

COA

			76232			
			C.B.H.BIERZO S.A.			
			A24301392			
			IMPORTE LICITACIÓN			
Nº Uds.	Ud	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
9,00	Ud.	Filtro de 4", formado por: - Tubo de entrada del agua de diámetro 4" ranurado en ambos extremos y longitud 440 mm. Cuerpo de filtro formado por un tubo exterior de 6", terminado superiormente con tapón de 4" ranurado soldado a tapa ciega, parte inferior ciega que constará de un tetón de 8 mm de grosor y 10 mm de altura, que se incrustará en la parte inferior de la malla filtrante para mantener fija la posición de ésta respecto al cuerpo del filtro, y casquillo roscado macho de 1/2" para desagüe del filtro. En el interior del cuerpo hay una carcasa de sujeción de la malla filtrante formada por la intersección del tubo de entrada del agua con otro tubo de 4" en ángulo de 127º (sexagesimales) y recortado a 25 mm de la línea de soldadura.	560,00	5.040,00	535,00	4.815,00

83,00 Ud.	<p>- El elemento filtrante es un cilindro de diámetro 4", construida con malla de acero inoxidable calidad X5CrNi18-10 (AISI 304), conforme a la norma UNE-EN 10088-1:2015, espesor <math>\geq</math> 1,5 mm, perforada a <math>\varnothing</math> 3 mm, y separados los agujeros a tresbolillo a 5 mm. La malla no estará taladrada en sus primeros y últimos 20 mm, y en la zona superior se encontrará ligeramente doblada hacia el cuerpo del filtro para realizar un cierre estanco con el reborde del ranurado, además en esta zona dispondrá de un asa redonda para su extracción; en la tapa inferior ciega dispondrá de un único orificio de 10 mm de diámetro donde se introducirá el tetón situado en el cuerpo del filtro.</p> <p>- El material utilizado para el tubo de entrada y la construcción del cuerpo será de acero inoxidable AISI 304L conforme la norma UNE-EN 10088-1:2015, con espesores de <math>\geq</math> 3,6 mm, sometido a tratamiento de decapado químico y pasivado. El proceso de soldadura empleado será soldadura TIG o GTAW.</p> <p>- El precio del filtro incluye la tapa del mismo material (AISI 304L, mecanizado) que el cuerpo del filtro y un acoplamiento ranurado de 4", galvanizado.</p> <p>Filtro de 6", formado por:</p>	795,00	65.985,00	745,00	61.835,00
-----------	---	--------	-----------	--------	-----------

- Tubo de entrada del agua de diámetro 6" ranurado en ambos extremos y longitud 630 mm. Cuerpo de filtro formado por un tubo exterior de 10", terminado superiormente con tapón de 6" ranurado soldado a tapa ciega, parte inferior ciega que constará de un tetón de 8 mm de grosor y 10 mm de altura, que se incrustará en la parte inferior de la malla filtrante para mantener fija la posición de ésta respecto al cuerpo del filtro, y casquillo roscado macho de 1/2" para desagüe del filtro. En el interior del cuerpo hay una carcasa de sujeción de la malla filtrante formada por la intersección del tubo de entrada del agua con otro tubo de 6" en ángulo de 127° (sexagesimales) y recortado a 25 mm de la línea de soldadura.

- El elemento filtrante es un cilindro de diámetro 6", construida con malla de acero inoxidable calidad X5CrNi18-10 (AISI 304), conforme a la norma UNE-EN 10088-1:2015, espesor  $\geq 1,5$  mm, perforada a  $\varnothing 3$  mm, y separados los agujeros a tresbolillo a 5 mm. La malla no estará taladrada en sus primeros y últimos 20 mm, y en la zona superior se encontrará ligeramente doblada hacia el cuerpo del filtro para realizar un cierre estanco con el reborde del ranurado, además en esta zona dispondrá de un asa redonda para su extracción; en la tapa inferior ciega dispondrá de un único orificio de 10 mm de diámetro donde se introducirá el tetón situado en el cuerpo del filtro.

	<p>- El material utilizado para el tubo de entrada y la construcción del cuerpo será de acero inoxidable AISI 304L conforme la norma UNE-EN 10088-1:2015, con espesores de <math>\geq 3,6</math> mm, sometido a tratamiento de decapado químico y pasivado. El proceso de soldadura empleado será soldadura TIG o GTAW.</p> <p>- El precio del filtro incluye la tapa del mismo material (AISI 304L, mecanizado) que el cuerpo del filtro y un acoplamiento ranurado de 6", galvanizado.</p> <p>Si se rellena la petición de oferta en un formato diferente al que se envía, cualquier omisión o cambio en el texto se entenderá que no contesta exactamente a lo solicitado.</p>				
	<p>IMPORTE TOTAL (IVA no incluido)</p>		<p>71.025,00</p>		<p>66.650,00</p>
	<p>IVA</p>		<p>14.915,25</p>		<p>13.996,50</p>
	<p>TOTAL</p>		<p>85.940,25</p>		<p>80.646,50</p>