

Circular Informativa

Filtros en Y MAW® Serie 600; dos líneas Diversas para dos sectores de Mercado.

Dentro de nuestra filosofía Corporativa de **Fabricación y Distribución Especializada** de Productos para el Control de Fluidos, continuamos desarrollando productos e introduciendo cambios sobre los mismos para mejor adaptarse a las exigencias de los diversos sectores de mercado actual en los que participamos activamente.

Desde este año 2007 presentamos 2 líneas de fabricación de filtros-Y con bridas diferentes; una para el [mercado de Aguas y Climatización](#) y otra para el [mercado industrial](#).

El Sector de Mercado de Aguas y Climatización Civil (Aguas de Red y ACS) reclama un producto de alto nivel competitivo que contribuya al necesario ahorro global de costes de obra. El medio de utilización siendo Agua Fría y / ó Caliente presenta un comportamiento termodinámico muy "amable" en comparación con los fluidos compresibles. Con este convencimiento desarrollamos durante el pasado año los **Filtros en Y MAW® Serie 630W** especialmente adaptados a estas exigencias con algunas características principales como:

- Recubrimiento de EPOXI externo e interno para la resistencia medio ambiental,
- Tamices de chapa perforada con amplio paso de luz en tamaños grandes
- Juntas de unión en caucho EPDM.

Además, los Precios para este año 2007 presentan un **descenso del 12%** respecto a la vigente con fecha 2005.

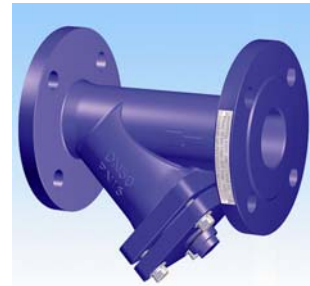
Por el contrario, el Sector de Mercado Industrial (condensados y Vapor) requiere un producto más resistente a choques térmicos y ciertos requisitos de homologación (PED 97/23/CE); bajo estas premisas desarrollamos los **Filtros en Y MAW® Serie 630N** adaptados a estas exigencias de mercado con algunas características sobresalientes como:

- Asiento del cuerpo mecanizado para impedir las fugas de suciedad y asegurar la fijación de los tamices.
- Tamices con anillos de refuerzo y espesor reforzado para servicio de vacío.
- Juntas de unión de grafito con refuerzo de acero Inoxidable.

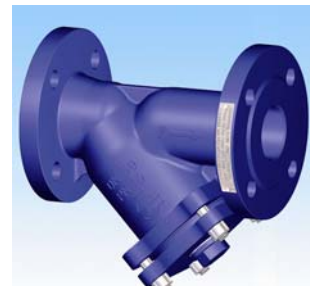
Los precios para el año 2007 reflejan un ligero **incremento del 6%** respecto a los vigentes con fecha 2005.

Nuestro Catálogo Técnico de detalle de todo el programa de filtros MAW® estará disponible en breve para ser descargado desde nuestro sitio Web. Este Catálogo contendrá además el resto de modelos que complementan el programa de fabricación MAW®: Filtros roscados en Hierro Fundido y Acero Inoxidable, Filtros con Bridas de Acero Inoxidable para procesos y Filtros con bridas de Fundición Nodular para servicios de Aceite Térmico.

Adjuntamos un avance de los precios 2007 para su aplicación inmediata.



Serie 630W



Serie 630N



Más información:





Les Rotes, 15
46540 El Puig
(Valencia) España
Telf.: 902 444 066
961 479 011
Fax: 961 472 799
Web: www.comeval.es

Accesorios de Líneas * Piping Accesories * Accessoires de Lignes

Filtros y Visores de Flujo / Strainers and Sight Glasses / Filtres à tamis et contrôleurs de circulation

ITEM	DESCRIPCION / DESCRIPTION	CODIGO/CODE	DN(mm)	€	Kgs
  <p>630 W</p>	<p>Filtros en Y Serie 630W para Sistemas de Agua PN 16 Diseño EN 558-1, bridas EN1902-2 PN16 con resalte, con tapón de purga para limpieza Paso de Luz estándar: DN 15-50: 1.2 mm, DN 65-150: 1.6 mm, DN 200-300: 3.1 mm Cuerpo y Tapa: Hierro Fundido EN-JL 1040 EPOXI, Tamiz: chapa Perforada en Acero Inoxidable 304 Junta: NBR Otras Ejecuciones: Material Cuerpo y Tapa en Fundición Nodular, otros diámetros (Consultar con Ventas). Y-Strainers Series 630W for Water Systems PN 16 Design to EN 558-1, flanged EN 1902-2-PN 16 RF, with drainage plug for maintenance. Standard mesh perforation: DN 15-50: 1.2 mm, DN 65-150: 1.6 mm, DN 200-300: 3.1 mm Body and cover: Cast Iron EN-JL 1040 EPOXI coated, screen: Perforated St. Steel 304, Gasket: NBR Other Styles: Body and Cover material in Ductile Iron, other sizes (Consult sales). Filtre à Tamis en Y Serie 630W pour Systèmes d' eau PN 16 Construction EN 558-1, bridas EN1902-2, PN 16 face surélevée, avec bouchon de purge Maille : DN 15-50 : 1.2 mm, DN 65-150 : 1.6 mm, DN 200-300 : 3.1 mm Corps et couvercle : Fonte Grise EN-JL 1040 EPOXI, Tamis : Ac., Inox 304, Joint : NBR Autres Versions: Matériaux des corps et couvercle en Fonte Nodulaire, autres diametres (Demandez a Service Ventas).</p>	630W0000000015	15	12,94	2,1
		630W0000000020	20	16,44	2,5
		630W0000000025	25	20,20	3,6
		630W0000000032	32	22,91	5,5
		630W0000000040	40	30,45	6,4
		630W0000000050	50	34,49	9,0
		630W0000000065	65	49,84	12,1
		630W0000000080	80	66,01	16,0
		630W0000000100	100	95,92	24,1
		630W0000000125	125	129,33	35,5
		630W0000000150	150	177,83	53,5
		630W0000000200	200	303,93	97,0
		630W0000000250	250	650,69	191,0
630W0000000300	300	1.103,35	232,0		

  <p>630 N</p>	<p>Filtros en Y Serie 630N para Sistemas de Vapor PN 16 Diseño EN 558-1, bridas EN1902-2 PN16 con resalte, con tapón de purga para limpieza Paso de Luz estándar: DN 15-50: 1 mm, DN 65-80: 1.25 mm, DN 100-300: 1.60 mm Cuerpo y Tapa: Hierro Fundido EN-JL 1040, Tamiz reforzado: Acero Inoxidable 304, Junta: Grafito / inox. Otras Ejecuciones: Material Cuerpo y Tapa en Fundición Nodular, otros pasos de luz, otros diámetros (Consultar con Ventas). Y-Strainers Series 630N for Steam Systems PN 16 Design to EN 558-1, flanged EN 1902-2-PN 16 RF, with drainage plug for maintenance. Standard mesh perforation: DN 15-50: 1 mm, DN 65-80: 1.25 mm, DN 100-300: 1.60 mm Body and cover: Cast Iron EN-JL 1040, screen: St. Steel 304, Gasket: Graphite / St. Steel Other Styles: Body and Cover material in Ductile Iron, other mesh perforation, other sizes (Consult sales). Filtre à Tamis en Y Serie 630W pour Systèmes de Vapeur PN 16 Construction EN 558-1, bridas EN1902-2, PN 16 face surélevée, avec bouchon de purge Maille : DN 15-50 : 1 mm, DN 65-80 : 1.25 mm, DN 100-300 : 1.60 mm Corps et couvercle : Fonte Grise EN-JL 1040 , Tamis : Ac., Inox 304, Joint : Graphite / Inox Autres Versions: Matériaux des corps et couvercle en Fonte Nodulaire, autres mailles, autres Diamètres (Demandez a Service Ventas).</p>	630N0000000015	15	15,58	2,1
		630N0000000020	20	19,80	2,5
		630N0000000025	25	24,34	3,6
		630N0000000032	32	27,59	5,5
		630N0000000040	40	36,68	6,4
		630N0000000050	50	41,54	9,0
		630N0000000065	65	60,04	12,1
		630N0000000080	80	79,51	16,0
		630N0000000100	100	115,54	24,1
		630N0000000125	125	155,79	35,5
		630N0000000150	150	214,20	53,5



• Agua/Water/Eau • Vapor/Steam/Vapeur • Fluido Térmico/Thermal Fluid/Fluide Thermique • Gas • Procesos/Process