



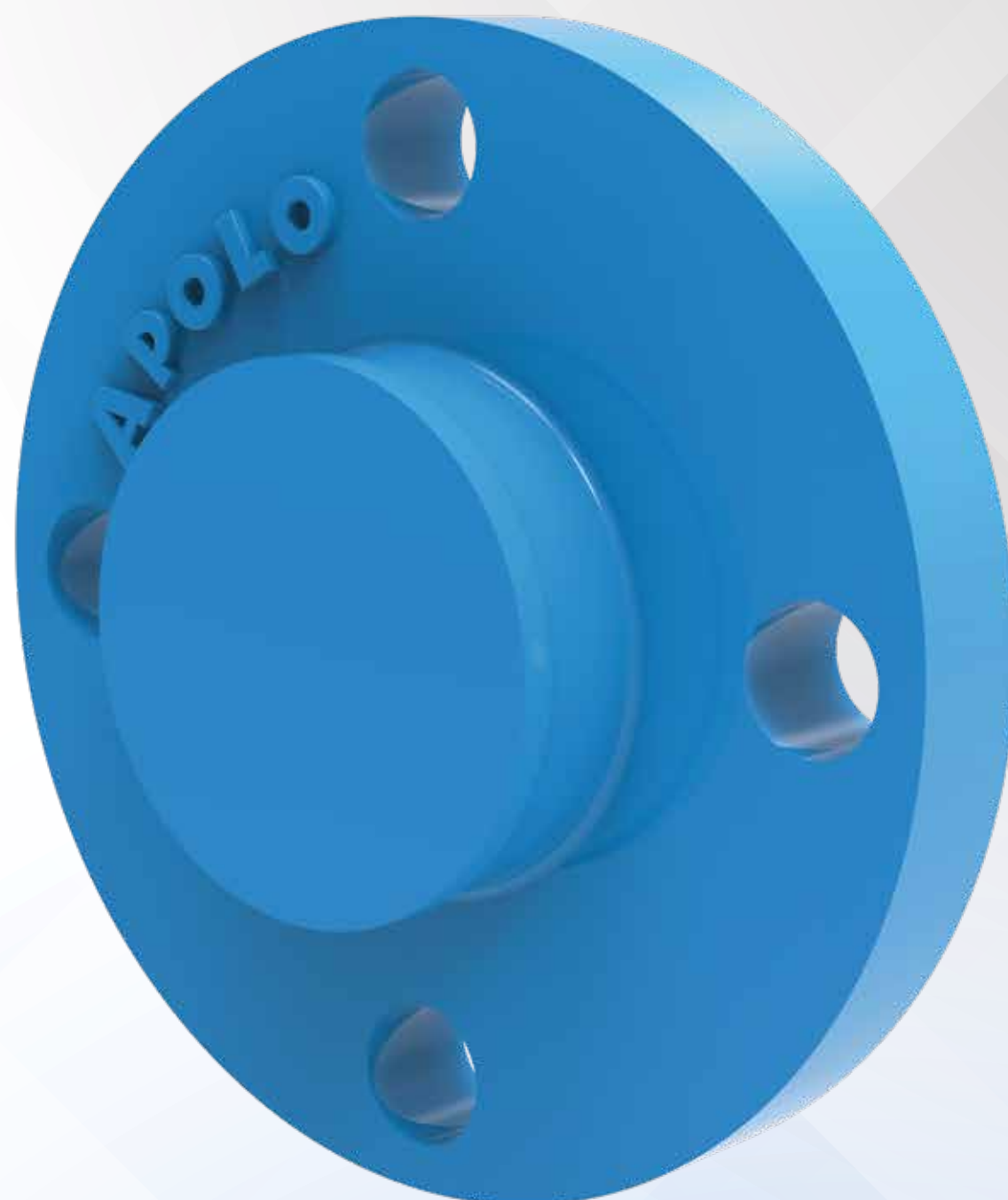
APOLO



Hecho en Colombia

BRIDA CIEGA

PARA TAPON DE SISTEMAS BRIDADOS SEGUN NORMA ANSI/ISO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Normas de Fabricación: ANSI B 16.42 CLASE 150 ó ISO7005-2 PN10
- Material: Hierro dúctil, ASTM A536
- Grado 65-45-12
- Revestimiento: AWWA C116, pintura epóxica, aplicada por termofusión.
- Presión de Trabajo: 250 PSI.
- Diámetros: 2" a 12" /63-315 mm

APLICACIÓN

Para tapón de sistemas bridados según norma ANSI/ISO

CARACTERÍSTICAS

- Diseño moderno y liviano.
- Permite reducir el torque de operación.
- Su esbeltez reduce cargas adicionales en las redes.

D. Nominal Pulg.	Bridas Ciegas		
	mm	Referencia	Peso Kg
2"	50	E82238	2
3"	80	E82239	4
4"	100	E82240	8
6"	150	E82241	14
8"	200	E82242	21
10"	250	E82243	29
12"	300	E82244	44



Los productos APOLO
son fabricados con
PINTURA TERMOFUSIONADA EPOXICA.
Requisito exigido para todos los acueductos del mundo.



www.apolo.net.co

APOLO