

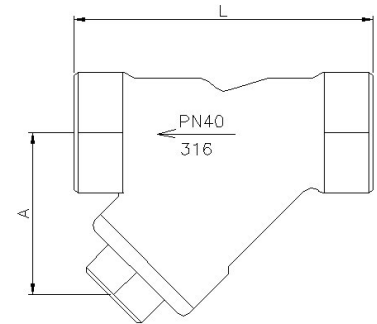
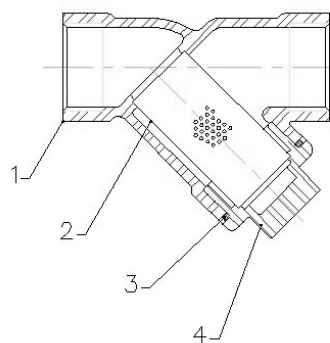
## ARTICULO: 2460 Filtro "Y" extremos roscados Threaded ends "Y" Strainer

### Características

1. Filtro "Y".
2. Extremos roscados según ISO 7-1 (EN 10226-1).
3. Construcción en Acero Inox 1.4408 (CF8M).
4. Presión de trabajo máxima 40 bar.
5. Temperatura de trabajo -30 °C + 240 °C.

### Features

1. "Y" Strainer.
2. Threaded ends according ISO 7-1 (EN 10226-1).
3. Made of Stainless Steel 1.4408 (CF8M).
4. Max. Working pressure 40 bar.
5. Working temperature -30 °C + 240 °C.

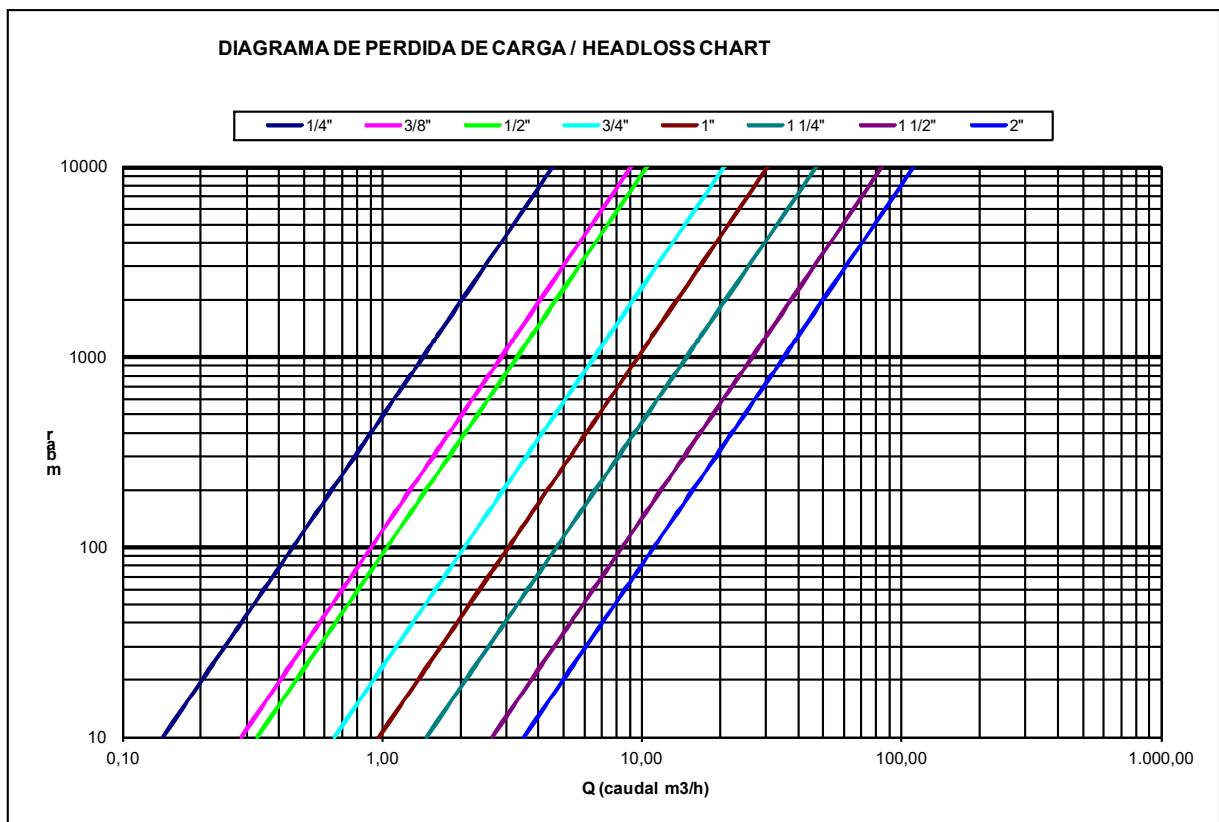
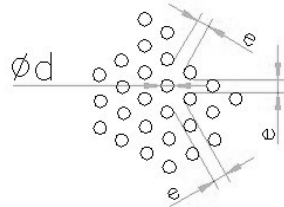


Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment	Cód. Recambio Spare Part Code
1	Cuerpo / Body	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Granallado / Shot blasting	-----
2*	Tamiz / Mesh	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 316	-----	2991
3*	Junta / Gasket	PTFE	-----	2991
4	Tapón / Plug	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Granallado / Shot blasting	-----

### DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

Ref	Medida / Size	PN	Dimensiones / Dimensions (mm)				Peso / Weight (Kg)
			A	L	Ø d	e	
2460 02	1/4"	40	30	65	1	1	0.29
2460 03	3/8"	40	30	65	1	1	0.21
2460 04	1/2"	40	40	65	1	1	0.22
2460 05	3/4"	40	45	80	1	1	0.35
2460 06	1"	40	55	90	1	1	0.66
2460 07	1 1/4"	40	65	105	1	1	0.77
2460 08	1 1/2"	40	70	120	1	1	1.15
2460 09	2"	40	85	140	1	1	1.76

## Detalle de la Malla / Mesh detail:



## VALORES DE Kv / Kv VALUES

Kv = Es la cantidad de metros cúbicos por hora ( $m^3/h$ ) que pasará a través de la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar.

*Kv = Flow rate of water in cubic meter per hour ( $m^3/h$ ) that will generate a pressure drop of 1 bar across the valve.*

D	Inch	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kv	$m^3/h$	1,44	2,88	3,30	6,60	9,70	14,90	26,60	35,40

CURVA PRESION TEMPERATURA / *PRESSURE TEMPERATURE RATING*

