

SolarDome

Características Generales de los Domos Solares Tipo Burbuja, SolarDome

Los Domos Solares Tipo Burbuja, SolarDome VentDepot son un sistema de iluminación natural, que captura luz a través de un domo en el techo y canaliza hacia abajo a través de un sistema reflectante interno.

Proporcionan una mejor difusión de la luz.

Fabricados en polipropileno y/o acrílico.

Los Domos Solares Tipo Burbuja, SolarDome son los más recurridos por su gran capacidad de adaptación y líneas curvas lo cual permite integrarse en casi cualquier diseño arquitectónico.

Los Domos SolarDome permiten iluminar durante las horas diurnas, las luces eléctricas permanecen apagadas lo que quiere decir que no se consume energía.

Los Domos Solares SolarDome tienen una ganancia de calor insignificante, de manera que no se afecta el aire acondicionado ni la calefacción.

Aplicaciones de los Domos Solares Tipo Burbuja, SolarDome

Los Domos Solares SolarDome son ideales para su uso en industrias, bodegas, comercios, residencias, hoteles y restaurantes, proporcionan un ahorro total eléctrico.

Garantía de los Domos Solares Tipo Burbuja, SolarDome

Los Domos Solares SolarDome tiene una Garantía de 1 año por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.

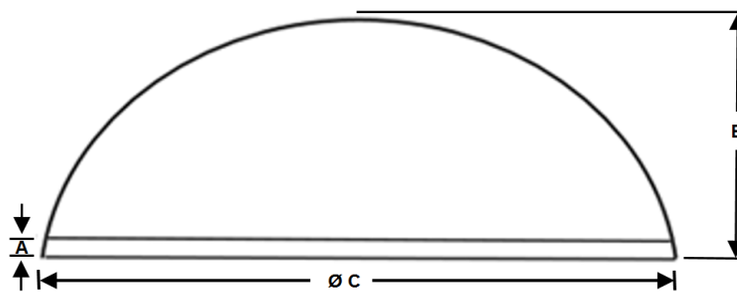


Características Técnicas Específicas de los Domos Solares Tipo Burbuja, SolarDome

Clave	Diámetro Interno		Altura		Color	Peso		Dimensiones con envoltura de plástico					
	Pulg	mm	Pulg	mm		kg	lb	Base		Altura		Fondo	
								cm	in	cm	in	cm	in
MXSME-001	8	203	4	101	Transparente	0.16	0.35	20	8	10	4	20	8
MXSME-002	8	203	4	101	Opalino Blanco	0.12	0.26	20	8	10	4	20	8
MXSME-003	10	254	5	127	Transparente	0.21	0.46	25	10	12	5	25	10
MXSME-004	10	254	5	127	Opalino Blanco	0.15	0.33	25	10	12	5	25	10
MXSME-005	12	305	5	127	Transparente	0.26	0.57	30	12	14	5	30	12
MXSME-006	12	305	5	127	Opalino Blanco	0.19	0.41	30	12	14	5	30	12
MXSME-007	14	356	7	177	Transparente	0.33	0.72	35	14	17	7	35	14
MXSME-008	14	356	7	177	Opalino Blanco	0.25	0.55	35	14	17	7	35	14
MXSME-009	16	406	7	177	Transparente	0.41	0.90	40	16	18	7	40	16
MXSME-010	16	406	7	177	Opalino Blanco	0.31	0.68	40	16	18	7	40	16
MXSME-011	18	457	8	203	Transparente	0.50	1.1	45	18	20	8	45	18
MXSME-012	18	457	8	203	Opalino Blanco	0.77	1.6	45	18	20	8	45	18
MXSME-013	20	508	9	228	Transparente	0.85	1.8	50	20	22	9	50	20
MXSME-014	20	508	9	228	Opalino Blanco	0.80	1.7	50	20	22	9	50	20
MXSME-015	22	558	10	254	Transparente	0.90	1.9	55	22	25	10	55	22
MXSME-016	22	558	10	254	Opalino Blanco	0.85	1.8	55	22	25	10	55	22
MXSME-017	24	609	10	254	Transparente	0.90	1.9	60	24	25	10	60	24
MXSME-018	24	609	10	254	Opalino Blanco	0.85	1.8	60	24	25	10	60	24

SolarDome

Dimensiones en mm		
Clave	A	Diámetro interno
MXSME-001 a MXSME-002	25	203
MXSME-003 a MXSME-004	25	254
MXSME-005 a MXSME-006	25	305
MXSME-007 a MXSME-008	25	356
MXSME-009 a MXSME-010	25	406
MXSME-011 a MXSME-012	25	457
MXSME-013 a MXSME-014	25	508
MXSME-015 a MXSME-016	25	558
MXSME-017 a MXSME-018	25	609



Galería



Instalación de SolarDome en Techo



Instalación de SolarDome en Centro Comercial



Instalación de SolarDome en Residencia

SolarDome

Aplicaciones

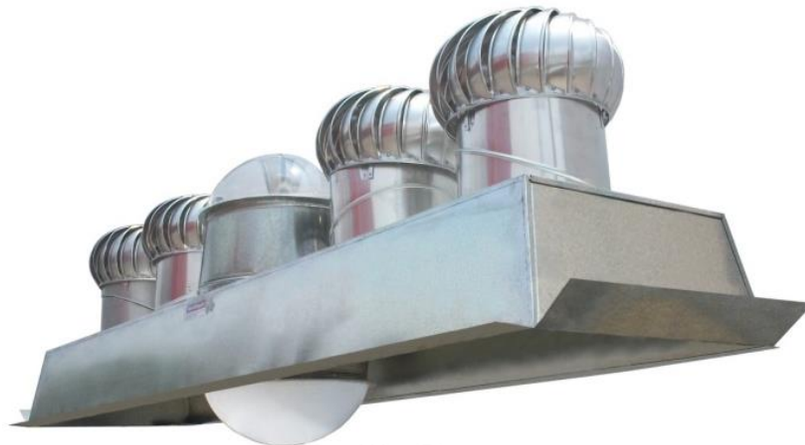
Los Domos Solares Tipo Burbuja, SolarDome son ideales para su uso con nuestros Extractores Atmosféricos.



Solarium



BetsiSolar



WindBlaster

Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V2	Marcela Roldán	Tablas	Se eliminaron unas claves en las tablas.	Antonio De Jesus G.