



ARANE



ARINO



ARINOM

CARACTERISTICAS

- Arandela metálica con junta de EPDM
- Adecuada para cierre estanco de uniones de chapas en fachadas y cubiertas
- Resistente a la acción de los rayos ultravioletas y al efecto del ozono
- Fabricadas en acero galvanizado o acero inoxidable
- Distintos diámetros

1. GAMA

ITEM	CÓDIGO	FOTO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO
1	ARANEXX		EN10142-DX51D+Z140-MB-O EPDM, densidad: 126 gr/cm3	
2	ARINOXX		Acero Inoxidable A2 (AISI 304) EPDM, densidad: 126 gr/cm3	
3	ARINOM30		Acero Inoxidable A2 (AISI 304) EPDM, densidad: 112 gr/cm3	

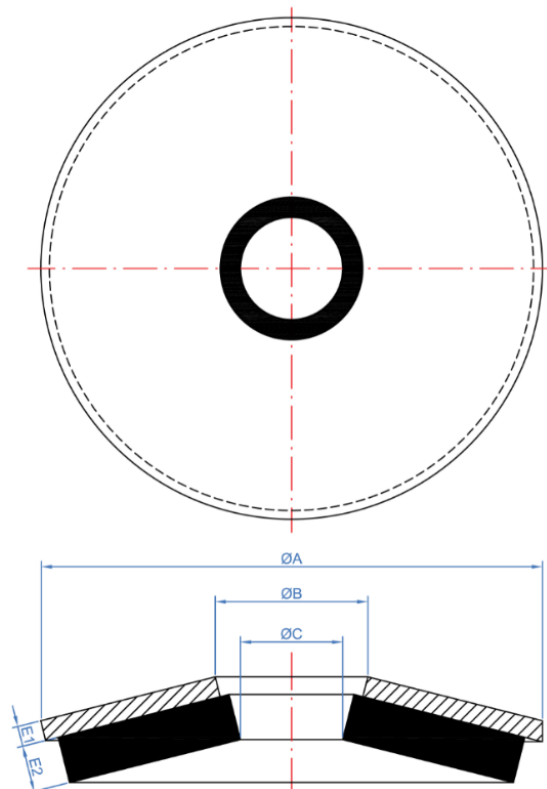
2. DATOS DE INSTALACIÓN

2.1 ARANE



CÓDIGO	ØA	ØB	ØC	E1	E2
ARANE14	14,00	6,75	2,5	0,80	2,20
ARANE16	16,00	6,75	2,75	0,80	2,20
ARANE18	18,00	6,75	3,25	0,80	2,20
ARANE25	25,00	6,75	3,5	0,80	2,20

PLANO

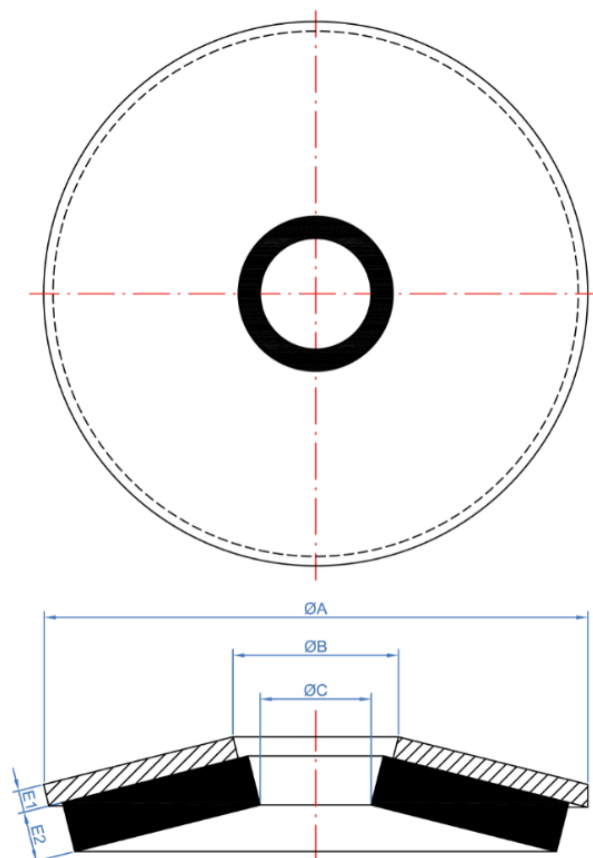


2.2 ARINO



CÓDIGO	ØA	ØB	ØC	E1	E2
ARINO14	14,00	6,75	2,5	0,80	2,20
ARINO16	16,00	6,75	2,75	0,80	2,20
ARINO18	18,00	6,75	3,25	0,80	2,20
ARINO25	25,00	6,75	3,5	0,80	2,20

PLANO



4. ARINOM



CÓDIGO	ØA	ØB	ØC	E1	E2
ARINOM30	30	9,40	6,30	8,00	0,80

PLANO

