

DonutBase

Características Generales de las Bases para Equipos Redondos, DonutBase

En VentDepot contamos con los mejores productos del mercado, por esta razón te ofrecemos las nuevas Bases para Equipos DonutBase.

Las Bases para Equipos Redondos DonutBase, sirven para sostener y proteger sus equipos sujetos o instalados en la pared.

Estos equipos se encuentran disponibles en diámetros de 10 hasta 70".

Construidos con Lámina Galvanizada, Aluminio y Acero Inoxidable 304.

Calibres 18, 20 y 22.

Cuentan con una longitud de 4".

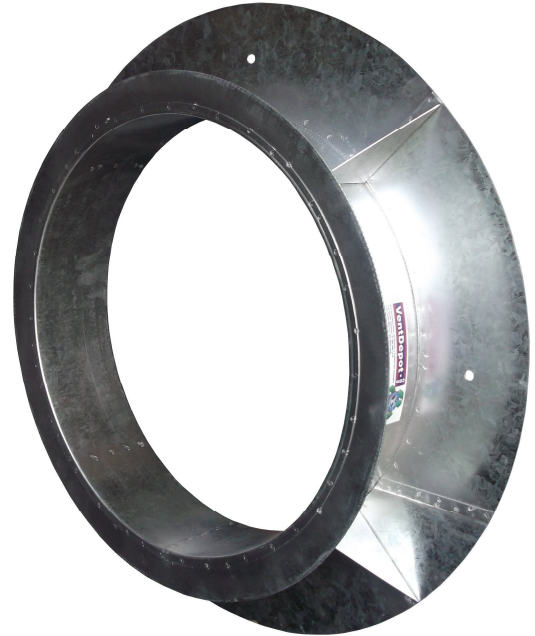
Estos equipos son totalmente económicos y funcionales.

Aplicaciones de las Bases para Equipos Redondos, DonutBase

Las Bases para Equipos Redondos DonutBase son ideales para ser instalados con sus equipos en: Oficinas, restaurantes, comercios, fábricas, panaderías, bancos, hoteles, entre otros.

Garantía de las Bases para Equipos Redondos, DonutBase

Las Bases para Equipos Redondos DonutBase tienen una Garantía de un año, Certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de las Bases para Equipos Redondos, DonutBase

Clave	Ø A		Longitud B)		Soportes	Barrenos	Calibre	Material	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)		
	mm	in	mm	in						Base	Altura	Fondo
MXDBS-001	254	10	102	4	4	4 x 5/16	22	Galvanizado	4.0	26	26	11
MXDBS-002	254	10	102	4	4	4 x 5/16	22	Aluminio	2.4	26	26	11
MXDBS-003	254	10	102	4	4	4 x 5/16	22	Inox. 304	4.4	26	26	11
MXDBS-004	279	11	102	4	4	4 x 5/16	22	Galvanizado	4.4	28	28	11
MXDBS-005	279	11	102	4	4	4 x 5/16	22	Aluminio	2.6	28	28	11
MXDBS-006	279	11	102	4	4	4 x 5/16	22	Inox. 304	4.8	28	28	11
MXDBS-007	305	12	102	4	4	4 x 5/16	22	Galvanizado	4.8	31	31	11
MXDBS-008	305	12	102	4	4	4 x 5/16	22	Aluminio	2.8	31	31	11
MXDBS-009	305	12	102	4	4	4 x 5/16	22	Inox. 304	5.2	31	31	11
MXDBS-010	330	13	102	4	4	4 x 5/16	22	Galvanizado	5.2	34	34	11
MXDBS-011	330	13	102	4	4	4 x 5/16	22	Aluminio	3.1	34	34	11
MXDBS-012	330	13	102	4	4	4 x 5/16	22	Inox. 304	5.7	34	34	11
MXDBS-013	356	14	102	4	4	4 x 5/16	22	Galvanizado	5.6	36	36	11
MXDBS-014	356	14	102	4	4	4 x 5/16	22	Aluminio	3.3	36	36	11
MXDBS-015	356	14	102	4	4	4 x 5/16	22	Inox. 304	6.2	36	36	11
MXDBS-016	381	15	102	4	4	4 x 5/16	22	Galvanizado	5.8	39	39	11
MXDBS-017	381	15	102	4	4	4 x 5/16	22	Aluminio	3.4	39	39	11
MXDBS-018	381	15	102	4	4	4 x 5/16	22	Inox. 304	6.3	39	39	11



Características Técnicas Específicas de las Bases para Equipos Redondos, DonutBase

Clave	Ø A		Longitud B)		Soportes	Barrenos	Calibre	Material	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)		
	mm	in	mm	in						Base	Altura	Fondo
MXDBS-019	406	16	102	4	4	4 x 5/16	22	Galvanizado	6.0	41	41	11
MXDBS-020	406	16	102	4	4	4 x 5/16	22	Aluminio	3.6	41	41	11
MXDBS-021	406	16	102	4	4	4 x 5/16	22	Inox. 304	6.6	41	41	11
MXDBS-022	432	17	102	4	4	4 x 5/16	22	Galvanizado	6.6	44	44	11
MXDBS-023	432	17	102	4	4	4 x 5/16	22	Aluminio	3.9	44	44	11
MXDBS-024	432	17	102	4	4	4 x 5/16	22	Inox. 304	7.2	44	44	11
MXDBS-025	457	18	102	4	4	4 x 5/16	22	Galvanizado	7.2	46	46	11
MXDBS-026	457	18	102	4	4	4 x 5/16	22	Aluminio	4.3	46	46	11
MXDBS-027	457	18	102	4	4	4 x 5/16	22	Inox. 304	7.9	46	46	11
MXDBS-028	483	19	102	4	4	4 x 5/16	22	Galvanizado	7.5	49	49	11
MXDBS-029	483	19	102	4	4	4 x 5/16	22	Aluminio	4.5	49	49	11
MXDBS-030	483	19	102	4	4	4 x 5/16	22	Inox. 304	8.2	49	49	11
MXDBS-031	508	20	102	4	4	4 x 5/16	22	Galvanizado	8.0	51	51	11
MXDBS-032	508	20	102	4	4	4 x 5/16	22	Aluminio	4.8	51	51	11
MXDBS-033	508	20	102	4	4	4 x 5/16	22	Inox. 304	8.8	51	51	11
MXDBS-034	533	21	102	4	6	6 x 5/16	20	Galvanizado	8.4	54	54	11
MXDBS-035	533	21	102	4	6	6 x 5/16	20	Aluminio	5.0	54	54	11
MXDBS-036	533	21	102	4	6	6 x 5/16	20	Inox. 304	9.2	54	54	11
MXDBS-037	559	22	102	4	6	6 x 5/16	20	Galvanizado	8.7	56	56	11
MXDBS-038	559	22	102	4	6	6 x 5/16	20	Aluminio	5.2	56	56	11
MXDBS-039	559	22	102	4	6	6 x 5/16	20	Inox. 304	9.5	56	56	11
MXDBS-040	584	23	102	4	6	6 x 5/16	20	Galvanizado	9.5	59	59	11
MXDBS-041	584	23	102	4	6	6 x 5/16	20	Aluminio	5.7	59	59	11
MXDBS-042	584	23	102	4	6	6 x 5/16	20	Inox. 304	10.4	59	59	11
MXDBS-043	610	24	102	4	6	6 x 5/16	20	Galvanizado	9.6	62	62	11
MXDBS-044	610	24	102	4	6	6 x 5/16	20	Aluminio	5.7	62	62	11
MXDBS-045	610	24	102	4	6	6 x 5/16	20	Inox. 304	10.5	62	62	11
MXDBS-046	635	25	102	4	6	6 x 5/16	20	Galvanizado	9.8	64	64	11
MXDBS-047	635	25	102	4	6	6 x 5/16	20	Aluminio	5.8	64	64	11
MXDBS-048	635	25	102	4	6	6 x 5/16	20	Inox. 304	10.7	64	64	11
MXDBS-049	660	26	102	4	6	6 x 5/16	20	Galvanizado	10	67	67	11
MXDBS-050	660	26	102	4	6	6 x 5/16	20	Aluminio	6.0	67	67	11
MXDBS-051	660	26	102	4	6	6 x 5/16	20	Inox. 304	11.0	67	67	11
MXDBS-052	686	27	102	4	6	6 x 5/16	20	Galvanizado	10.4	69	69	11
MXDBS-053	686	27	102	4	6	6 x 5/16	20	Aluminio	6.2	69	69	11
MXDBS-054	686	27	102	4	6	6 x 5/16	20	Inox. 304	11.4	69	69	11



Características Técnicas Específicas de las Bases para Equipos Redondos, DonutBase

Clave	Ø A		Longitud B)		Soportes	Barrenos	Calibre	Material	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)		
	mm	in	mm	in						Base	Altura	Fondo
MXDBS-055	711	28	102	4	6	6 x 5/16	20	Galvanizado	10.8	72	72	11
MXDBS-056	711	28	102	4	6	6 x 5/16	20	Aluminio	6.4	72	72	11
MXDBS-057	711	28	102	4	6	6 x 5/16	20	Inox. 304	11.8	72	72	11
MXDBS-058	737	29	102	4	6	6 x 5/16	20	Galvanizado	11.4	74	74	11
MXDBS-059	737	29	102	4	6	6 x 5/16	20	Aluminio	6.8	74	74	11
MXDBS-060	737	29	102	4	6	6 x 5/16	20	Inox. 304	12.5	74	74	11
MXDBS-061	762	30	102	4	6	6 x 5/16	20	Galvanizado	12.0	77	77	11
MXDBS-062	762	30	102	4	6	6 x 5/16	20	Aluminio	7.2	77	77	11
MXDBS-063	762	30	102	4	6	6 x 5/16	20	Inox. 304	13.2	77	77	11
MXDBS-064	787	31	102	4	6	6 x 5/16	20	Galvanizado	11.0	79	79	11
MXDBS-065	787	31	102	4	6	6 x 5/16	20	Aluminio	6.6	79	79	11
MXDBS-066	787	31	102	4	6	6 x 5/16	20	Inox. 304	12.1	79	79	11
MXDBS-067	813	32	102	4	6	6 x 5/16	20	Galvanizado	13.0	82	82	11
MXDBS-068	813	32	102	4	6	6 x 5/16	20	Aluminio	7.8	82	82	11
MXDBS-069	813	32	102	4	6	6 x 5/16	20	Inox. 304	14.3	82	82	11
MXDBS-070	838	33	102	4	6	6 x 5/16	20	Galvanizado	13.4	84	84	11
MXDBS-071	838	33	102	4	6	6 x 5/16	20	Aluminio	8.0	84	84	11
MXDBS-072	838	33	102	4	6	6 x 5/16	20	Inox. 304	14.7	84	84	11
MXDBS-073	864	34	102	4	6	6 x 5/16	20	Galvanizado	13.8	87	87	11
MXDBS-074	864	34	102	4	6	6 x 5/16	20	Aluminio	8.2	87	87	11
MXDBS-075	864	34	102	4	6	6 x 5/16	20	Inox. 304	15.1	87	87	11
MXDBS-076	889	35	102	4	6	6 x 5/16	20	Galvanizado	14.2	89	89	11
MXDBS-077	889	35	102	4	6	6 x 5/16	20	Aluminio	8.5	89	89	11
MXDBS-078	889	35	102	4	6	6 x 5/16	20	Inox. 304	15.6	89	89	11
MXDBS-079	914	36	102	4	6	6 x 5/16	20	Galvanizado	14.5	92	92	11
MXDBS-080	914	36	102	4	6	6 x 5/16	20	Aluminio	8.7	92	92	11
MXDBS-081	914	36	102	4	6	6 x 5/16	20	Inox. 304	15.9	92	92	11
MXDBS-082	940	37	102	4	6	6 x 5/16	20	Galvanizado	14.8	95	95	11
MXDBS-083	940	37	102	4	6	6 x 5/16	20	Aluminio	8.8	95	95	11
MXDBS-084	940	37	102	4	6	6 x 5/16	20	Inox. 304	16.2	95	95	11
MXDBS-085	965	38	102	4	6	6 x 5/16	20	Galvanizado	15.0	97	97	11
MXDBS-086	965	38	102	4	6	6 x 5/16	20	Aluminio	9.0	97	97	11
MXDBS-087	965	38	102	4	6	6 x 5/16	20	Inox. 304	16.5	97	97	11
MXDBS-088	991	39	102	4	6	6 x 5/16	20	Galvanizado	15.5	100	100	11
MXDBS-089	991	39	102	4	6	6 x 5/16	20	Aluminio	9.3	100	100	11
MXDBS-090	991	39	102	4	6	6 x 5/16	20	Inox. 304	17.0	100	100	11

Características Técnicas Específicas de las Bases para Equipos Redondos, DonutBase												
Clave	Ø A		Longitud B)		Soportes	Barrenos	Calibre	Material	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)		
	mm	in	mm	in						Base	Altura	Fondo
MXDBS-091	1016	40	102	4	6	6 x 5/16	20	Galvanizado	16.0	102	102	11
MXDBS-092	1016	40	102	4	6	6 x 5/16	20	Aluminio	9.6	102	102	11
MXDBS-093	1016	40	102	4	6	6 x 5/16	20	Inox. 304	17.6	102	102	11
MXDBS-094	1041	41	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	16.4	105	105	11
MXDBS-095	1041	41	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	9.8	105	105	11
MXDBS-096	1041	41	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	18.0	105	105	11
MXDBS-097	1067	42	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	16.8	107	107	11
MXDBS-098	1067	42	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	10.0	107	107	11
MXDBS-099	1067	42	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	18.4	107	107	11
MXDBS-100	1092	43	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	17.2	110	110	11
MXDBS-101	1092	43	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	10.3	110	110	11
MXDBS-102	1092	43	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	18.9	110	110	11
MXDBS-103	1118	44	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	17.6	112	112	11
MXDBS-104	1118	44	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	10.5	112	112	11
MXDBS-105	1118	44	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	19.3	112	112	11
MXDBS-106	1143	45	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	18.0	115	115	11
MXDBS-107	1143	45	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	10.8	115	115	11
MXDBS-108	1143	45	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	19.8	115	115	11
MXDBS-109	1168	46	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	18.4	117	117	11
MXDBS-110	1168	46	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	11.0	117	117	11
MXDBS-111	1168	46	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	20.2	117	117	11
MXDBS-112	1194	47	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	18.8	120	120	11
MXDBS-113	1194	47	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	11.2	120	120	11
MXDBS-114	1194	47	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	20.6	120	120	11
MXDBS-115	1219	48	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	19.2	122	122	11
MXDBS-116	1219	48	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	11.5	122	122	11
MXDBS-117	1219	48	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	21.1	122	122	11
MXDBS-118	1245	49	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	19.6	125	125	11
MXDBS-119	1245	49	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	11.7	125	125	11
MXDBS-120	1245	49	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	21.5	125	125	11
MXDBS-121	1270	50	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	20.0	128	128	11
MXDBS-122	1270	50	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	12.0	128	128	11
MXDBS-123	1270	50	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	22.0	128	128	11
MXDBS-124	1295	51	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	20.4	130	130	11
MXDBS-125	1295	51	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	12.2	130	130	11
MXDBS-126	1295	51	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	22.4	130	130	11

Características Técnicas Específicas de las Bases para Equipos Redondos, DonutBase												
Clave	Ø A		Longitud B)		Soportes	Barrenos	Calibre	Material	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)		
	mm	in	mm	in						Base	Altura	Fondo
MXDBS-127	1321	52	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	20.8	133	133	11
MXDBS-128	1321	52	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	12.4	133	133	11
MXDBS-129	1321	52	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	22.8	133	133	11
MXDBS-130	1346	53	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	21.2	135	135	11
MXDBS-131	1346	53	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	12.7	135	135	11
MXDBS-132	1346	53	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	23.3	135	135	11
MXDBS-133	1372	54	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	21.6	138	138	11
MXDBS-134	1372	54	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	12.9	138	138	11
MXDBS-135	1372	54	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	23.7	138	138	11
MXDBS-136	1397	55	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	22.0	140	140	11
MXDBS-137	1397	55	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	13.2	140	140	11
MXDBS-138	1397	55	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	24.2	140	140	11
MXDBS-139	1422	56	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	22.4	143	143	11
MXDBS-140	1422	56	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	13.4	143	143	11
MXDBS-141	1422	56	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	24.6	143	143	11
MXDBS-142	1448	57	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	22.8	145	145	11
MXDBS-143	1448	57	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	13.6	145	145	11
MXDBS-144	1448	57	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	25.0	145	145	11
MXDBS-145	1473	58	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	23.2	148	148	11
MXDBS-146	1473	58	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	13.9	148	148	11
MXDBS-147	1473	58	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	25.5	148	148	11
MXDBS-148	1499	59	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	23.6	150	150	11
MXDBS-149	1499	59	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	14.1	150	150	11
MXDBS-150	1499	59	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	25.9	150	150	11
MXDBS-151	1524	60	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	24.0	153	153	11
MXDBS-152	1524	60	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	14.4	153	153	11
MXDBS-153	1524	60	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	26.4	153	153	11
MXDBS-154	1549	61	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	24.4	155	155	11
MXDBS-155	1549	61	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	14.6	155	155	11
MXDBS-156	1549	61	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	26.8	155	155	11
MXDBS-157	1575	62	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	24.8	158	158	11
MXDBS-158	1575	62	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	14.8	158	158	11
MXDBS-159	1575	62	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	27.2	158	158	11
MXDBS-160	1600	63	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	25.2	161	161	11
MXDBS-161	1600	63	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	15.1	161	161	11
MXDBS-162	1600	63	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	27.7	161	161	11

Características Técnicas Específicas de las Bases para Equipos Redondos, DonutBase												
Clave	Ø A		Longitud B)		Soportes	Barrenos	Calibre	Material	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)		
	mm	in	mm	in						Base	Altura	Fondo
MXDBS-163	1626	64	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	25.6	163	163	11
MXDBS-164	1626	64	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	15.3	163	163	11
MXDBS-165	1626	64	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	28.1	163	163	11
MXDBS-166	1651	65	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	26.0	166	166	11
MXDBS-167	1651	65	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	15.6	166	166	11
MXDBS-168	1651	65	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	28.6	166	166	11
MXDBS-169	1676	66	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	26.4	168	168	11
MXDBS-170	1676	66	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	15.8	168	168	11
MXDBS-171	1676	66	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	29.0	168	168	11
MXDBS-172	1702	67	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	26.8	171	171	11
MXDBS-173	1702	67	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	16.0	171	171	11
MXDBS-174	1702	67	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	29.4	171	171	11
MXDBS-175	1727	68	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	27.2	173	173	11
MXDBS-176	1727	68	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	16.3	173	173	11
MXDBS-177	1727	68	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	29.9	173	173	11
MXDBS-178	1753	69	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	27.6	176	176	11
MXDBS-179	1753	69	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	16.5	176	176	11
MXDBS-180	1753	69	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	30.3	176	176	11
MXDBS-181	1778	70	102	4	8	8 x 5/16	18	Galvanizado	28.0	178	178	11
MXDBS-182	1778	70	102	4	8	8 x 5/16	18	Aluminio	16.8	178	178	11
MXDBS-183	1778	70	102	4	8	8 x 5/16	18	Inox. 304	30.8	178	178	11

