado	18.5	168	168	11
MXDFM-188	1676	66	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Aluminio	11.1	168	168	11
MXDFM-189	1676	66	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Inox. 304	20.3	168	168	11
MXDFM-190	1702	67	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Galvanizado	18.8	171	171	11
MXDFM-191	1702	67	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Aluminio	11.2	171	171	11
MXDFM-192	1702	67	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Inox. 304	20.6	171	171	11
MXDFM-193	1727	68	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Galvanizado	19.0	173	173	11
MXDFM-194	1727	68	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Aluminio	11.4	173	173	11

DonutFrame

Características Técnicas Específicas de los Marcos para Equipos Redondos, DonutFrame													
Clave	Ø A		Longitud B		Brida C		Barrenos	Calibre	Material	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)		
	mm	in	mm	in	mm	in					Base	Altura	Fondo
MXDFM-195	1727	68	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Inox. 304	20.9	173	173	11
MXDFM-196	1753	69	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Galvanizado	19.3	176	176	11
MXDFM-197	1753	69	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Aluminio	11.6	176	176	11
MXDFM-198	1753	69	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Inox. 304	21.2	176	176	11
MXDFM-199	1778	70	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Galvanizado	19.6	178	178	11
MXDFM-200	1778	70	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Aluminio	11.8	178	178	11
MXDFM-201	1778	70	178	7	102	4	8 x 5/16	18	Inox. 304	21.6	178	178	11

