

Hidrante Tipo Poste / Cabezote



Los hidrantes APOLO MEGA son fabricados con las más altas especificaciones bajo el proceso de última tecnología de fundición por espuma perdida (Lost Foam), garantizando la uniformidad absoluta de los espesores de las piezas.

Su diseño moderno y pintura especial, lo muestran como elemento decorativo de Amoblamiento Urbano.

Es apto para aplicaciones residenciales e industriales, puede ser instalado en zonas internas al predio como tambien externas.



Los productos APOLO son fabricados con PINTURA TERMOFUSIONADA

Norma INTE 130:2013 / AWWA C-503

Requisito exigido para todos los acueductos del mundo.

Hidrante MEGA - tipo Poste

	Referencia E74108 E74185	D. Nominal		Extremo			
ı	Hererenda	Pulg.	mm	(Entrada de Red)			
	E74108	2.11	00	Rosca 3"- NPT			
	E74185	3"	80	Brida 3"- ANSI /ISO			
	E74186	4.11	100	Rosca 4"- NPT			
	E74187	4"	100	Brida 4"- ANSI /ISO			
	E74072	4"	100	Rosca 4"- NPT			
	E74175	7	100	Brida 4"- ANSI /ISO			
	E74188	6"	150	Rosca 6"- NPT			
	E74176	U	130	Brida 6"- ANSI /ISO			

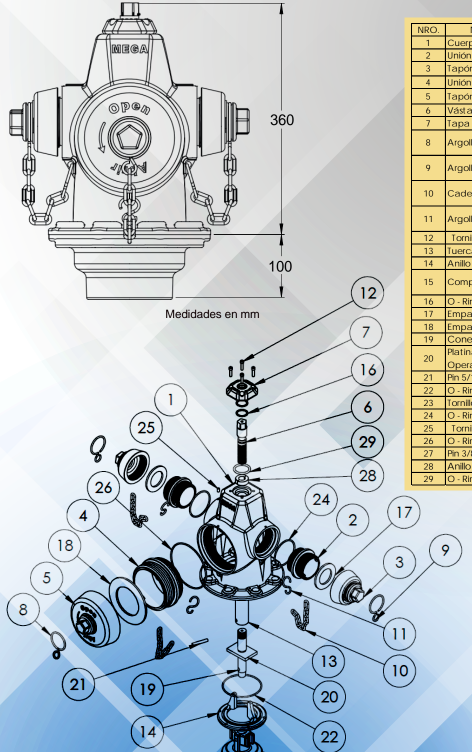
- Material: Hierro Dúctil según ASTM A536
- Vástago: Acero Inoxidable AISI 420
- Tornilleria: ANSI 304/316
- Recubrimiento: Epoxipoliester Termofusionado resistente a Intemperie y Rayos UV 250 micras Segun AWWA C-550
- Marcación: Disponible con marcaciones especiales (Logos).
- Presion de trabajo: 250 PSI











NRO.	NOMBRE DE LA PIEZA	MATERIAL	CAN	
1	Cuerpo Superior	Hierro Dúctil ASTM A536	1	
2	Unión Hidrante 2 1/2"	Latón	2	
3	Tapón de 2 1/2"	Hierro Dúctil ASTM A536	2	
4	Unión Hidrante 4 1/2"	Latón	1	
5	Tapón de 4 1/2"	Hierro Dúctil ASTM A536	1	
6	Vástago	Acero Inoxidable \$420	1	
7	Tapa Superior	Hierro Dúctil ASTM A536	1	
8	Argolla Tapón	Acero Galvanizado en Caliente	1	
9	Argolla Tapón	Acero Galvanizado en Caliente	2	
10	Cadena	Acero Galvanizado en Caliente	3	
11	Argolla Hidrante	Acero Galvanizado en Caliente	3	
12	Tornillo Prisionero φ 5/16" x 3/4"	Acero Inoxidable AISI304	4	
13	Tuerca Vástago	Latón	1	
14	Anillo de Sello	Hierro Dúctil ASTM A536	1	
15	Compuerto Revestido	Hierro Dúctil ASTM A536	1	
	Compuerta Revestida	revestido con EPDM	'	
16	O - Ring 216	Nitrilo	2	
17	Empaque Tapón 2 1/2"	Nitrilo	2	
18	Empaque Tapón 4 1/2"	Nitrilo	1	
19	Conector	Acero Inoxidable \$420	1	
20	Platina Eje de Operación	Acero Inoxidable \$420	1	
21	Pin 5/16"	Acero Inoxidable \$420	1	
22	O - Ring 259	Nitrilo	1	
23	Tornillo Socket φ 1/4" x 3/4"	Acero Inoxidable AISI304	6	
24	O - Ring 237	Nitrilo	2	
25	Tornillo Prisionero φ 5/16" x 3/4"	Acero Inoxidable AISI304	3	
26	O - Ring 256	Nitrilo	1	
27	Pin 3/8"	Acero Inoxidable \$420	1	
28	Anillo partido	Latón	1	
29	O - Ring 326	Nitrilo	1	





