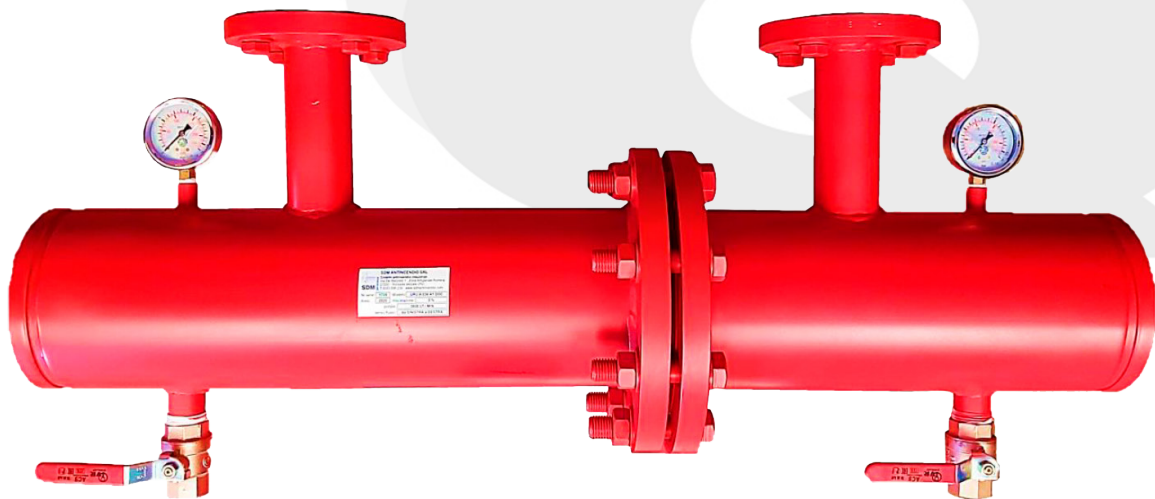


PROPORCIONADOR PARA DEPÓSITO DE MEMBRANA MODELO URM



■ DESCRIPCIÓN

Este propocionador está diseñado para ser utilizado en combinación con los depósitos de membrana SDM modelo URT en configuración horizontal, vertical o doble.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones: bridas ANSI 150 RF o DIN, ranuradas.

■ MATERIAL

Cuerpo: acero al carbono (A1),
Acero inoxidable AISI 304 (B2),
Acero inoxidable AISI 316 (B3).

Bridas: acero al carbono (A1),
Acero inoxidable AISI 304 (B2),
Acero inoxidable AISI 316 (B3).

■ ACABADO

Versión de acero al carbono: pintura color rojo RAL 3000.

Versión de acero inoxidable: acabado satinado.

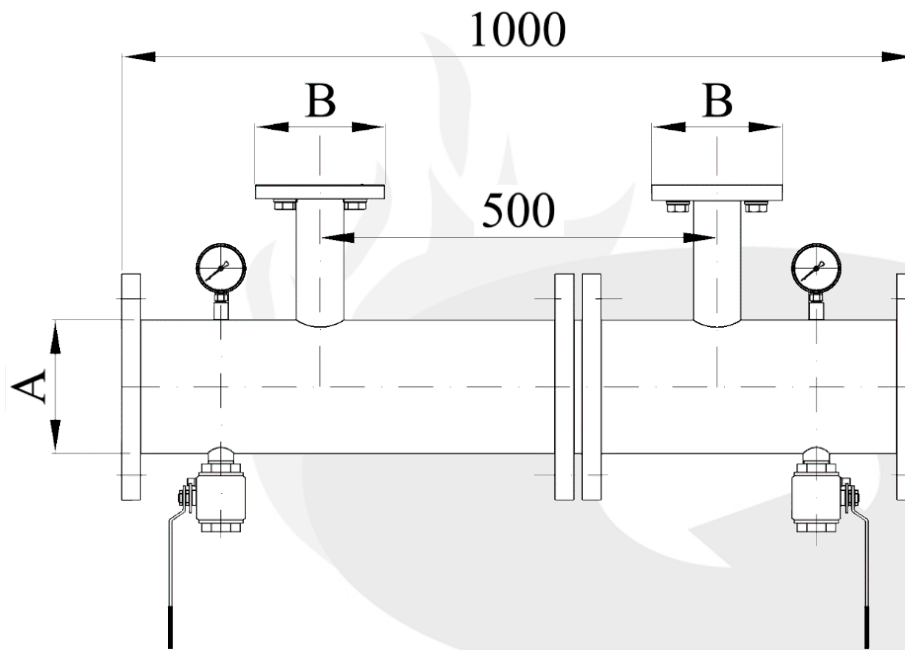
REF: FPPROPURM3_122020_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * Whatsapp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34)916063711 * Whatsapp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es



Modelo	Rango de caudal			A	B	Peso (kg)
	Min	Media (*)	Max			
URM - 1 1/2" A	50	175	300	1 1/2"	1"	15,6
URM - 2" A	75	263	450	2"	1"	18,4
URM - 2 1/2" A	100	375	650	2 1/2"	1 1/2"	22,9
URM - 2 1/2" B	120	450	780			22,9
URM - 3" A	150	575	1000	3"	1 1/2"	25,7
URM - 3" B	200	750	1300			25,7
URM - 4" A	250	950	1650	4"	1 1/2"	28,7
URM - 4" B	400	1525	2650		2"	32,2
URM - 6" A	500	2000	3500	6"	2"	39,8
URM - 6" B	650	2600	4550			39,8
URM - 6" C	750	3000	5250			39,8
URM - 8" A	1000	3750	6500	8"	2 1/2"	52,5
URM - 8" B	1200	4500	7800			52,5
URM - 10" A	1500	5750	10000	10"	3"	72,2

(*): el dimensionamiento de las placas orificio estándar de agua y espuma se realiza utilizando el valor del caudal medio a una presión de funcionamiento de 8,0 bar. El tamaño con otros valores se puede proporcionar a la hora de formalizar el pedido.

REF: FPPROPURM3_122020_REV0

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
 Tel. (+34) 936800376 * Whatsapp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
 Tel. (+34)916063711 * Whatsapp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

Este producto cumple con las especificaciones técnicas indicadas en las normas:

SIST-TS CEN / TS 14816: 2009 Sistemas fijos de lucha contra incendios - Sistemas de rociadores de agua - Diseño, instalación y mantenimiento.

UNE-EN 13565-2: 2018+AC:2019 Sistemas fijos de lucha contra incendios - Sistemas espumantes. Parte 2: Diseño, construcción y mantenimiento.

NFPA 11: 2016 Norma para espumas de baja, media y alta expansión.

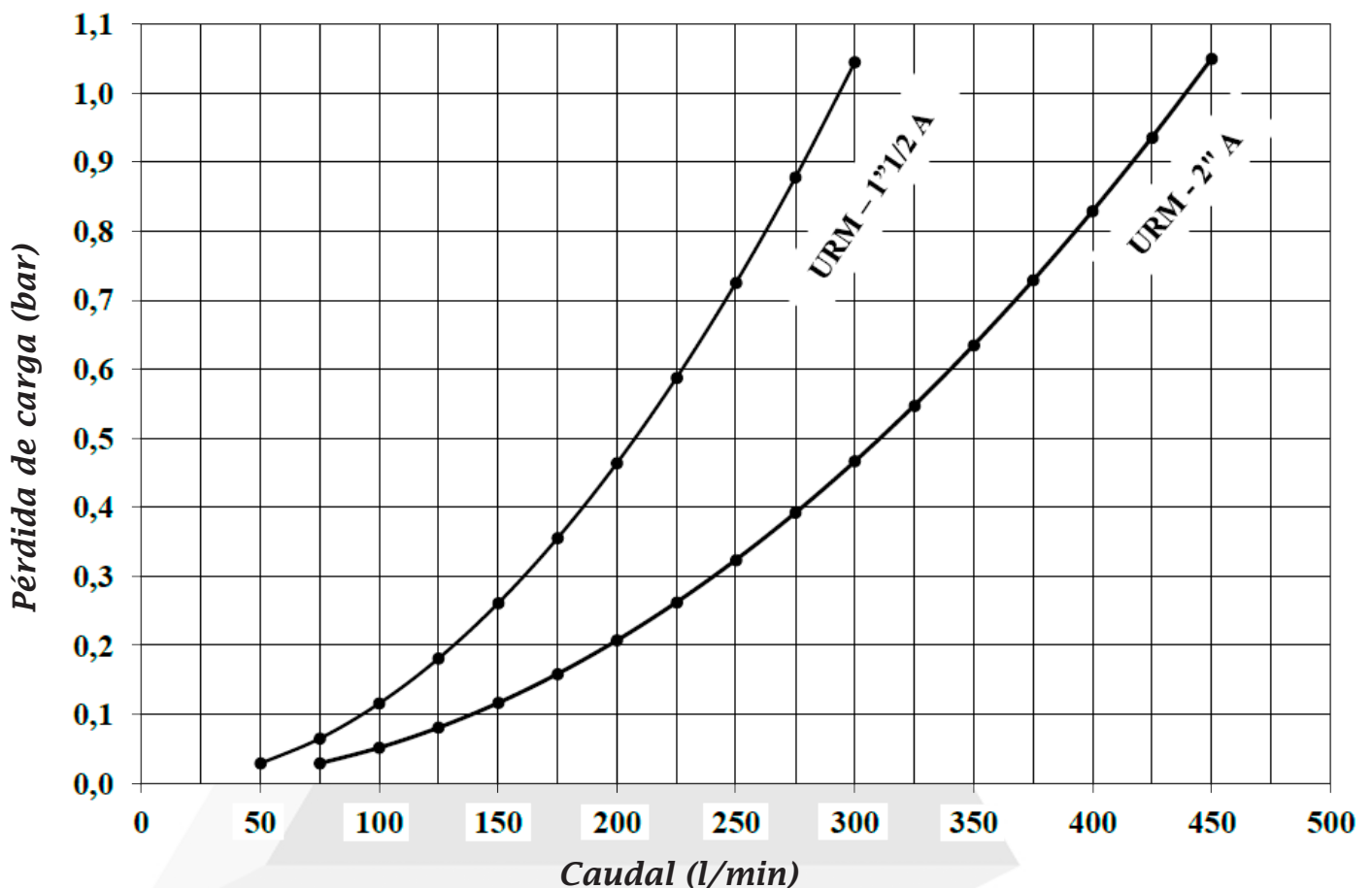
NFPA 15: 2017 Norma para sistemas fijos de agua pulverizada para protección contra incendios.

NFPA 16: 2019 Norma para la instalación de sistemas de rociadores de agua-espuma y de pulverización de agua-espumas.

SDM ANTINCENDIO S.r.l. se reserva el derecho de realizar cambios en los productos con el fin de mejorar sus prestaciones o que sean necesarios por razones de seguridad, para cumplir con las especificaciones del producto y / o para cumplir con los requisitos de la ley, normativa o reglamentación aplicable.

Las curvas de caída de presión se refieren a las placas orificio estándar de agua y espuma del tamaño indicado anteriormente. Otras curvas se pueden suministrar bajo pedido.

PÉRDIDA DE CARGA



REF: FPPROPURM3_122020_REVO

AQL PROTECCION

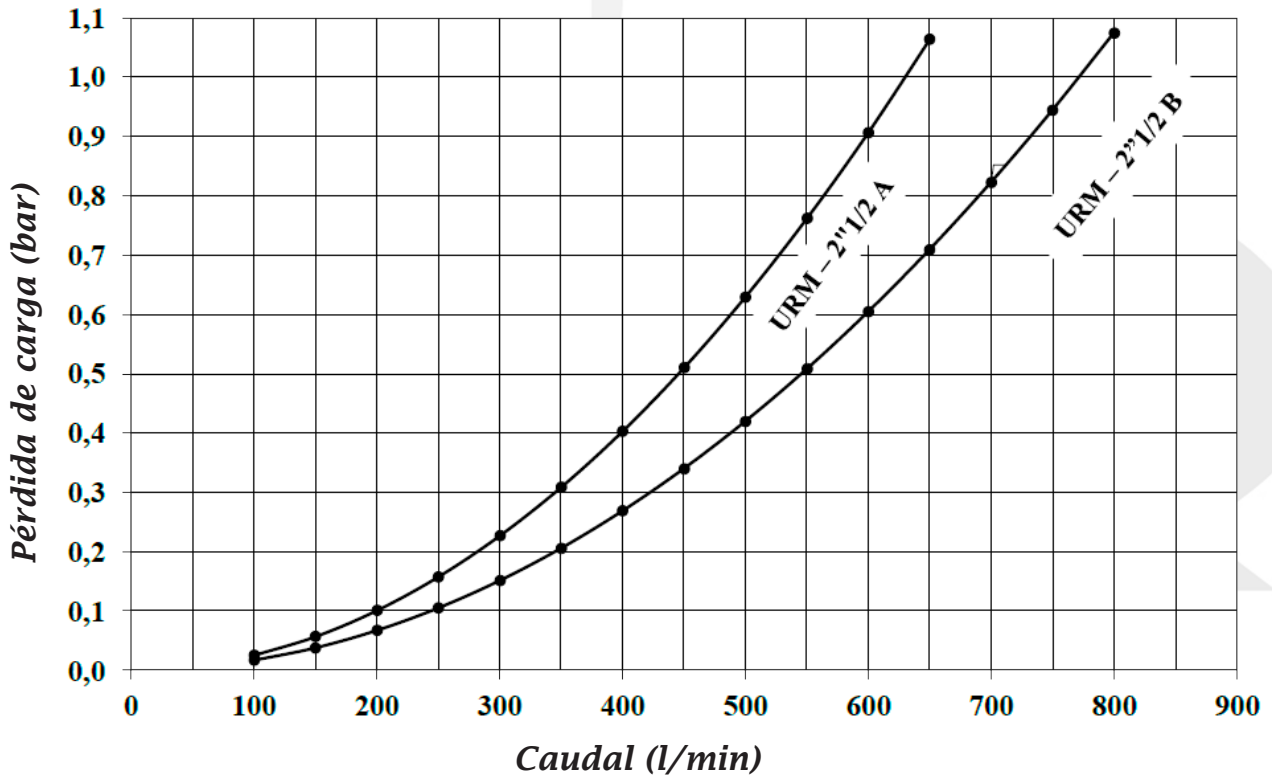
Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * Whatsapp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

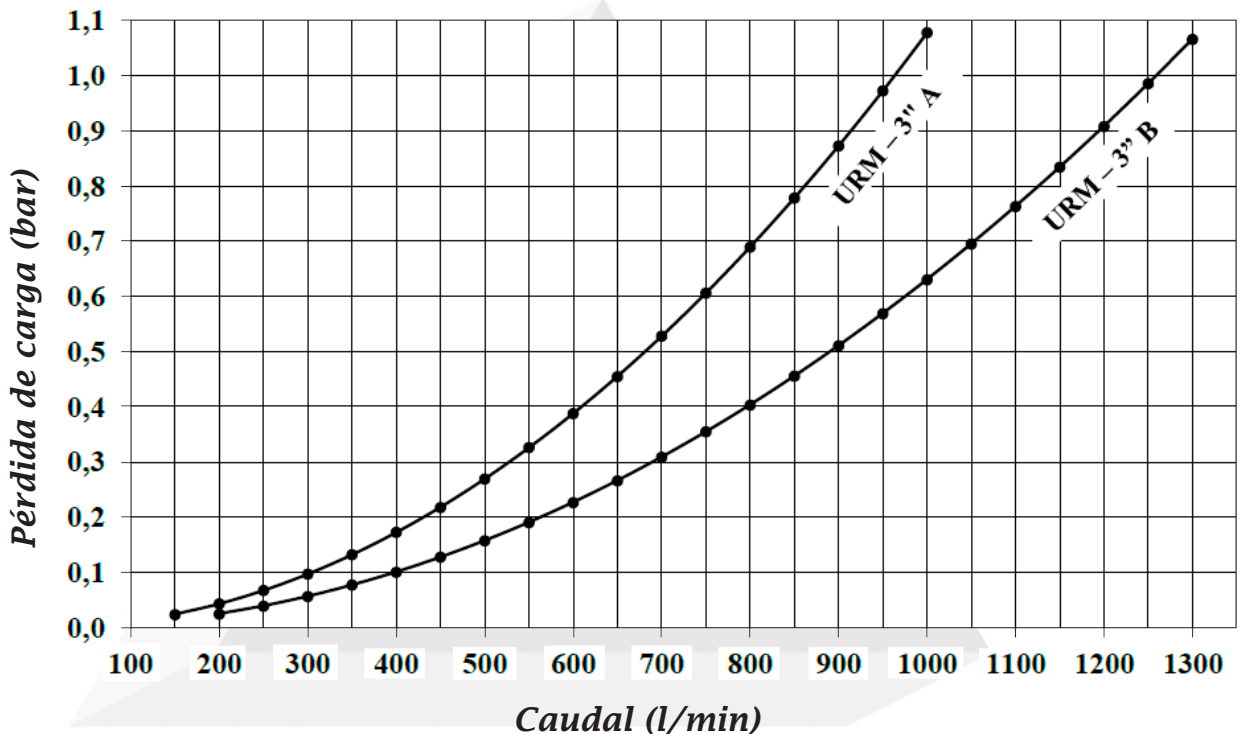
Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34)916063711 * Whatsapp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

Las curvas de caída de presión se refieren a las placas orificio estándar de agua y espuma del tamaño indicado anteriormente. Otras curvas se pueden suministrar bajo pedido.

PÉRDIDA DE CARGA



PÉRDIDA DE CARGA



REF: FPPROPURM3_122020_REVO

AQL PROTECCION

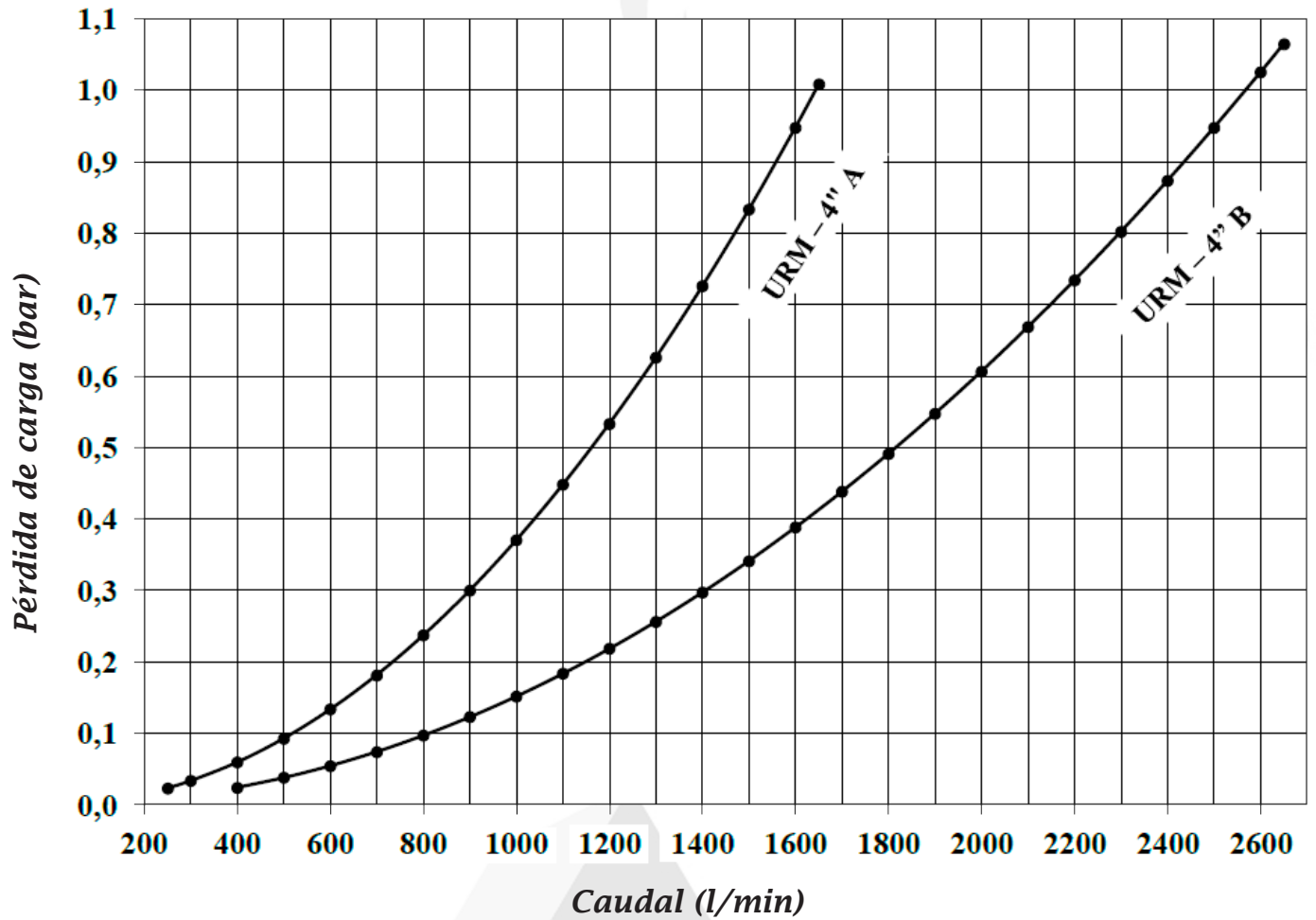
Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * Whatsapp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34)916063711 * Whatsapp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

Las curvas de caída de presión se refieren a las placas orificio estándar de agua y espuma del tamaño indicado anteriormente. Otras curvas se pueden suministrar bajo pedido.

PÉRDIDA DE CARGA



REF: FPPROPURM3_122020_REVO

AQL PROTECCION

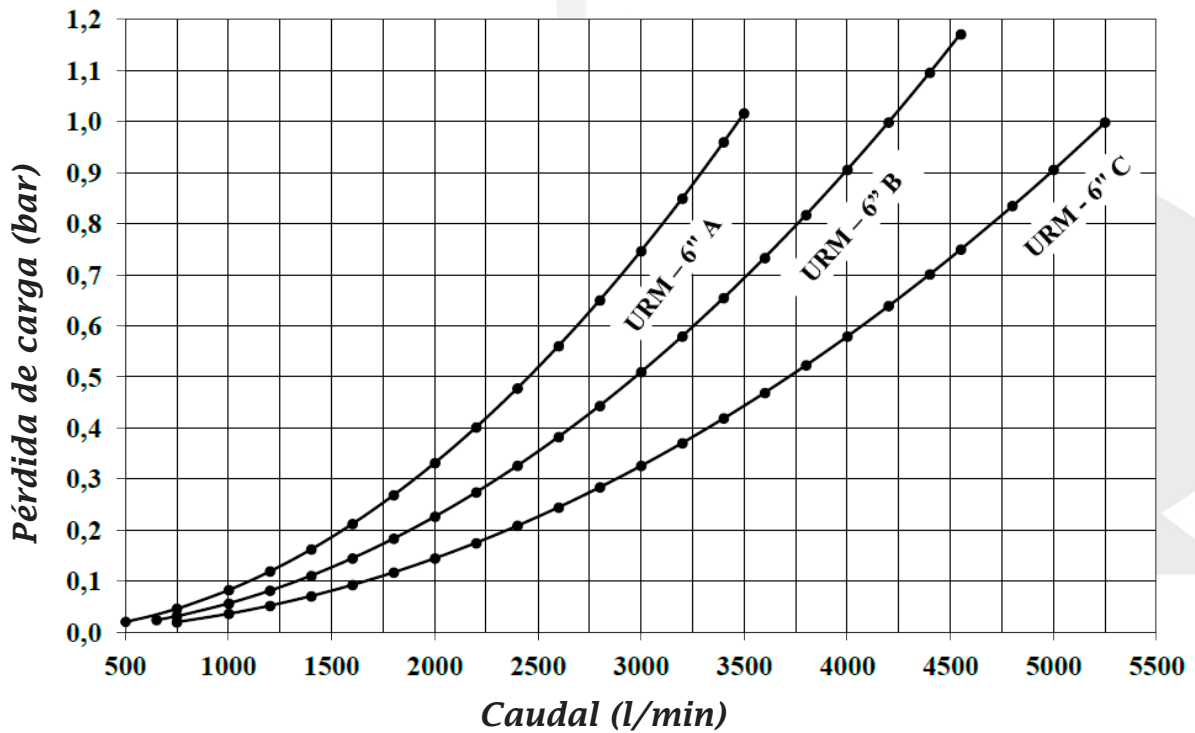
Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * Whatsapp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

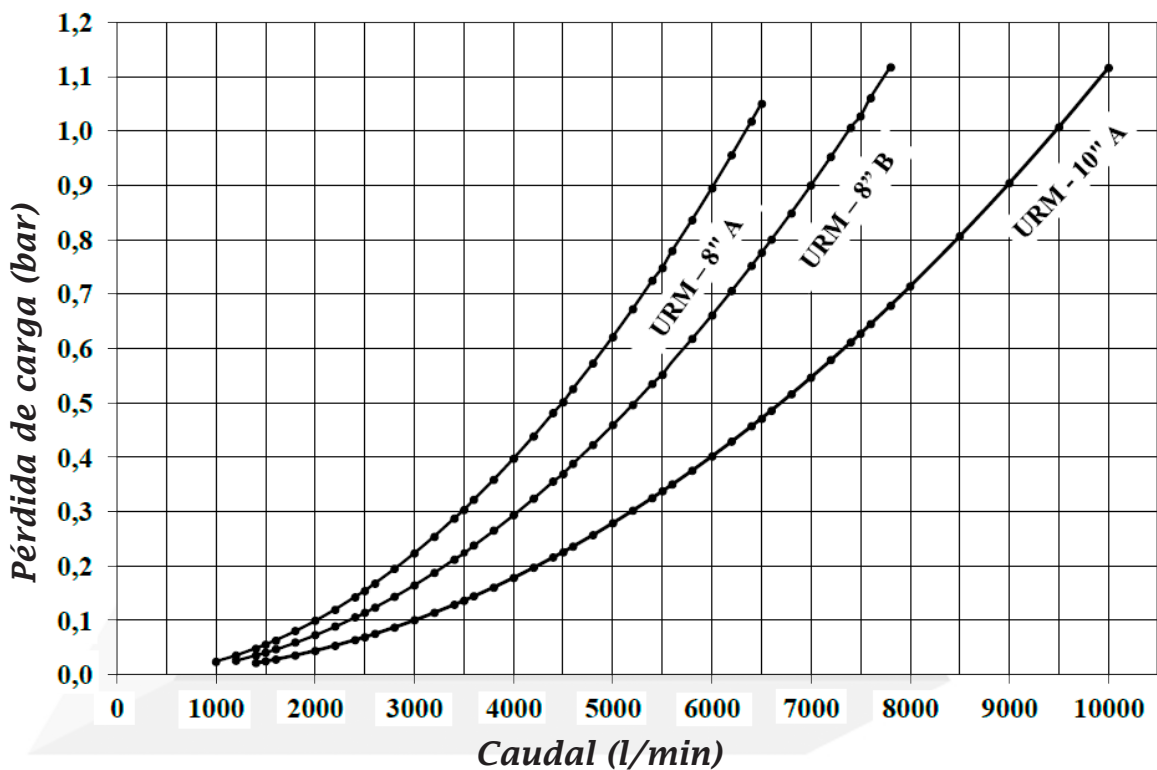
Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34)916063711 * Whatsapp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

Las curvas de caída de presión se refieren a las placas orificio estándar de agua y espuma del tamaño indicado anteriormente. Otras curvas se pueden suministrar bajo pedido.

PÉRDIDA DE CARGA



PÉRDIDA DE CARGA



REF: FPPROPURM3_122020_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
 Tel. (+34) 936800376 * Whatsapp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
 Tel. (+34)916063711 * Whatsapp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es