

**CODIGO**

**FLEXIBLES DE ACERO INOXIDABLE PARA AGUA FRIA Y CALIENTE,**  
TUERCAS DE LATON NIQUELADO, SELLOS DE GOMA  
INCORPORADOS, TUBO DE GOMA INTERIOR DE GRADO  
ALIMENTICIO, PRESION MÁXIMA DE TRABAJO 10BAR, TEMPERATURA  
-5° A 70°C. FABRICADOS SEGÚN NORMA UNE-EN 13618

<b>FL038038201</b>	<b>3/8" X 3/8" HI / HI DE 20 CMS</b>	<b>\$</b>	<b>2.850.-</b>
FL038038251	3/8" X 3/8" HI / HI DE 25 CMS	\$	2.860.-
<b>FL038038301</b>	<b>3/8" X 3/8" HI / HI DE 30 CMS</b>	<b>\$</b>	<b>2.860.-</b>
FL038038302	3/8" X 3/8" HI / HE DE 30 CMS	\$	3.810.-
<b>FL038038401</b>	<b>3/8" X 3/8" HI / HI DE 40 CMS</b>	<b>\$</b>	<b>3.610.-</b>
FL012012201	1/2" X 1/2" HI / HI DE 20 CMS	\$	2.660.-
<b>FL012012202</b>	<b>1/2" X 1/2" HI / HE DE 20 CMS</b>	<b>\$</b>	<b>2.930.-</b>
FL012012251	1/2" X 1/2" HI / HI DE 25 CMS	\$	2.720.-
<b>FL012012252</b>	<b>1/2" X 1/2" HI / HE DE 25 CMS</b>	<b>\$</b>	<b>3.010.-</b>
FL012012301	1/2" X 1/2" HI / HI DE 30 CMS	\$	2.770.-
<b>FL012012302</b>	<b>1/2" X 1/2" HI / HE DE 30 CMS</b>	<b>\$</b>	<b>3.060.-</b>
FL012012351	1/2" X 1/2" HI / HI DE 35 CMS	\$	3.110.-
<b>FL012012352</b>	<b>1/2" X 1/2" HI / HE DE 35 CMS</b>	<b>\$</b>	<b>3.330.-</b>
FL012012401	1/2" X 1/2" HI / HI DE 40 CMS	\$	3.190.-
<b>FL012012402</b>	<b>1/2" X 1/2" HI / HE DE 40 CMS</b>	<b>\$</b>	<b>3.410.-</b>
FL012012501	1/2" X 1/2" HI / HI DE 50 CMS	\$	4.200.-
<b>FL012012502</b>	<b>1/2" X 1/2" HI / HE DE 50 CMS</b>	<b>\$</b>	<b>4.530.-</b>
FL012012601	1/2" X 1/2" HI / HI DE 60 CMS	\$	5.660.-
<b>FL012012602</b>	<b>1/2" X 1/2" HI / HE DE 60 CMS</b>	<b>\$</b>	<b>5.970.-</b>
FL012012801	1/2" X 1/2" HI / HI DE 80 CMS	\$	6.530.-
<b>FL012012802</b>	<b>1/2" X 1/2" HI / HE DE 80 CMS</b>	<b>\$</b>	<b>6.830.-</b>
FL012012001	1/2" X 1/2" HI / HI DE 100 CMS	\$	7.400.-
<b>FL012012002</b>	<b>1/2" X 1/2" HI / HE DE 100 CMS</b>	<b>\$</b>	<b>8.030.-</b>
FL012038201	1/2" X 3/8" HI / HI DE 20 CMS	\$	2.680.-
<b>FL012038251</b>	<b>1/2" X 3/8" HI / HI DE 25 CMS</b>	<b>\$</b>	<b>2.790.-</b>
FL012038301	1/2" X 3/8" HI / HI DE 30 CMS	\$	2.840.-
<b>FL012038352</b>	<b>1/2" X 3/8" HI / HE DE 35 CMS</b>	<b>\$</b>	<b>4.810.-</b>
FL012038353	1/2" X 3/8" HE / HI DE 35 CMS	\$	4.970.-
<b>FL012038401</b>	<b>1/2" X 3/8" HI / HI DE 40 CMS</b>	<b>\$</b>	<b>3.250.-</b>



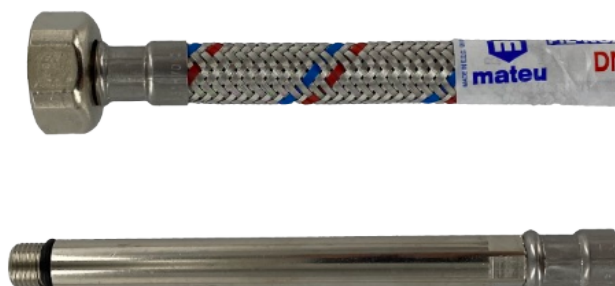
**CODIGO FLEXIBLES DE ACERO INOXIDABLE PARA MONOMANDO, AGUA**  
FRÍA Y CALIENTE, TUERCAS DE LATÓN NIQUELADO, SELLOS DE GOMA INCORPORADOS, TUBO DE GOMA INTERIOR DE GRADO ALIMENTICIO, PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO 10BAR, TEMPERATURA -5° A 70°C. FABRICADOS SEGÚN NORMA UNE-EN 13618

<b>FL038M10303</b>	<b>M10 X 3/8" HI DE 30 CMS</b>	<b>\$ 3.580.-</b>
FL038M10403	M10 X 3/8" HI DE 40 CMS	\$ 4.010.-
<b>FL038M10503</b>	<b>M10 X 3/8" HI DE 50 CMS</b>	<b>\$ 4.530.-</b>
FL038M10803	M10 X 3/8" HI DE 80 CMS	\$ 7.140.-
<b>FL038M10123</b>	<b>M10 X 3/8" HI DE 120 CMS</b>	<b>\$ 9.290.-</b>
FL012M10303	M10 X 1/2" HI DE 30 CMS	\$ 3.540.-
<b>FL012M10353</b>	<b>M10 X 1/2" HI DE 35 CMS</b>	<b>\$ 3.780.-</b>
FL012M10403	M10 X 1/2" HI DE 40 CMS	\$ 3.960.-
<b>FL012M10503</b>	<b>M10 X 1/2" HI DE 50 CMS</b>	<b>\$ 4.480.-</b>
FL012M10803	M10 X 1/2" HI DE 80 CMS	\$ 7.450.-
<b>FL012M10123</b>	<b>M10 X 1/2" HI DE 120 CMS</b>	<b>\$ 10.010.-</b>



**ESPIGA M10 DE 10CM**

<b>FL038M10404</b>	<b>M10 X 3/8" HI DE 40 CMS, ESP. 10CM</b>	<b>\$ 7.790.-</b>
FL038M10504	M10 X 3/8" HI DE 50 CMS, ESP. 10CM	\$ 8.120.-
<b>FL012M10404</b>	<b>M10 X 1/2" HI DE 40 CMS, ESP. 10CM</b>	<b>\$ 7.840.-</b>
FL012M10504	M10 X 1/2" HI DE 50 CMS, ESP. 10CM	\$ 8.170.-



<b>CODIGO</b>	<b>FLEXIBLES DE ACERO INOXIDABLE PARA AGUA FRIA Y CALIENTE, TUERCAS DE LATON NIQUELADO, SELLOS DE GOMA INCORPORADOS, TUBO DE GOMA INTERIOR DE GRADO ALIMENTICIO, PRESION MÁXIMA DE TRABAJO 10BAR, TEMPERATURA -5° A 70°C. FABRICADOS SEGÚN NORMA UNE-EN 13618</b>		
<b>FL012078201</b>	<b>1/2" X 7/8" HI / HI DE 20 CMS</b>	<b>\$</b>	<b>3.510.-</b>
<b>FL012078301</b>	<b>1/2" X 7/8" HI / HI DE 30 CMS</b>	<b>\$</b>	<b>3.880.-</b>
<b>FL012078401</b>	<b>1/2" X 7/8" HI / HI DE 40 CMS</b>	<b>\$</b>	<b>4.280.-</b>
<b>FL038078201P</b>	<b>3/8" X 7/8" HI / HI DE 20 CMS, TUERCA 7/8 PLASTICA</b>	<b>\$</b>	<b>3.380.-</b>
<b>FL038078251P</b>	<b>3/8" X 7/8" HI / HI DE 25 CMS, TUERCA 7/8 PLASTICA</b>	<b>\$</b>	<b>3.410.-</b>
<b>FL038078301P</b>	<b>3/8" X 7/8" HI / HI DE 30 CMS, TUERCA 7/8 PLASTICA</b>	<b>\$</b>	<b>3.420.-</b>
<b>FL038078401P</b>	<b>3/8" X 7/8" HI / HI DE 40 CMS, TUERCA 7/8 PLASTICA</b>	<b>\$</b>	<b>4.190.-</b>
<b>FL012078201P</b>	<b>1/2" X 7/8" HI / HI DE 20 CMS, TUERCA 7/8 PLASTICA</b>	<b>\$</b>	<b>3.420.-</b>
<b>FL012078251P</b>	<b>1/2" X 7/8" HI / HI DE 25 CMS, TUERCA 7/8 PLASTICA</b>	<b>\$</b>	<b>3.420.-</b>
<b>FL012078301P</b>	<b>1/2" X 7/8" HI / HI DE 30 CMS, TUERCA 7/8 PLASTICA</b>	<b>\$</b>	<b>3.460.-</b>
<b>FL012078351P</b>	<b>1/2" X 7/8" HI / HI DE 35 CMS, TUERCA 7/8 PLASTICA</b>	<b>\$</b>	<b>3.550.-</b>
<b>FL012078401P</b>	<b>1/2" X 7/8" HI / HI DE 40 CMS, TUERCA 7/8 PLASTICA</b>	<b>\$</b>	<b>3.680.-</b>



<b>CODIGO</b>	<b>FLEXIBLES FIL-NOX BLACK PARA AGUA FRIA Y CALIENTE,</b>		
	MALLA TRENZADA DE POLIAMIDA COLOR NEGRO, ØEXT. 11,9MM. TUERCAS DE LATON NIQUELADO, SELLOS DE GOMA INCORPORADOS, TUBO INTERIOR DE GRADO ALIMENTICIO EN PE-RT(POLIETILENO) DE ALTA FLEXIBILIDAD Y RESISTENCIA, PRESION MÁXIMA DE TRABAJO 10BAR, TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO 70°C. FABRICADOS SEGÚN NORMA UNE-EN 13618.		
<b>FN012012301</b>	<b>1/2" X 1/2" HI / HI DE 30 CMS</b>	<b>\$</b>	<b>10.500.-</b>
<b>FN012012501</b>	<b>1/2" X 1/2" HI / HI DE 50 CMS</b>	<b>\$</b>	<b>12.250.-</b>



**FLEXIBLES FIL-NOX BLACK PARA MONOMANDO,**

MALLA TRENZADA DE POLIAMIDA COLOR NEGRO, ØEXT. 11,9MM.  
TUERCAS DE LATON NIQUELADO, SELLOS DE GOMA INCORPORADOS, TUBO INTERIOR DE GRADO ALIMENTICIO EN PE-RT(POLIETILENO) DE ALTA FLEXIBILIDAD Y RESISTENCIA, PRESION MÁXIMA DE TRABAJO 10BAR, TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO 70°C. FABRICADOS SEGÚN NORMA UNE-EN 13618.

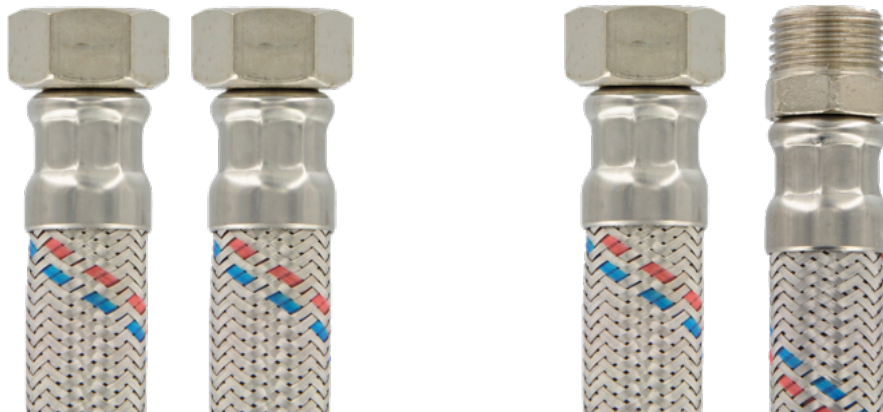
<b>FN012M10303</b>	<b>M10 X 1/2" HI DE 30 CMS</b>	<b>\$</b>	<b>11.500.-</b>
<b>FN012M10503</b>	<b>M10 X 1/2" HI DE 50 CMS</b>	<b>\$</b>	<b>13.000.-</b>



**CODIGO**

**FLEXIBLE AC.INOX FIL-NOX GIGANTE, EN TUBO DE CAUCHO NO TOXICO, TRENZA DE AC.INOX AISI-304 CON COBERTURA DE 95%, TUERCAS DE LATÓN NIQUELADO, DIAMETRO EXTERIOR DE 19mm.,JUNTAS CON GOMA INCORPORADA, TEMPERATURA DE SERVICIO -5° A 70°C. PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO 10BAR. APLICACIÓN EN AIRE ACONDICIONADO, PLACAS SOLARES, LAVADORAS, CALEFONES, TERMOS, CALDERAS, ETC. FABRICADOS SEGÚN NORMA UNE-EN 13618**

15001G	FLEXIBLE 1/2" X 1/2" M/H DE 15CMS	\$	7.440.-
15005G	FLEXIBLE 1/2" X 1/2" H/H DE 15CMS	\$	7.440.-
20001G	FLEXIBLE 1/2" X 1/2" M/H DE 20CMS	\$	7.610.-
20005G	FLEXIBLE 1/2" X 1/2" H/H DE 20CMS	\$	7.610.-
25001G	FLEXIBLE 1/2" X 1/2" M/H DE 25CMS	\$	7.960.-
25005G	FLEXIBLE 1/2" X 1/2" H/H DE 25CMS	\$	7.960.-
30001G	FLEXIBLE 1/2" X 1/2" M/H DE 30CMS	\$	8.100.-
30005G	FLEXIBLE 1/2" X 1/2" H/H DE 30CMS	\$	8.100.-
35001G	FLEXIBLE 1/2" X 1/2" M/H DE 35CMS	\$	8.430.-
35005G	FLEXIBLE 1/2" X 1/2" H/H DE 35CMS	\$	8.430.-
40025	FLEXIBLE 1/2" X 1/2" M/H DE 40CMS	\$	8.530.-
40029	FLEXIBLE 1/2" X 1/2" H/H DE 40CMS	\$	8.530.-
50001G	FLEXIBLE 1/2" X 1/2" M/H DE 50CMS	\$	9.550.-
50005G	FLEXIBLE 1/2" X 1/2" H/H DE 50CMS	\$	9.550.-
60001G	FLEXIBLE 1/2" X 1/2" M/H DE 60CMS	\$	10.240.-
60005G	FLEXIBLE 1/2" X 1/2" H/H DE 60CMS	\$	10.240.-
80001G	FLEXIBLE 1/2" X 1/2" M/H DE 80CMS	\$	12.560.-
80005G	FLEXIBLE 1/2" X 1/2" H/H DE 80CMS	\$	12.560.-
100001G	FLEXIBLE 1/2" X 1/2" M/H DE 100CMS	\$	17.030.-
100005G	FLEXIBLE 1/2" X 1/2" H/H DE 100CMS	\$	17.030.-



<b>CODIGO</b>	<b>FLEXIBLE AC.INOX FIL-BOR INOXIDABLE, EN TUBO DE CAUCHO NO TOXICO, TRENZA DE AC.INOX AISI-304 CON COBERTURA DE 95%, TUERCAS DE LATÓN, TEMPERATURA DE SERVICIO 70°C, PRESION MÁXIMA DE TRABAJO 10BAR PARA 3/4" y 1", Y 6BAR PARA 1.1/4", 1.1/2" y 2". SIN JUNTA DE GOMA. APLICACION EN ABLANDADORES DE AGUA, HYDROPACK, BOMBAS, BATERIAS DE MEDIDORES, ETC. FABRICADOS SEGÚN NORMA UNE-EN 13618</b>		
30063	<b>FLEXIBLE 3/4" X 3/4" M/H DE 30CMS</b>	\$	<b>15.960.-</b>
30068	FLEXIBLE 3/4" X 3/4" H/H DE 30CMS	\$	15.960.-
40063	<b>FLEXIBLE 3/4" X 3/4" M/H DE 40CMS</b>	\$	<b>16.810.-</b>
40068	FLEXIBLE 3/4" X 3/4" H/H DE 40CMS	\$	16.810.-
50063	<b>FLEXIBLE 3/4" X 3/4" M/H DE 50CMS</b>	\$	<b>18.780.-</b>
50068	FLEXIBLE 3/4" X 3/4" H/H DE 50CMS	\$	18.780.-
60063	<b>FLEXIBLE 3/4" X 3/4" M/H DE 60CMS</b>	\$	<b>26.550.-</b>
60068	FLEXIBLE 3/4" X 3/4" H/H DE 60CMS	\$	26.550.-
40037	<b>FLEXIBLE 1" X 1" M/H DE 40CMS</b>	\$	<b>27.060.-</b>
50037	FLEXIBLE 1" X 1" M/H DE 50CMS	\$	27.890.-
60037	<b>FLEXIBLE 1" X 1" M/H DE 60CMS</b>	\$	<b>29.330.-</b>
100064	FLEXIBLE 1" X 1" H/M DE 100CMS	\$	32.740.-
60038	<b>FLEXIBLE 1.1/4" X 1.1/4" M/H DE 60CMS</b>	\$	<b>56.350.-</b>
70039	FLEXIBLE 1.1/2" X 1.1/2" M/H DE 70CMS	\$	113.230.-
80040	<b>FLEXIBLE 2" X 2" M/H DE 80CMS</b>	\$	<b>203.910.-</b>



**CODIGO**      **FLEXIBLE ACERO INOXIDABLE PARA DUCHA TELÉFONO,**  
LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 DE 0,19MM X 0,90MM, CON DOBLE  
ENGATILLADO. AC.INOX CON TRATAMIENTO ELECTROPULIDO. TUBO INTERNO  
EN EPDM. RACORES EN LATÓN NIQUELADO CW617N. CASQUILLO DE ACERO  
INOXIDABLE AISI 304. RADIO DE CURVATURA MÁXIMO 35MM. PRESIÓN MÁXIMA  
DE TRABAJO 3BAR(44PSI). TEMPERATURA DE TRABAJO 70°C. CAUDAL DE AGUA  
A 3BAR Y LARGO FLEXIBLE DE 1.5M, 19LT/MIN.

**FLE180200**      **FLEXIBLE DUCHA TELÉFONO 1/2”HI DE 1.8/2.4M.**      \$      **7.500.-**



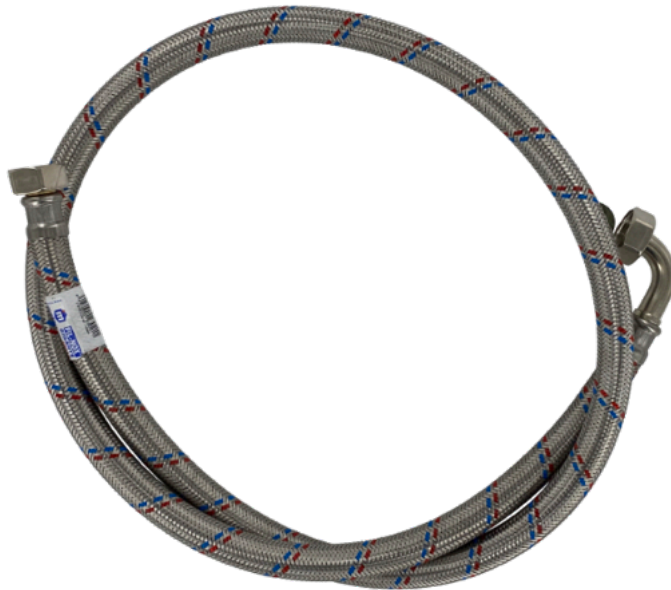
**CODIGO**

**FLEXIBLE FILLNOX GIGANTE PARA LLENADO DE LAVADORAS,**  
 MALLA TRENZADA EN ACERO INOXIDABLE AISI 304, CON DIÁMETRO EXTERIOR DE Ø19MM. TUBO INTERNO EN EPDM GRADO ALIMENTICIO DE DIÁMETRO INTERNO DE Ø13MM. TUERCAS DE LATÓN NIQUELADO CW614N/617N CON PASO DE 10MM. CODO DE LATÓN NIQUELADO CW614N/617N. CASQUILLO DE ACERO INOXIDABLE AISI 304. RADIO DE CURVATURA MÁXIMO 43MM. PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO 10BAR(145PSI). RANGO TEMPERATURA DE TRABAJO 0°C A 70°C. CAUDAL DE AGUA A 3BAR, 86LT/MIN.

**725150021**  
 725300021

**FLEXIBLE AC.INOX 3/4” X 3/4” H/H DE 1.5M.**  
 FLEXIBLE AC.INOX 3/4” X 3/4” H/H DE 3.0M.

**\$ 22.200.-**  
**\$ 34.130.-**



<b>CODIGO</b>	<b>FLEXIBLE PVC REFORZADO PARA LLENADO DE LAVADORAS,</b> TUBO FABRICADO POR EXTRUSIÓN CON PVC Y REFORZADO EN SU INTERIOR CON MALLA DE HILOS DE POLIÉSTER. INTERIOR DE Ø9MM. RACORES, TUERCAS Y CURVA FABRICADOS EN NYLON. TUERCAS DE 3/4" CON SELLOS DE GOMA NBR. CASQUILLO DE ALUMINIO. RADIO DE CURVATURA MÁXIMO 43MM. PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO 20BAR(290PSI). RANGO TEMPERATURA DE TRABAJO 10°C A 60°C.		
<b>CLA201001</b>	<b>FLEXIBLE PVC REFORZADO 3/4" X 3/4" H/H DE 1.5M.</b>	<b>\$</b>	<b>6.480.-</b>
<b>CLA201002</b>	<b>FLEXIBLE PVC REFORZADO 3/4" X 3/4" H/H DE 2.0M.</b>	<b>\$</b>	<b>8.950.-</b>
<b>CLA201004</b>	<b>FLEXIBLE PVC REFORZADO 3/4" X 3/4" H/H DE 3.0M.</b>	<b>\$</b>	<b>11.110.-</b>



	<b>FLEXIBLE POLIPROPILENO PARA DESCARGA DE LAVADORAS,</b> TUBO FABRICADO CON POLIPROPILENO Y TERMINALES EN CAUCHO. TERMOPLÁSTICO INYECTADOS PARA ASEGURAR UNA PERFECTA ESTANQUEIDAD. INTERIOR DE Ø18MM, EXTERIOR DE Ø22MM. RACORES DE 19MM - 22MM. PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO 1,5BAR(22PSI). TEMPERATURA RECOMENDABLE 90°C. RESISTENTE A DETERGENTES Y EL CLORO EN EL AGUA POTABLE. RECICLABLE 100%.		
<b>DLA150001</b>	<b>FLEXIBLE POLIPROPILENO 19X22MM DE 1.5M.</b>	<b>\$</b>	<b>5.570.-</b>
<b>DLA200001</b>	<b>FLEXIBLE POLIPROPILENO 19X22MM DE 2.0M.</b>	<b>\$</b>	<b>6.950.-</b>
<b>DLA300001</b>	<b>FLEXIBLE POLIPROPILENO 19X22MM DE 3.0M.</b>	<b>\$</b>	<b>8.530.-</b>



**CODIGO**

**FLEXIBLE AC.INOX MATEU LUX**, EN TUBO DE CAUCHO  
NO TOXICO EPDM, TRENZA DE AC.INOX AISI-304 CON COBERTURA DE 95%,  
FUNDA EXTERIOR DE LATÓN CROMADO PARA UNA BUENA PRESENTACIÓN,  
TEMPERATURA DE SERVICIO 70°, PRESION MAX. DE SERVICIO 10BAR.  
CAUDAL NOMINAL 19L/MIN.A 43LBS

**ESPECIAL PARA APLICACIONES EN DONDE EL FLEXIBLE QUEDA  
A LA VISTA, COMO EN VANITORIOS DE CRISTAL, WC, BIDET, ETC.**

**AQB030086**

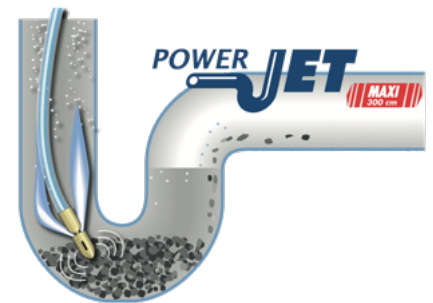
**FLEXIBLE CROMADO M10 X 1/2” H DE 30CMS**

**\$ 15.840.-**

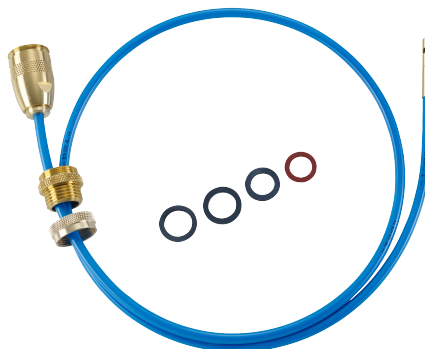


**CODIGO**      **DESTAPADORES DESAGÜES POWER JET, ECOLÓGICO SIN USO DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y ES REUTILIZABLE. REMUEVE LOS ATASCOS DE PELOS Y JABÓN SÓLO A TRAVÉS DEL USO DE AGUA A PRESIÓN CON UN EXCLUSIVO SISTEMA PATENTADO. INCLUYEN ADAPTADORES PARA DIFERENTES HILOS PARA CONECTAR A GRIFOS Y FLEXIBLES DUCHA. EL CONECTOR CUENTA CON VÁLVULA ANTI RETORNO PARA EVITAR LA CONTAMINACIÓN DEL AGUA POTABLE. PRESIÓN MINIMA RECOMENDADA 40PSI. PRESIÓN MÁXIMA 100PSI. TEMPERATURA MÁXIMA 50°C**

**8800490**      **DESTAPADOR POWER JET MAXI DE 3MT. \$      40.950.-**  
**C/ MANGUERA FLEXIBLE DE PVC Y ADAPTADORES M22 Y M24**



**8800621**      **DESTAPADOR POWER JET PLUS DE 1MT. \$      35.000.-**  
**C/ MANGUERA SEMI FLEXIBLE Y ADAPTADORES M22, M24 Y 1/2”**



<b>CODIGO</b>	<b>AIREADORES Y ROCIADORES ECONOMIZADORES DE AGUA</b>		
<b>02045998</b>	<b>AIREADOR ECONOMIZADOR C/FLEXIBLE</b> FLEXIBLE DE 14CM CON HILOS M22 Y M24. 8.3L/M A 3BAR.	\$	<b>10.170.-</b>
<b>02046098</b>	<b>AIREADOR FLUJO TOTAL C/FLEXIBLE</b> FLEXIBLE DE 14CM CON HILOS M22 Y M24. 15L/M A 3BAR.	\$	<b>9.680.-</b>
			
<b>02046490</b>	<b>ROCIADOR FLUJO TOTAL C/ROTULA</b> FABRICADO EN LATÓN CROMADO Y PLÁSTICO ABS NEGRO CON HILOS M22 Y M24. FLUJO DE AGUA DE 15L/M	\$	<b>5.190.-</b>
<b>02047090</b>	<b>ROCIADOR ECONOMIZADOR C/ROTULA</b> FABRICADO EN LATÓN CROMADO Y PLÁSTICO ABS NEGRO CON HILOS M22 Y M24. FLUJO AHORRO DE AGUA DE 9.5L/M	\$	<b>5.690.-</b>



CODIGO	AIREADORES PARA GRIFOS			
	CROMADO (latón 60/40), RESISTENTE 200 HORAS DE NIEBLA SALINA. CARTUCHO INTERNO DE PVC - POLÍMERO GRADO ALIMENTICIO.			
<b>40460202310</b>	<b>AIREADOR ECONOMIZADOR M22</b> AHORRO CLASE “Z” 7.5 A 9L/M A 3BAR.			<b>\$ 3.240.-</b>
	<b>VENTA EN CAJA DE 10 UNIDADES</b>			
<b>40460203311</b>	<b>AIREADOR ECONOMIZADOR M24</b> AHORRO CLASE “Z” 7.5 A 9L/M A 3BAR.			<b>\$ 3.240.-</b>
	<b>VENTA EN CAJA DE 10 UNIDADES</b>			
<b>40460695</b>	<b>AIREADOR COMBINACIÓN TINA M28</b> 27 A 30L/M A 3BAR.			<b>\$ 6.490.-</b>
	<b>VENTA EN CAJA DE 10 UNIDADES</b>			
<b>AQA500003</b>	<b>KIT 2 AIREADORES ECONOMIZADORES M24</b> INCLUYE LLAVE PARA INSTALAR AIREADOR. 8.3L/M			<b>\$ 6.920.-</b>
<b>AQA500004</b>	<b>ESTABILIZADOR DE CAUDAL PARA DUCHA</b> CON VÁLVULA ANTI RETORNO. 9L/M			<b>\$ 9.030.-</b>