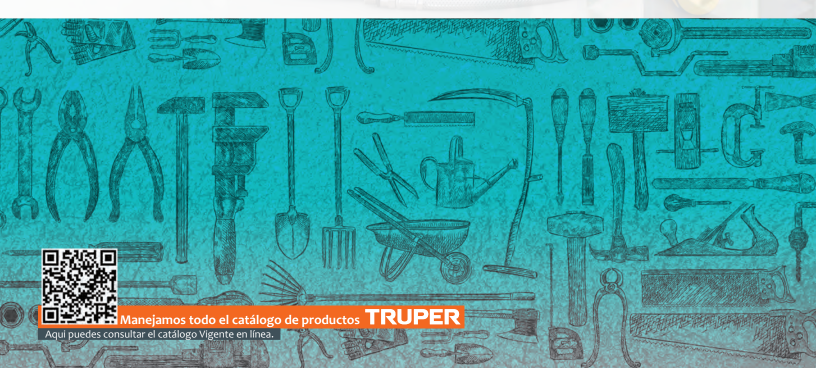


# Plomería



#### ACCESORIOS (JUEGO) **JAZMÍN**

- Juego de accesorios de cerámica.
- Incluye gancho, porta rollo, porta vaso cepillero, jabonera, toallero de barra.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓNCOD. PROV.			
CÓDIGO VWC - A075 VWC - A010 VWC - A020 VWC - A005 VWC - A070 VWC - A025 VWC - A015 VWC - A035	DESCRIPCIÓN AZUL COLONIAL AZUL HOLANDA BEIGE BLANCO CORAL GRIS PLATINO MARFIL ROSA	ACC-J-AC ACC-J-AH ACC-J-B ACCJB ACC-JC ACC-J-GP ACC-J-M ACC-J-R		
VWC - A030 VWC - A065	VERDE VERDE JADE	ACC-J-V ACC-J-VJ		



#### ACOPLE PARA DRENAJE PARA CATO **BARRO A PVC O FIERRO**



- Conexión hidráulico para
- tubería sanitaria. Económico y duradero.
- No requiere pegamento para su instalación.
   Su flexibilidad elimina las
- fugas.
   Fabricadas en PVC



CÓDIGO

VIM - A011

CA 1A	MARCTED	COD DDOV

coflex.

**EMMSA** 

DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PRO
4" x 4"	6	6	PA-A44

#### ACOPLE PARA DRENAJE PARA PARA PVC A PVC, FF A FF Y PVC A FF (FIERRO FUNDIDO)

- Conexión hidráulico para
- tubería sanitaria.
   Económico y duradero.
- No requiere pegamento para su instalación.
   Su flexibilidad elimina las
- fugas.
   Fabricadas en PVC
- elastómero o caucho de policloruro de vinilo con abrazaderas de acero inoxidable.



() coflex.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
IM - A006 IM - A008 IM - A025	2" x 2" 3" x 3" 4" x 4"	10 6 6	10 6 6	PA-B22 PA-B33 PA-B44

#### ADAPTADOR HEMBRA CÉDULA 40 CEMXRH

- Cementar/roscar.
- Cédula 40.
   Para usarse en instalaciones de agua potable, albercas, riego.
   Temperatura máx. 50°C.





H19

H25

H32

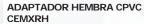
CRESCO.

#### ADAPTADOR HEMBRA CÉDULA 40 CEMXRH

- Fabricadas con materia prima de poli Cloruro de vinilo (PVC).

  • Para accesorios con
- unión cementar.
- Se usa en suministro de agua potable, alberca, riego en invernaderos, entre otras.





Cementar/roscar.

VI VI

- Fabricado en CPVC.
  Para usarse en instalaciones de agua
- potable caliente.
   Temperatura máx. 80°C.



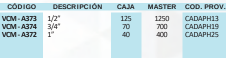


**C**nx

VCM-A363         1/2"         75         750         PADAP           VCM-A365         3/4"         55         550         PADAP           VCM-A362         1"         30         300         PADAP           VCM-A364         1½"         1         216         PADAP

CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
VEM - A213	1/2"	100	100	435005
VEM - A219 VEM - A225	3/4" 1"	50 25	50 25	435007 435010
VEM - A231	1¼"	10	10	435012
VEM - A238	1½"	10	10	435015
VEM - A240	2"	10	10	435020



#### ADAPTADOR HEMBRA CPVC CEMXRM

- Cementar/roscar. Fabricado en CPVC.
- Para usarse en instalaciones de agua potable caliente.
   Temperatura máx. 80°C.





#### ADAPTADOR MACHO CÉDULA 40 CEMXRM

- Cementar/roscar.
- Cédula 40. Para usarse en instalaciones de agua potable, albercas, riego.
   Temperatura máx. 50°C.





**cn**x

#### ADAPTADOR MACHO CÉDULA 40 CEMXRM

- Fabricadas con materia prima de poli Cloruro de vinilo (PVC).

  Para accesorios con unión cementar.

  Se usa en suministro de

- agua potable, alberca, riego en invernaderos, entre otras.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VPV - A014	1/2"	100	100	92012C
VPV - A016	3/4"	50	50	92013C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - A367	1/2"	100	1000	PADAPM13
VCM - A371	3/4"	65	650	PADAPM19
VCM - A366	1"	40	360	PADAPM25
VCM - A368	1¼"	1	270	PADAPM38
VCM - A369	1½"	1	435	PADAPM32
VCM - A370	2	1	168	PADAPM51

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VEM - A113	1/2"	100	100	436005
VEM - A119	3/4"	50	50	436007
VEM - A125	1"	25	25	436010
VEM - A130	1¼"	10	10	436012
VEM - A135	1½"	10	10	436015
VEM - A137	2"	10	10	436020

#### ADAPTADOR MACHO CPVC CEMXRM

DESCRIPCIÓN

· Cementar/roscar.

CÓDIGO

VCM - A376 VCM - A377

VCM - A375

- Cementar/roscar.
   Fabricado en CPVC.
   Para usarse en instalaciones de agua potable caliente.
   Temperatura máx. 80°C.



170

95 50

		FRIO
CAJA	MASTER	COD. PROV.

950

500

CADAPM13 CADAPM19

CADAPM25

#### ADAPTADOR MACHO CPVC **CEMXRM**

- Cementar/roscar.Fabricado en CPVC.

CÓ

VPV -

- Para usarse en instalaciones de agua potable caliente. Temperatura máx. 80°C.



CRESCO

				,
DIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
A002 A004	1/2" 3/4"	100 50	100 50	92005C 92010C

#### ADAPTADOR PARA TERMOSTATO UNITROL

- Fabricada en latón.
- Color latón natural.
- Empaque a granel.



	A LEGISLAND				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VCM - T002	3/8" EXTERIOR X 1/4" INTERIOR	25	500	TUN10 CNX	

### AMIGO PLOMERO DESTAPACAÑOS Coflex TIPO ACORDEÓN

- Resistente.
  Altura de 53 cm.
  Fabricado de plástico negro.
  Diámetro del acordeón 14 cm.
  Diámetro de la boca de succión 7 cm.



		_		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - B001	53 CM.	8	8	PD-103

#### AMIGO PLOMERO **BOMBA DESTAPACAÑOS**

- De hule.Elimina taponamientos orgánicos en drenes y tuberías. • Facilidad de uso. • Adaptable para lugares
- estrechos.



coflex.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - B003 VIM - B002	12 cm / 4.7" 14 cm / 5.5"	24 24	24 24	PD-102 PD-101

#### AMIGO PLOMERO **BOMBA DESTAPACAÑOS**

- Fabricadas con materia prima de poli Cloruro de vinilo (PVC).
   Para accesorios con unión cementar.
   Se usa en suministro de agua potable, alberca, riego en invernaderos, entre otras.



III METALFLU

III METALFLU

III METALFLU

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VHM - A005	N° 55 MEDIANO	1	50	55
VHM - A010	N° 75 GRANDE		50	75

#### ÁRBOL VÁSTAGO PARA MEZCLADORA

- Cartucho de plástico
- ABS.

   Para mezcladora modelo M7F821F
- Bolsa con 2 piezas para agua caliente (rojo) y agua fría (azul).



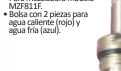
60

CMZF821F

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.

#### ÁRBOL VÁSTAGO PARA MEZCLADORA

- Cartucho de latón.
  Para mezcladora modelo MZF811F.



	Į.			-
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.

#### ÁRBOL VÁSTAGO PARA MEZCLADORA

• Vástago para mezcladoras 03424, 03428, 05434 y 05436.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - A021	LATÓN	10	100	13424

#### ÁRBOL VÁSTAGO PARA MEZCLADORA

ABS

VCM - A359

Vástago cerámica para mezcladoras modelos 03472, 03482.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
VME - A004	CERÁMICO	10	500	13472

#### ÁRBOL VÁSTAGO PARA MEZCLADORA

VCM - A360 LATÓN

Vástago para mezcladoras modelos 04680, 04681 y 04689.



60

CMZF811F

III METALFLU

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - A005	LATÓN	10	500	13475

#### ÁRBOL VÁSTAGO PARA MEZCLADORA

- Vástago Cerámica para mezcladoras modelos 04480, 04482 y 04483
- Doble rosca. Estriado fino.



	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
١	/ME - A006	CERÁMICO	10	250	13483

#### ÁRBOL VÁSTAGO PARA MEZCLADORA

- Vástago para mezcladora 02615.
  Doble rosca.
  Estriado estándar.
  En par



**M** METALFLU

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - A014	CERÁMICO	10	250	13615

#### ÁRBOL VÁSTAGO PARA MEZCLADORA

Vástago de latón Giovanni (antiguo).



516
5

#### ÁRBOL VÁSTAGO PARA MEZCLADORA DE COCINA

Vástago de latón para mezcladora de cocina modelo 03405.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - A008	LATÓN	10	250	13405

#### ÁRBOL VÁSTAGO PARA **MEZCLADORA LAVABO**

Vástago de latón para mezcladora 02602 y 02603.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - A010	LATÓN	10	500	13602

#### ÁRBOL CARTUCHO PARA III METALFLU JUEGO DE EMPOTRAR

• Cartucho de latón para válvula de empotrar 15611 y 15612.



ÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
IE - A002	LATÓN	10	300	13613

### III METALFLU

exel

ÁRBOL VÁSTAGO PARA REGADERA

Vástago para válvula de regadera modelos 95601 y 95602.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
/ME - A009	CERÁMICO	10	500	13601

#### ÁRBOL CARTUCHO PARA VÁLVULA DE REGADERA

Vástago cerámico para válvulas de regadera modelo 15617.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - A015	CERÁMICO	10	300	13617

#### ASIENTO ALARGADO PARA **SANITARIO COSMOS 96**

• Línea residencial.

CC VMI

- Diseño vanguardista.
  Tapa que cubre el asiento.
- Ideal para Cerámicas one piece.
   Perno de zinc que protege del óxido.



ASIENTO ALARGADO PARA
SANITARIO PREMIUM 98



Diseño elegante.
Perno de zinc que protege del óxido.



n exel

ÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. CÓDIGO DESCRIPCIÓN	CAJA	N	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
E-A015 CERÁMICO 10 300 13617 VDS-0038 BEIGE 6 6 96-401 VDS-0040 BLANCO VDS-0040 VDS-0048 BEIGE VDS-0035 MARFIL 6 6 6 96-450 VDS-0044 HUESO	6 6 6 6	4	6 6 6	6 6 6	98-000 98-401 98-404 98-100	

#### ASIENTO REDONDO PARA SANITARIO CLICK 90

- Modelo económico.
- iviodelo economico.
   Sistema de seguridad clic (Permite que el asiento permanezca en un ángulo de 90 grados).
   Aro abierto.
   Fácil de instalar.



exel

III METALFLU

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
VDS-0010	AZUL COLONIAL	20	20	90-452
VDS - 0012	BEIGE	20	20	90-401
VDS - 0001	BLANCO	20	20	90-000
VDS-0011	MARFIL	20	20	90-450
VDS - 0013	CORAL	20	20	90-425
VDS - 0014	GRIS	20	20	90-404
VDS - 0015	HUESO	20	20	90-100
VDS - 0017	VERDE JADE	20	20	90-409

#### ASIENTO REDONDO PARA **SANITARIO CONFORT 92**

- Línea residencial
- Nuevo Sistema de fijación reforzado.
  Nuevo gozne ajustable.
  Perno de zinc que protege
- del óxido
- Amplia gama de colores.
  Alto brillo en su acabado.

	BATA

exel

VDS - 0022	AZUL COLONIAL	92-452	
VDS - 0023	AZUL HOLANDA	92-421	
VDS-0021	BEIGE	92-401	
VDS - 0024	BLANCO	92-000	
VDS - 0025	CORAL	92-425	
VDS - 0026	GRIS	92-404	
VDS - 0027	HUESO	92-100	
VDS - 0029	ROSA VENECIANO	92-403	
VDS - 0028	MARFIL	92-450	
VDS - 0030	VERDE JADE	92-109	CAJA
VDS - 0031	VERDE	92-453	MASTER

😿 Guardián

#### BARRIL DE ANILLO

- Fabricada en latón. Material de gran
- calidad.
- calidad.

  Gran desempeño y durabilidad.

  Diseño de alta calidad.

  Se utiliza como parte de la conexión para conectar y/o desconectar un tubo de cobre o plástico.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIU - B023	1/4"	100	100	312059

#### **BOILER DE DEPÓSITO** PRIMO AUTOMÁTICO, 40 L.

- Funciona con alta o
- Funciona con alta o baja presión de agua.
   Temperatura hasta 70°C.
   Se adapta a cualquier instalación.
   Cuenta con tanque de almacenamiento de gran capacidad.

CÓDIGO

VIU - B600 VIU - B610



	¥		
DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
gas LP Gas Natural	1 1	1 1	377144 377145

#### **BOILER DE PASO** INSTANTÁNEO GTIO7, 4.5 L

CÓDIGO DESCRIPCIÓNCOD. PROV.

- Eco Smart.
- Bajo consumo de gas.
  El sistema inteligente de este calentador no cuenta con piloto, pues es de encendido electrónico, y se enciende de forma automática sólo cuando se requiere el agua caliente.
  • Funciona con baja
- presión de agua.
   Mayor confort y seguridad.





Guardián

#### COD, PROV. VDI - 4020 VDI - 4021 GAS NATURAL GAS LP GAINS045GN GAINS045LP

#### **BRAZO PARA** REGADERA

 Brazo para regadera en fierro o PVC con acabado cromado.



				_
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - B007 VME - B002	CROMADO PVC CROMADO	1 1	100 250	27109 27209

GAS LP GAS NATURAL

#### **BRAZO PARA REGADERA ÁNGULO RECTO**

Brazo para regadera Herrera largo.





**BRAZO PARA REGADERA** 





Fabricado en termoplástico resistente altas temperaturas.
Reforzado en la base

para mayor soporte.
 Conducto interno para cableado eléctrico.



coflex.

LORENZETTI

				19					467		400			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
/IVIE - B004 /IVIE - B008		1 1	50 50	27310 27311	VME - B001	CROMADO	1	50	27308	VCQ - B005	DE PLÁSTICO	10	10	195

#### **BRAZO PARA REGADERA** RECTO, 37 CM.

Brazo para regadera con chapetón fierro cromado.





• Fabricada en PVC con acabado cromo.

• Ajustable para tubo.



#### **BRIDA FLEXIBLE PARA** MINGITORIO

Para mingitorios con descarga horizontal y trampa integrada.
 Con distancia entre

orificios desde 89 mm (3.5") hasta 165 mm (6.5").



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VIM - B031	2"	6	6	PB-402	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIME - B009	CROMADO	1	50	27309



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIME - B003	CROMADO	1	50	15095

#### **BRIDA FLEXIBLE** SANITARIA 3"

- Diámetro Interior 75 mm.
- Para tubería de PVC.
  Se adapta a tuberías ovaladas.
- Sello hermético que

CÓDIGO

VIM - B015

evita filtraciones y el retorno de malos olores.



		- 10
		- 10
		7

MANGA CORTA

### coflex.

PB-150

coflex.

V



Para tubería de PVC.
Se adapta a tuberías ovaladas.

**BRIDA FLEXIBLE** 

SANITARIA 4"

 Sello hermético que evita filtraciones y el retorno de malos olores.



coflex.

		_	CAJA MASTER COD. PROV				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.			
IM - B020	MANGA CORTA	20	20	PB-200			

#### **BRIDA FLEXIBLE** SANITARIA 4"

- Diámetro Interior 75 mm.
- Para tubería de PVC.
  Se adapta a tuberías ovaladas.
- Sello hermético que evita filtraciones y el retorno de malos olores.

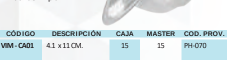


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VIM - B030	MANGA LARGA	6	6	PB-300	

#### CANASTILLA / MALLA **PARA FREGADERO**

- Canastilla de acero
- inoxidable.
   No permite el paso de desperdicios o suciedades a la tubería evitando su obstrucción.
  • Excelente accesorio

- para fregadero.No se oxida.No se mancha.Fácil de limpiar.



#### CANASTILLA / MALLA PARA LAVABO

- Canastilla de acero
- inoxidable.
   No permite el paso de desperdicios o suciedades a la tubería evitando su
- obstrucción.

   Excelente accesorio
- para lavabo.

  No se oxida.

  No se mancha.

  Fácil de limpiar.
- CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VIM - CA02 2.1 x 5.5 CM. 10 10 PH-072

#### CARTUCHO DE GAS BUTANO PARA ESTUFA

• De uso para estufillas portátiles.
• Para estufa mod. 1710





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VLG - 1710	220 GR.	12	12	1710

#### CARTUCHO DE GAS BUTANO PARA ESTUFA

Lata de gas desechable que contiene una mezcla de gas butano (75%) y gas propano (25%).
 Se utiliza para soldar tubería y en estufillas portátiles.

VLG - 1705









DE GAS LP

CARTUCHO DESECHABLE





#### CARTUCHO DESECHABLE DE GAS TIPO EUROPEO

- Cartucho de gas LP.
- Cartucno de gas LP.
   Para soldar con válvula roscada.
   Boquilla tipo europea.
   Para estufillas de un quemador.
   Sopletes con o sin
- encendido electrónico.

Uso en plomería, artesanías, repostería, joyería y refrigeración.

CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA

275 GR / 450 ML.



ASTER	COD. PROV.
12	616103

## CÓDIGO DES

SCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
R.	12	12	7056

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VDI - 2009	220 GR.	12	12	FL-TAN-SOPLE

#### CARTUCHO HYDRONET FILTRO ESTÁNDAR

- Los cartuchos ayudan Los cartucnos ayudan a que el sabor, color y olor del agua se mejore y sea segura para su uso.
   Para tinaco en especial para agua.

CÓDIGO

VVR - C200



#### **CEMENTO MULTIUSOS PARA** PVC, CPVC Y ABS, ROJO

DESCRIPCIÓN

BOTE 4 OZ.

BOTE 8 OZ.

**CEMENTO PARA CPVC** 

- Su fórmula de color claro lechoso y viscosidad media es apta para aplicar en tuberías de todo tipo v clase de PVC, CPVC y
- ABS. Hasta 6" (150 mm) de diámetro



24 24

CAJA

24 24

200			-	9
100	/ N	atev	۲	1
-	Total Page			1
10	>	_		1
	mp	Name of		ı
Ē	3			
99	6		alate.	<b>&gt;</b>

MASTER COD. PROV.

32208/32340

32341 / 32209

### CEMENTO PARA CPVC

VIU - G001

- Cumple con la norma internacional para el uso en tubería y conexiones de CPVC.
- Secado total en 24 hrs. Se recomienda el uso en espacios abiertos y ventilados.



VME - C035	TUBO DE 60 ML.	6	108	27291

#### CEMENTO PARA CPVC AMARILLO GOLD

COLOR BLANCO

- Para tubos y conexiones de CPVC-CTS (Tamaño de tubo de cobre) para agua caliente o fría hasta 2" de diámetro.
- Cemento de un sólo
- paso.Para instalaciones de
- agua potable.

   Viscosidad media.

   Secado rápido.







CÓDIGO

ITC - 0393





#### CEMENTO PARA PVC BAJA PRESIÓN, AZUL

- Pegamento especial para tuberías y conexiones de PVC rígido. • Con diámetros de
- hasta 4"





CÓDIGO	DESC
ITC - 033E ITC - 033A ITC - 033B ITC - 033C	TUBO 2 ( BOTE 4 ( BOTE 8 ( BOTE 16

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
C - 033E C - 033A C - 033B C - 033C	TUBO 2 OZ. BOTE 4 OZ. BOTE 8 OZ. BOTE 16 OZ.	24 24 24 24	48 24 24 24	32280 32200 32201 32202
	5012 20 021			52202

ROV.	CÓD
	VHN - C VHN - C VHN - C

	•		-001 P	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
'HN - C150 'HN - C152 'HN - C155	TUBO 50 ML. BOTE 125 ML. BOTE 240 ML.	48 24 24	48 24 24	2025591 2025588 2025587
HN - C155	BOTE 475 MAI	24	24	2025587

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VHN - C005 VHN - C010	TUBO 50 ML. BOTE 125 ML.	48 24	48 24	2025591 2025588
VHN - C015	BOTE 240 ML.	24	24	2025587
VHN - C020	BOTE 475 ML.	12	12	2025586

#### **CEMENTO PARA PVC** MEDIANO, TRANSPARENTE

- Su aplicación es apta para sistemas de agua potable, tuberías de presión, conduit y aplicaciones DWV, alcantarillado, drenaje, evacuación y ventilación.
- Para alta presión hasta 6" (150 mm) de diámetro.



			~	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
TC - 033F	TUBO 2 OZ.	24	24	32361 / 32281

#### CEMENTO PARA PVC

- Cumple con la norma internacional para el uso en tubería y conexiones de PVC. • Secado total en 24 hrs.
- Se recomienda el uso en espacios abiertos y ventilados.



III METRLFLU

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.		
VME - C034	TUBO DE 60 ML.	6	108	27291		
VME - C034	TUBO DE 60 ML.	6	108	27291		

#### CEMENTO PARA PVC MEDIUM AZUL

- Para tubos y conexiones de PVC sanitario, rd's, C-40 y C-80 hasta 6" de diámetro (alta presión).
  Recomendado para piscinas e hidromasajes, sistemas de riego, trabajos de plomeria y agua potable.
  Cemento formulado para condiciones de humedad.
  Viscosidad media.
- Viscosidad media.

<ul> <li>Secado rápido.</li> </ul>			-	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
TC - 033D TC - 0335 TC - 0339 TC - 0341 TC - 0347	TUBO 2 OZ. BOTE 4 OZ. BOTE 8 OZ. BOTE 16 OZ. BOTE 32 OZ.	24 24 24 24 12	48 24 24 24 12	32282 32349 32350 32351 31957

#### **CEMENTO PARA PVC REGULAR CLARO**

- Para tubos y conexiones de PVC sanitario, conduit, rd's, C-40 hasta 4" y en C-80 hasta 2" de diâmetro.
   Recomendado para tuberías de agua notable riego tuberías.
- potable, riego, tuberías de electricidad, trabajos de plomería y ventilación.

   Viscosidad regular.
   Secado muy rapida

CÓDIGO

ITC-0332

ITC - 0340

ITC - 0345 ITC - 0346

Secado muy rápido.

BOTE 4 OZ.

BOTE 8 OZ

BOTE 16 OZ. BOTE 32 OZ.



24

24 12

	DE BATALL
	BATALL
( Natov )	
Outer 1	
PVC CEMENT	
To the same of	
Seni Tarres A	
PORT OF THE PARTY OF	
Mark Sand	
201	

Oatev

#### **CEMENTO PARA PVC** TODA PRESIÓN, ROSA

- Pegamento especial Pegamento especial para tuberías y conexiones de PVC rígido con diámetros de hasta 30".
   Cédula 40 y 80.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.			
VHN - C105 VHN - C110	TUBO 50 ML. BOTE 125 ML.	96 24	96 24	2029452 2029450			
VHN - C115 VHN - C120 VHN - C125	BOTE 240 ML. BOTE 475 ML. BOTE 950 ML.	24 12 12	24 12 12	2029448 2029447 2029445			
0223	50123501112			2023 1 13			

#### CEPILLO LIMPIADOR DE COBRE

Especial para la limpieza de tubería y conexiones de cobre en 1/2 pulgada.



III METALFLU

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - C013	13 MM.	12	240	45245

#### **CESPOFLEX PARA LAVABO**

- Cuenta con máxima flexibilidad. ¡ideal para desagües desalineados!.
- Material polímero termoplástico.
  Empaque superior.
  Empaque cónico.
- Tuerca
- Empaque unión.Trampa cespoflex.

400	200			
47		77	175	8
- 04		45	2	7

- **CESPOFLEX PARA LAVABO** SILVER
- Cuenta con acabado tipo cromo ideal para desagües desalineados!. • Material polímero
- termoplástico.
- Contra lavabo silver.
  Empaque superior.
  Empaque cónico.
- Tuerca
- Tmpaque unión.Trampa cespoflex silver.

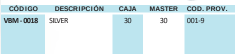


CESPOFLEX UNIVERSAL
EXTRA LARGA BLANCA

- Es para lavabo y fregadero.
  ino requiere pegamentos o abrazaderas!.
  Material polímero termoplástico.
- Empaque universal.
   Empaque de unión.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VBM - 0010	ARO BLANCO	35	35	001-11
VBM - 0011	ARO CROMADO	30	30	001-1



#### CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VBM - 0023 20 002-18XL

#### CÉSPOL 4" CON UNA SALIDA A 2"

- Céspol coladera con
- bote y trampa lateral.
   Evita que salgan del drenaje insectos, bacterias y malos olores
- Material PVC. Cuenta con salida
- lateral.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VPO - SC52	CEMENTAR	1	10	SNLCESPOL2C

#### CÉSPOL COMPLETO PARA **FREGADERO**

- Fácil de instalar.
- Fácil de destapar.
   Es removible en caso de obstrucción. ¡Se puede quitar fácilmente!
- Tecnología europea.
  Especial para desagües con pequeños desalineamientos en



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VBM - 0014	BLANCA	20	20	001-4

#### CÉSPOL COMPLETO PARA LAVABO CONTRA CROMADA

- Trampa de PVC flexible.
- Excelente flexibilidad.
   Cuenta con contra cromada y trampa creando un sello de
- agua evitando que los gases de las alcantarillas pasen a través de las tuberías.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VBM - 0013	BLANCA	25	25	001-3

#### CÉSPOL DOBLE PARA TARJA DOBLE

• De PVC.





#### CÉSPOL FLEXIBLE PARA **FREGADERO**

- Material polímero termoplástico.

  Contra fregadero.

  Empaque

- superior.

   Tuerca.
- Empaque unión. Trampa Cespoflex. ¡Fácil de instalar!

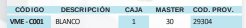


#### CÉSPOL FLEXIBLE PARA FREGADERO, ECONBOTE CHICO

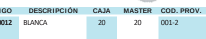
- De polipropileno.
- Extensión de 25 cm.
   Se alarga o acorta manteniendo su
- posición.
   Resistente al agua caliente y otras soluciones domésticas.



b	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
,	VGG - 2287	ECONÓMICO	20	20	2287







#### CÉSPOL FLEXIBLE PARA FREGADERO, SIN CONTRA

• De polipropileno.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - C023	BLANCA	1	60	29293

#### CÉSPOL FLEXIBLE PARA LAVABO, BOTE CHICO

Céspol flexible de polipropileno con bote chico para lavabo.
Extensión de 25 cm.



**Fleximatic** 

III INEVALELLI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VGG - 2218	SIN CUBIERTA	30	30	2218

#### CÉSPOL FLEXIBLE PARA LAVABO, BOTE CHICO

Céspol flexible de polipropileno con bote chico y cubierta de acero inoxidable para lavabo.
 Extensión de 25 cm.



**Hextinatic** 

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
/GG - 2219	CON CUBIERTA	30	30	2219

#### CÉSPOL FLEXIBLE PARA LAVABO, SIN CONTRA

De polipropileno.Flexible y extensible.



III INFTALFLU

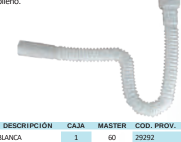
III INFTRUCLIT

EXCELSIOR .

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME-C012	BLANCA	1	60	29291

#### CÉSPOL FLEXIBLE PARA LAVABO, SIN CONTRA

• De polipropileno.



			4	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - C022	BLANCA	1	60	29292

#### CÉSPOL FLEXIBLE PARA LAVABO TIPO 'P' SIN CUBIERTA

- De polipropileno.
  Céspol flexible de polipropileno
  Tipo 'P'.
  Sin cubierta.

- Extensión de 55 cm.



**Heximatic** 

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VGG - 2235	ECONÓMICO	20	20	2235

#### CHAPETÓN FIERRO CROMADO

- Ajustable para
- regadera.
   En fierro cromado.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	IVIASTER	COD. PROV.
VME - C031	BLANCO	20	100	27108

#### **CHUPÓN INTERIOR** PARA TUBO

• Empaque tipo chupón de hule reciclado en color negro.



CÓDIGO	DESCRI	PCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VEP - 058 VEP - 059	FREGADERO LAVABO	2" x 1½" 2" x 1¼"	1 1	5 5	58 59

#### CHUPÓN INTERIOR PARA TUBO LAVABO

- Conector trampa -

- pared mediano
  PVC Flexible.

  1¼" a pared de 2".
  Práctico y eficaz.
  Elimina riesgo de fugas
- fugas.

   Excelente calidad



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - C008	2" x 1¼"	25	25	P-B9010

#### CHUPÓN PARA CODO

Empaque tipo chupón de hule reciclado en color negro.



CÓDIGO	DESCRIP	CIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VPE - C066 VPE - C067	FREGADERO LAVABO	2" x 1½" 2" x 1¼"	100 100	500 500	02-002 02-001	

#### CHUPÓN UNIVERSAL PARA DESCARGA

- Para trampas de Lavabo de 1½".
  PVC Flexible.
  Fácil de instalar.

- racii de instalar.
  2 opciones en 1:
  Para conectar a tubo de PVC de 1½".
  Para conectar a campana de PVC de 1½".



coflex.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - C009	1½"	25	25	P-B9035

#### CHUPÓN UNIVERSAL PARA DESCARGA

- De PVC flexible gris.
  Fácil de instalar.
  dopciones en 1:
  Para trampas de lavabo.
  Para trampas de fregadero.
  Para conectar a tubo de PVC de 2".
  Para conectar a tubo.
- Para conectar a tubo de PVC de 2" de campana.



CODIGO	DESCRIFCION	CAJA	IVIASTER	COD. FROV.
VIM - CH01	2"	50	50	P-B9030

coflex.

#### CINTA TEFLÓN

- Cinta sellaroscas para Unta sellaroscas pa conexiones de uso general.
  Previene fugas.
  Permitiendo un sellado óptimo.



**cn**x

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - C127 VCM - C128	1/2" x 6 M. 3/4" x 6 M.	10 10	250 250	CINT136M CINT196M

#### CINTA TEFLÓN

• Color blanco. Rango de temperatura de rendimiento 200°F.

Rango de presión de líquido 10,000 PSI.



coflex.

	COD DDOV
CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER	COD. PROV.
VIM - S010         1/2" x 6.6 M.         250         250           VIM - S011         1/2" x 12 M.         250         250           VIM - S012         3/4" x 6.6 M.         250         250           VIM - S013         3/4" x 12 M.         250         250	WT12-60 WT12-120 WT34-60 WT34-120

#### CINTA TEFLÓN

 Cinta sella roscas ideal para evitar todo tipo de fugas ocasionadas por agua, aire o gas.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - C003 VME - C004 VME - C002	1/2" x 6.6 M. 3/4" x 6.6 M. 1" x 13.20 M.	10 10 10	1200 1200 1200	16220 16221 16223

#### CODO 45° CPVC AGUA CALIENTE

Cementar.

CÓDIGO

VCIM - C041 VCIM - C042 VCIM - C040

- Fabricado en CPVC.
  Ideal para usarse en instalaciones de agua patable saliente. potable caliente.
  • Temperatura máx 80°C.

DESCRIPCIÓN

170

75 35



C45CODO13

C45CODO19

C45CODO25

CODO 45° CPVC
AGUA CALIENTE

- · Cementar.
- Fabricado en CPVC
  Para usarse en instalaciones de agua potable caliente.
- Temperatura máx. 80°C.

1/2" 3/4"



50

CRESCO'

92045C 92050C

CÓDICO	DESCRIPCIÓN	CAIA	MACTED	COD PROV	

#### CODO 45° DE COBRE

• Fabricado en cobre.

 Se utiliza para unir tubería de cobre con tubería de cobre (soldar - soldar).



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VCB - C001 VCB - C002	1/2" (13 MM.) 3/4" (19 MM.)	1 1	100 50	106-13 106-19	

#### CODO 45° **GALVANIZADO**

• De acero galvanizado • Resistente a la oxidación

1/2" 3/4" 1"

- y a la corrosión.

   Para agua fría o caliente.

   Roscado hembra en

- Rebordes para mejor agarre.



750

350

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
CF - C113 CF - C119 CF - C125 CF - C132	13 MM. 19 MM. 25 MM. 32 MM.	50 40 20 20	400 240 120 80	510-203L 510-204L 510-205L 510-206L

#### CODO 45° PVC CÉDULA 40

 De cementar. • Fabricado en PVC

VPV - C032 VPV - C034

- cédula 40. Para usarse en instalaciones de agua
- potable, albercas, riego. Temperatura máx 50°C.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - C018 VCM - C025 VCM - C019 VCM - C055	1/2" 3/4" 1" 1½"	70 45 25 5	700 450 250 110	P45CODO13 P45CODO19 P45CODO25 P45CODO38

#### CODO 45° PVC CÉDULA 40 CEMENTAR

- Fabricadas de PVC para accesorios con
- Se usa en suministro de agua potable, alberca, riego, entre



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VEM - C213	1/2"	100	100	417005
VEM - C219	3/4"	50	50	417007
VEM - C225	1"	25	25	417010
VEM - C231	1¼"	10	10	417012
VEM - C238	1½"	10	10	417015
VEM - C250	2"	10	10	417020

#### CODO 45° PVC **CEMENTAR**

- PVC rígido.
- Resistente a la corrosión.

   Paredes interiores lisas que evita incrustaciones
- Resistencia al impacto.
  No transmite olor, ni sabor.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VPO - C008 VPO - C010 VPO - C035 VPO - C020 VPO - C026	1½" x 45° 2" x 45° 3" x 45° 4" x 45° 6" x 45°	1 1 1 1	50 50 10 20 10	SNL17015C SNL17020C SNL17030C SNL17040C SNL17060C

#### CODO 45° **TERMOFUSIÓN**

- Fabricada con (PP-R). Resistente, ligera y durable.
  • Garantiza cero fugas,
- ya que fusiona las uniones convirtiéndolas en una sola pieza.

V V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VVR - C001 VVR - C002 VVR - C003	1/2" 3/4" 1"	125 75 50	125 75 50	200005 200006 200007

#### CODO 90° **CEMENTAR**

• PVC rígido. Resistente a la

C

VPC VPC VPC VPC

- corrosión.
   Paredes interiores lisas
- que evita incrustaciones
- Resistencia al impacto.
  No transmite olor, ni sabor.



CRESCU

ÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
0 - C003 0 - C005 0 - C030 0 - C015 0 - C025	1½" x 90° 2" x 90° 3" x 90° 4" x 90° 6" x 90°	1 1 1 1	100 100 10 20 10	SNL06015C SNL06020C SNL06030C SNL06040C SNL06060C

#### **CODO 90° CEMENTAR** CON UNA SALIDA TRASERA 2"



que evita incrustacio • Resistencia • No transm sabor.	al impacto. ite olor, ni	-		P
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.

CODO 90° CEMENTAR
CON UNA SALIDA LATERAL 2"

- PVC rígido.
  Resistente a la corrosión.
  Paredes interiores lisas
- que evita incrustaciones. Resistencia al impacto. No transmite olor, ni sabor.



CRESCU'

CRESCU

CODO	90°	CPVC
AGUA	CAL	IENTE

- Cementar.
  Fabricado en CPVC.
  Ideal para usarse en instalaciones de agua potable caliente.
  Temperatura máx 80°C.



cnx.

CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. CÓDIGO	DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD	D. PROV.
PO-C100 4"x90° 1 10 SNL06TC VPO-C105 4"x90° 1 10 SNL06DC VCM-C045 VCM-C045 VCM-C043	3/4" 65 650 C900	CODO13 CODO19 CODO25

#### CODO 90° CPVC AGUA CALIENTE

VP

- Cementar.
- Fabricado en CPVC.
   Para usarse en instalaciones de agua
- potable caliente.
   Temperatura máx. 80°C.



CRESCU.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VPV - C018 VPV - C020	1/2" 3/4"	100 50	100 50	92035C 92040C

#### CODO 90° CPVC PIPA **AGUACALIENTE**

- Cementar.
- Para usarse en instalaciones de agua potable caliente.
  Temperatura máx.
  80°C.



			3	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
\/D\/ - CO44	1/2°	1	1	033UUC

#### CODO 90° DE COBRE

- Fabricado en cobre.
- Se utiliza para unir tubería de cobre con tubería de cobre (soldar - soldar).



/CB - C004 1/2" (13 MM.) 1 200 107-13 /CB - C005 3/4" (19 MM.) 1 50 107-19	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
/CB-C003 1" (25 MM.) 1 25 107-25			_		

#### CODO 90° DE COBRE REDUCCIÓN

• Fabricado en cobre. Se utiliza para unir tubería de cobre con tubería de cobre (soldar - soldar).



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCB - C006	3/4" x 1/2"	1	50	107R-1913

#### CODO 90° DE COBRE **ROSCA INTERIOR**

• Fabricado en cobre. Se utiliza para unir tubería de cobre con tubería de cobre (soldar - soldar).



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
CB - C007	3/4" x 1/2"	1	100	108H-13

#### CODO 90° DE COBRE ROSCA EXTERIOR

• Fabricado en cobre. Se utiliza para unir tubería de cobre con tubería de cobre (soldar - soldar).



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCB - C009 VCB - C008	1/2" (13 MM.) 3/4" (19 MM.)	1	100	108M-13 108M-19

#### CODO 90° **GALVANIZADO**

- De acero galvanizado resistente a la oxidación y a la corrosión.

  • Para agua fría o caliente.
- Roscado hembra en ambos extremos
   Rebordes para mejor
- agarre.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCF - C006 VCF - C010 VCF - C013 VCF - C019 VCF - C025 VCF - C032	6 MM. 10 MM. 13 MM. 19 MM. 25 MM. 32 MM.	25 45 50 35 20 20	600 540 400 210 120 80	510-001L 510-002L 510-003L 510-004L 510-005L 510-006L
VCF - C038 VCF - C051	38 MM. 51 MM.	15 8	60 32	510-007L 510-008L

#### CODO 90° PVC CÉDULA 40 CEMENTAR

( VC

- De cementar.
  Fabricado en PVC cédula 40.
  Para usarse en instalaciones de agua estable alboras. potable, albercas, riego.
  • Temperatura máx 50°C.



**cn**x

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - C023 VCM - C027 VCM - C021 VCM - C059	1/2" 3/4" 1" 1½"	65 35 20 5	650 350 220 150	P90CODO13 P90CODO19 P90CODO25 P90CODO32

#### CODO 90° PVC **CÉDULA 40 CEMENTAR**

- Fabricadas de PVC
- para accesorios con unión cementar.
   Se usa en suministro de agua potable, alberca, riego, entre otras



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VEM - C413 VEM - C419 VEM - C425 VEM - C431 VEM - C438 VEM - C450	1/2" 3/4" 1" 1½" 1½" 2"	100 50 25 10 10	100 50 25 10 10	406005 406007 406010 406012 406015 406020

#### CODO 90° PVC CÉDULA 40 CEM/ROS

- De cementar / roscar.
  Fabricado en PVC cédula 40.
  Para usarse en instalaciones de agua potable, albercas,
- Temperatura máx 50°C.

riego.



**cn**x

Tuboplus Rotopias

COX

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - C022 VCM - C024	1/2" 3/4"	65 35	650 350	P90CODOR13 P90CODOR19

#### CODO 90° PVC CÉDULA 40 CEM/ROS

- Cementar con rosca
- interior.
   Fabricadas de PVC para accesorios con
- unión cementar.
   Se usa en suministro de agua potable, alberca, riego, entre otras.



EMMSA

Tuboplus Rotopias

Tuboplus Rotoplas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VEM - C313 VEM - C319	1/2" 3/4"	100 50	100 50	407005 407007

#### CODO 90° **TERMOFUSIÓN**

- Fabricada con (PP-R). Resistente, ligera y durable.
   Garantiza cero fugas,
- ya que fusiona las uniones convirtiéndo-las en una sola pieza.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VVR - C010 VVR - C011 VVR - C012	1/2" 3/4" 1"	100 50 30	100 50 30	200014 200015 200016	

#### CODO 90° TERMOFUSIÓN **ROSCA HEMBRA**

- Fabricada con (PP-R).
- Resistente, ligera y durable.
   Garantiza cero fugas, va que fusiona las uniones convirtiéndo-las en una sola pieza.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VVR - C024 VVR - C026 VVR - C029	1/2" x 1/2" 3/4" x 3/4" 1" x 1"	60 30 20	60 30 20	200022 200024 200025

#### CODO 90° TERMOFUSIÓN **ROSCA MACHO**

- Fabricada con (PP-R).
- Resistente, ligera y durable.
   Garantiza cero fugas, va que fusiona las





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VVR - C030 VVR - C032 VVR - C035	1/2" x 1/2" 3/4" x 3/4" 1" x 1"	50 30 20	50 30 20	200028 200030 200031

#### CODO DE OREJA CPVC AGUA CALIENTE

- Cementar/roscar.
  Conector fijo con empaque
  Fabricado en CPVC.
- Ideal para usarse en instalaciones de agua potable caliente.
   Temperatura máx 80°C.

CÓDIGO

VCM - C046



IPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
	45	450	CCOFI13

#### CODO **ESTUFA**

- · Codo para estufa a
- Con rosca flare macho a rosca hembra NPT.



CAJA	MASTER	COD. PROV.
25 25 25	250 250 250	CE1013 CE1010 CE0813 CE0810
	25 25	25 250 25 250 25 250

#### CODO NIPLE **GALVANIZADO**

- De acero galvanizado resistente a la
- oxidación y a la corrosión. Para agua fría o caliente.
- Roscado hembra en ambos extremos.
   Rebordes para mejor
- agarre.



			_	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCF - C306	6 MM.	45	540	510-301L
VCF - C310	10 MM.	40	480	510-302L
VCF - C313	13 MM.	60	360	510-303L
VCF - C319	19 MM.	35	210	510-304L
VCF - C325	25 MM.	30	120	510-305L
VCF - C326	32 MM.	18	72	510-306L

#### CODO REDUCCIÓN **GALVANIZADO**

DESCR

- De acero galvanizado resistente a la oxidación y a la corrosión. • Para agua fría o
- caliente
- Roscado hembra en ambos extremos.
   Rebordes para mejor agarre.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCF - C205	19 A 13 MM.	40	240	510-143L

#### CODO **TERMINAL**

CÓDIGO

VCM - C150 VCM - C151 VCM - C152

VCM - C153

• Codo terminal con rosca macho flare a rosca macho NPT.

• Utilizado para la unión de tubo de cobre con

3/8" x 1/2" 3/8" x 3/8" 5/16" x 1/2"

5/16" x 3/8'

conexión flare a rosca NPT.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - C154	5/16" x 1/2"	25	500	CT0813
VCM - C155	5/16" x 3/8"	25	500	CT0810

#### CODO UNIÓN

- Codo unión flare 90°. Con dos roscas flare
- macho.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - C156	5/16"	25	500	CU0808

#### COLADERA DE PLÁSTICO **TAPA BLANCA**

- Fabricada en plástico.
- Con tapa blanca.
  Campana para tubo de 2",3" y 4" master.



EXCELSIOR .

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VPE - C068	4"	50	50	02-097

#### COLADERA DE PLÁSTICO TAPA CROMADA

- Fabricada en plástico.
- Con tapa cromada.
  Campana para tubo de 2",3" y 4" master.



**EXCELSIOR** 

coflex.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
/PE - C071	4"	50	50	02-096

## CON REJILLA ACERO INOXIDABLE COFIEX

- ABS gris.
   Para tubería 50 mm
- Abs gris.
   Para tubería 50 mm (2").
   Incluye válvula antiolores VAO que evita el retorno de malos olores e insectos.
   Los Tornillos de la rejilla
- no salen de la coladera. Recomendable para interiores en regaderas, desagües de piso, lavanderías, etc



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - C763	4" (10 CM).	20	20	PC-162

#### COLADERA CUADRADA DE ABS CON REJILLA CROMADA

- ABS gris.
   Para tubería 50 mm (2").
   Incluye válvula antiolores VAO que evita el retorno de malos olores e insectos.
   Los Tornillos de la rejilla no salen de la coladera.
   Recomendable para interiores en regaderas,
- interiores en regaderas, desagües de piso, lavanderías, etc.

٧



coflex.

coflex.

() coflex

Pleytimatic

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
/IM - C761	4" (10 CM).	20	20	PC-161

#### COLADERA CUADRADA DE ABS CON REJILLA GRIS

- ABS gris.
  Para tubería 50 mm (2").
  Incluye válvula antiolores VAO que evita el retorno de malos olores e insectos. • Los Tornillos de la rejilla
- no salen de la coladera.

  Recomendable para interiores en regaderas, desagües de piso, lavanderías, etc.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VIM - C758	4" (10 CM).	20	20	PC-160	

## CON REJILLA ACERO INOXIDABLE COFIEX

C

CÓDI

- ABS gris.
  Para tubería 50 mm (2").
  Incluye válvula antiolores VAO que evita el retorno de malos olores e insectos. • Los Tornillos de la rejilla
- no salen de la coladera. Recomendable para interiores en regaderas, desagües de piso. lavanderías, etc.



PROV.
2

### COLADERA REDONDA DE ABS

- CON REJILLA CROMADA
- ABS gris.
  Para tubería 50 mm (2").
  Incluye válvula antiolores VAO que evita el retorno de malos olores e insectos.
  Los Tornillos de la rejilla posalen de la coladera.
- no salen de la coladera.

   Recomendable para interiores en regaderas, desagües de piso, lavanderías, etc.



			-		
CÓDI	GO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - C7	59	4" (10 CM).	20	20	PC-151

#### COLADERA MULTIPLEX TAPA BLANCA

- Cuenta con trampa de agua para evitar retorno de gases, soporta ácidos, detergentes y temperaturas hasta 100°C. • Material de polipropileno
- polipropileno.
   Cuerpo Blanco.
   Coladera Blanca.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
VBM - 0032	4"	50	50	026-6

#### COLADERA UNIVERSAL CON REJILLA DE ACERO INOXIDABLE

- Recomendable para
- todo tipo de uso.
   Con trampa de agua para evitar insectos y malos olores.
- Para conexión a tubería de: 50 mm (2"), 75 mm (3") y 100 mm (4"). Incluye tornillos de sujeción.



coflex.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VIM - C751	4" (10 CM).	18	18	PC-102	

#### COLADERA UNI VERSAL CON REJILLA PLÁSTICA CROMADA

- Recomendable para todo tipo de uso.
- Con trampa de agua para evitar insectos y malos olores.
- Para conexión a tubería de: 50 mm (2"), 75 mm (3") y 100 mm (4").



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA I	MASIER	COD. PROV.
VIM - C012 4'	' (10 CM).	30	30	PC-101

#### COLADERA UNIVERSAL CROMADA

- Con cubierta de acero inoxidable.
- ABS, polipropileno.
  Modelo clásica .
  Broche 'Click' permite destapar el cono
- destapar el cono fácilmente para su limpieza.

  Conexión universal a 2", 3" y 4".

  Trampa extralarga que evita malos olores.
- Gran capacidad de desalojo de agua



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VGG - 225C	CON TAPA	45	45	2254
VGG - 2259	SIN TAPA	45	45	2259

#### COLADERA UNI VERSAL SIN CROMAR

- ABS, polipropileno (cono circular universal).

  • PVC flexible (tapa

- anti-cucarachas. A granel.



#### COLADERA UNIVERSAL SIN CROMAR ABS, polipropileno

- (cono circular universal).

   PVC flexible (tapa
- circular higiénica).

  Rejilla súper resistente.

  Para tubería normal y
- ligera.

   Trampa extralarga que evita malos olores.

   Tapa anti-olores y
- anti-cucarachas
- A granel.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.
/GG - 2261	BLANCA	45	45	2261

#### CONECTOR DE COBRE ROSCA INTERIOR

- Conector cobre a rosca interior NPT
   Rosca interior reducida
- Rosca interior reducida.
  Conducción de agua fría y caliente.
  Para instalaciones de gas L.P. y natural.



MASTER

100 50

25

	DE BATALLA
3,0	

#### CONECTOR DE COBRE ROSCA EXTERIOR

- Conector cobre a rosca exterior NPT
- Conducción de agua fría y caliente.
  Para instalaciones de gas L.P. y natural.



100

104-13

coflex.

CONECTOR DESAGÜE PARA
LAVADORA AUTOMÁTICA

Con boquilla universal.Codo de plástico

Cuerpo Polipropileno.



() coflex.

coflex.

DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
1¼" x 1.17 M.	8	8	PL-102

#### CONECTOR FLEXIBLE PARA BOILER

13 MM

DESCRIPCIÓN

CAJA

Flujo mayor.Acero inoxidable.

CÓDIGO

VCB - C012 VCB - C013 VCB - C014

<ul> <li>Elimina e galvánico causada p contacto metales o</li> </ul>	a fría y flexibilidad. I efecto (corrosión por el de dos liferentes en t húmedo).		-ho	Į)
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - M120 VIM - M130	1/2" x 1/2" x 60 CM. 1/2" x 1/2" x 80 CM.	10 10	10 10	AB-I60 AB-I80

coflex.

COD. PROV.

103-13

103-13 103-19 103-25

#### CONECTOR FLEXIBLE PARA BOILER

13 MM. 19 MM. 25 MM.

CÓDIGO

VCB - C015 VCB - C016 VCB - C017

- Flujo mayor.Acero inoxidable.Tuercas de latón.
- Para agua fría y caliente.
  Máxima flexibilidad.
- Elimina el efecto



Λ Ι Λ	MACTED	COD DDOV	

() coflex.

() coflex.

#### CONECTOR FLEXIBLE PARA BOILER

- Flujo mayor.Acero inoxidable.Tuercas de latón.
- Para agua fría y caliente.
  Máxima flexibilidad.
- Elimina el efecto e alimina el efecto galvánico (corrosión causada por el contacto de dos metales diferentes en ambiente húmedo). • Evita vibraciones.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - M002	3/4" x 3/4" x 60 CM.	10	10	AB-A60
VIM - M115	3/4" x 3/4" x 80 CM.	10	10	AB-A80

#### CONECTOR FLEXIBLE PARA BOILER

- Trenzado en acero
- inoxidable color rojo.

   Manguera y arandela interior de hule EPDM.
- Espiga de latón.
  Férula de acero inoxidable.
  Tuerca de latón
- niquelado.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD.	DDOW
	J. PRUV
	1313X60 1319X60

#### CONECTOR FLEXIBLE PARA BOILER

- Flujo Normal.
  Acero Inoxidable.
  Tuercas de latón
- niquelado.
- Para agua fría y caliente.
  Máxima flexibilidad.
- Flimina el efecto galvánico (corrosión causada por el contacto de dos

metales diferentes en ambiente húmedo).  • Evita vibraciones.				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - M127	1/2" x 1/2" x 60 CM.	10	10	AB-C60

#### CONECTOR FLEXIBLE PARA BOILER

- Trama de aluminio
- Insertos en latón. Tuercas de latón.



() coflex

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - M026	1/2" x 3/4" x 60 CM.	1	100	08222
VME - M027	1/2" x 3/4" x 80 CM.	1	100	08223
VME - M028	3/4" x 3/4" x 60 CM.	1	100	08224
VME - M029	3/4" x 3/4" x 80 CM.	1	100	08225

#### CONECTOR FLEXIBLE BÁSICO PARA FREGADERO / LAVABO

- Lavabo / Fregadero.
  Acero Forte.
  Para agua fría y
- caliente.
- Resistente a cambios de temperatura.
  Estéticos gracias a su fino acabado.
- 100% Libres de plomo Tuerca 1/2" F.I.P

(tuerca rosca interna).



#### CONECTOR FLEXIBLE BÁSICO PARA SANITARIO

coflex.

CÓE

VIM-

- Acero Forte.
  Para agua fría y caliente.
  Resistente a cambios

- Resistente a cambios de temperatura.
   Estéticos gracias a su fino acabado.
   100% Libres de plomo
   Tuerca 7/8" F.I.P (tuerca rosca interna).



	100		3	
DIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
CB20	7/8" x 7/8" x 35 CM.	100	100	LS-F35

#### CONECTOR FLEXIBLE BÁSICO PARA SANITARIO

- Sanitario
- Acero Forte.
  Para agua fría y caliente.
- Resistente a cambios de temperatura.
  Estéticos gracias a su fino acabado.

- 100% Libres de plomo Tuerca 1/2" F.I.P (tuerca rosca interna).



coflex.

coflex.

coflex.

coflex.

#### CONECTOR FLEXIBLE BÁSICO PARA SANITARIO

- Acero Forte
- Acero Forte.
  Para agua fría y caliente.
  Resistente a cambios

- Resistente a cambios de temperatura.
   Estéticos gracias a su fino acabado.
   1 Tuerca rosca interna y 1 Tuerca ajuste manual de termoplástico de alta densidad

CÓDIGO

VIM - C087

CÓDIGO

VCM - C121 VCM - C120

VCM - C125 VCM - C122 VCM - C123



coflex.

**cn**x

MASS1322X35 MASS2222X55

coflex.

coflex.

CONECTOR FLEXIBLE PARA
FREGADERO / LAVABO

• Trama de aluminio. Tuerca & inserto metálica.



CAJA MASTER COD. PROV.

08216 08217

EKON

coflex.

coflex.

III METALFLU

CONECTOR FLEXIBLE PARA
FREGADERO/LAVABO

- Para fregadero y lavabo.Para agua fría y
- caliente.
- Resistente a cambios
- Resistente a cambios de temperatura.
   Estéticos gracias a su fino acabado.
   Una medida para cada una de sus necesidades.
   Tuerca 1/2" F.I.P (fuerca rosca interna).

(tuerca rosca interna).				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - C005 VIM - C010 VIM - C011 VIM - C013	1/2" x 1/2" x 40 CM. 1/2" x 1/2" x 55 CM. 1/2" x 1/2" x 70 CM. 1/2" x 1/2" x 1 M.	50 50 50 15	50 50 50 15	AL-A40 AL-A55 AL-A70 AL-A100

### CONECTOR FLEXIBLE PARA FREGADERO / LAVABO / WC

DESCRIPCIÓN

1/2" x 1/2" x 40 CM. 1/2" x 1/2" x 55 CM. 3/8" x 1/2" x 55 CM.

1/2" x 7/8" x 35 CM. 7/8" x 7/8" x 35 CM.

- de En



uerca, espiga y férula e acero inoxidable. mpague FPDM		(V)
mpaque EPDM. renzado de aluminio.	H	BATA

20

#### CONECTOR FLEXIBLE PARA FREGADERO / LAVABO / WC

DESCRIPCIÓN

1/2" x 1/2" x 40 CM. 1/2" x 1/2" x 50 CM.

• Trama de aluminio.

Tuerca & inserto metálica.

CÓDIGO

VME - C005 VME - C006



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - Z062 VME - Z065 VME - Z066	1/2" x 1/2" x 50 CM. 1/2" x 1/2" x 40 CM. 1/2" x 7/8" x 35 CM.	1 1 1	250 250 250	60207 60206 60208

#### CONECTOR FLEXIBLE PARA LAVADORA

- Trenzado: acero ultra. Manguera interior: EPDM.
- Espiga: latón.Férula: acero

- inoxidable.

   Empaque: cónico de hule.
- Temperatura de
- trabajo: 0°c / 82°c. Presión de trabajo: 10kg/cm2/145 PSI.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - L005	3/4" x 3/4" x 120 CM	20	20	AW-A120
VIM - L010	3/4" x 3/4" x 180 CM	20	20	AW-A180

#### CONECTOR FLEXIBLE PARA MONOMANDO

- Máxima flexibilidad Resistentes a la
- presión constante.
   Resistentes a cambios
- de temperatura.
   Tuerca 1/2" F.I.P
- (tuerca rosca interna).
   Tuerca 3/8" U.N.F
- (macho rosca fina).



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - C060 VIM - C061	1/2" x 3/8" x 40 CM. 1/2" x 3/8" x 55 CM.	25 25	25 25	AL-L40 AL-L55

#### CONECTOR FLEXIBLE PARA MONOMANDO

- Acero Inoxidable y
- Vinilo
- Máxima flexibilidad.
  Trenzado en vinilo reforzado resistente a materiales corrosivos y a la presión constante. Resistentes a cambios
- de temperatura.



	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	107	A SHIP COLUMN	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PRO
'IM - C006 'IM - C007	1/2" x M10 x 40 CM. 1/2" x M10 x 60 CM.	25 25	25 25	AL-M40 AL-M60

#### CONECTOR FLEXIBLE PARA SANITARIO

Para sanitario.

CÓDIGO

VIM - C025 VIM - C027 VIM - C030

VIM - C032

- Acero Ultra.
   Acero Ultra.
   Para agua fría y caliente.
   Resistente a cambios de temperatura.
   Estéticos gracias a su fino acabado.
   Una medida para cada una de sus peresidades.

• Tuerca 1/2" F.I.P (tuerca
rosca interna).



CONECTOR FLEXIBLE VINILO
BLANCO EREGADERO / LAVARO

- Trenzado de vinilo reforzado.
- Manguera hule EPDM.
- Espiga latón, férula y tuerca latón niquelado.
   Para agua fría y
- caliente. Resistente a cambios de temperatura.



	ACCOUNT OF THE PERSON NAMED IN	_	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VIM - P701 VIM - P702	1/2" x 1/2" x 40 CM. 1/2" x 1/2" x 55 CM.	50 50	50 50	VL-A40 VL-A55	

#### CONECTOR FLEXIBLE VINILO FREGADERO / LAVABO

- Tuerca de termoplástico de alta densidad. Trenzado vinilo

V

- platino.

   Espiga de cobre.

   Férula de acero inoxidable.

CÓDIGO

VIM - P928 VIM - P930

• 100% Libre de plomo.



		A	/
DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
1/2" x 1/2" x 40 CM. 1/2" x 1/2" x 55 CM.	40 50	40 50	VL-K40 VL-K55

#### CONECTOR FLEXIBLE VINILO SANITARIO

- Tuerca de termoplástico de alta densidad. Trenzado vinilo

VI

- Ferizado vinilo platino.
  Espiga de cobre.
  Férula de acero inoxidable.
  100% Libre de plomo.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
IM - P686	1/2" x 7/8" x 35 CM.	25	25	VS-M35
IM - P688	1/2" x 7/8" x 50 CM.	50	50	VS-M50

#### CONECTOR FLEXIBLE VINILO **SANITARIO**

- Tuerca de latón niquelado y termoplástico de alta densidad 1/2" F.I.P. X 7/8" A.M.

- //8" A.M..

   Trenzado vinilo
  platino.

   Espiga de cobre.

   Férula de acero
  inoxidable.

   100% Libre de plomo.



coflex.

() coflex.

coflex.

coflex.

	B2	OF .	ASW	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - P698 VIM - P700	1/2" x 7/8" x 35 CM. 1/2" x 7/8" x 50 CM.	50 50	50 50	VS-E35 VS-E50

#### CONECTOR FLEXIBLE VINILO **SANITARIO**

- Conector Flexible para agua 1/2" F.I.P. X 7/8" F.I.P.
- Tuerca termoplástico

- Tuerca termoplastico de alta densidad.
   Trenzado vinilo platino.
   Espiga de cobre.
   Férula de acero inoxidable.
   100% Libre de plomo.



coflex.

coflex.

coflex.

coflex.

		REST	480	W.
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - P703 VIM - P690	1/2" x 7/8" x 35 CM. 1/2" x 7/8" x 50 CM.	50 50	50 50	VS-A35 VS-A50

#### CONECTOR FLEXIBLE VINILO BLANCO, FREGADERO / LAVABO

- 1/2" A.M. X 1/2" A.M. Trenzado vinilo reforzado. Manguera hule EPDM.

- Espiga cobre.
  Férula Acero Inoxidable.

V

- Tuerca termoplástico de alta densidad.
  Empaque cónico de



() coflex.

coflex.

coflex.

coflex.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
/IM - P816 /IM - P818	1/2" x 1/2" x 40 CM. 1/2" x 1/2" x 55 CM.	100 100	100 100	CVLB-A40 CVLB-A55

#### CONECTOR FLEXIBLE VINILO BLANCO, FREGADERO / LAVABO

- 3/8" COMP. x 1/2"A.M.
- Trenzado vinilo reforzado.
   Manguera hule EPDM.
- Espiga cobre.
  Férula acero Inoxidable.
  Tuerca de latón
- interca de laton niquelado y termoplástico de alta densidad.
  Empaque cónico de hule.



		038	100	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - P838 VIM - P840	3/8" x 1/2" x 16" 3/8" x 1/2" x 20"	100 100	100 100	CVLB-B16 CVLB-B20

#### CONECTOR FLEXIBLE VINILO BLANCO, FREGADERO / LAVABO

- 3/8" COMP. x 1/2" A.M.
- Trenzado vinilo reforzado.

  Manguera hule EPDM.
- Espiga cobre.
  Férula acero inoxidable.
  Tuercas de latón niquelado y termoplástico de alta densidad.
- Empaque cónico de



				,
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - P831 VIM - P834 VIM - P836	3/8" x 1/2"x 20" 3/8" x 1/2"x 30" 3/8" x 1/2"x 36"	50 25 25	50 25 25	VLB-D20 VLB-D30 VLB-D36

#### CONECTOR FLEXIBLE VINILO BLANCO, LAVADORA

- Fácil de Instalar.
- 2 Mangueras para agua fria y agua caliente.
  Longuitud de 150 cm.
- Trenzado: Vinilo
- reforzado.



VIM - JO	001	3/4" N.H. X 3/4" N.H.	20 20	20 20	AW-A120 AW-A180

#### CONECTOR FLEXIBLE VINILO **BLANCO, SANITARIO**

- 1/2" A.M. x 1/2" A.M. Trenzado vinilo
- reforzado.

  Manguera hule EPDM.

  Espiga cobre.

  Férula Acero

- Inoxidable.

   Tuerca de termoplástico de alta densidad.
- Empaque cónico de hule.



		- 3		1
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - P808 VIM - P814 VIM - P824 VIM - P826 VIM - P828	1/2" x 1/2" x 16" 1/2" x 1/2" x 20" 1/2" x 1/2" x 24" 1/2" x 1/2" x 30" 1/2" x 1/2" x 36"	50 50 50 50 50	50 50 50 50 50	VLB-C16 VLB-C20 VLB-C24 VLB-C30 VLB-C36

#### CONECTOR FLEXIBLE VINILO BLANCO, SANITARIO

- 3/8" COMP. x 7/8" A.M. Trenzado vinilo
- reforzado.

  Manguera hule EPDM.

  Espiga cobre.

  Férula Acero
- Inoxidable. Tuercas de latón
- niquelado y termoplástico de alta densidad.
- Empaque cónico de



		550	1400	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - P844 VIM - P846	3/8" x 7/8" x 16" 3/8" x 7/8" x 20"	100 100	100 100	CVSB-B16 CVSB-B20

#### CONECTOR FLEXIBLE VINILO BLANCO, SANITARIO

- 1/2" A.M. x 7/8" A.M. Trenzado vinilo

- Trenzado vinilo reforzado.
   Manguera hule EPDM.
   Espiga cobre.
   Férula Acero Inoxidable.
   Tuercas de latón piquelado y niquelado y termoplástico de alta densidad.
- Empaque cónico de



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - P812 VIM - P813	1/2"x 7/8" x 35 CM 1/2" x 7/8" x 50 CM	100 100	100 100	CVSB-A35 CVSB-A50

#### CONECTOR FLEXIBLE VINILO BLANCO, SANITARIO

- Máxima flexibilidad.



#### CONECTOR FLEXIBLE VINILO BLANCO, SANITARIO

- Máxima flexibilidad.
- Para agua fría y caliente.
   Resistentes a materiales corrosivos, presión constante, cambios de
- temperatura.





		- 1		/
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - P809	1/2" x 7/8" x 20"	50	50	VSB-C20

#### CONECTOR FLEXIBLE VINILO GRIS

- · Máxima flexibilidad.
- Para agua fría y caliente.
   Resistentes a: materiales corrosivos / presión constante cambios de temperatura.
- Estéticos gracias a su fino acabado.
  Tuerca 1/2" A.M (tuerca ajuste manual de termoplástico de alta densidad).



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
VIM - C076	1/2" x 1/2" x 40 CM.	100	100	CVLG-C40
VIM - C077	1/2" x 1/2" x 55 CM.	100	100	CVLG-C55

#### CONECTOR FLEXIBLE VINILO GRIS

- Máxima flexibilidad.
- Máxima flexibilidad.
   Para agua fría y caliente.
   Resistentes a: materiales corrosivos / presión constante / cambios de temperatura.
   Estéticos gracias a su fino acabado.
   Tuerca 1/2" F.I.P (tuerca rosca interna).



		12.0	MAX.	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - C078	1/2" x 1/2" x 40 CM.	100	100 100	CVLG-D40

#### CONECTOR FLEXIBLE coflex. VINILO GRIS

- Máxima flexibilidad

V

Máxima flexibilidad
 Para agua fría y caliente.
 Resistentes a: materiales corrosivos / presión constante / cambios de temperatura.
 Estéticos gracias a su fino acabado.
 Tuerca 1/2" y 7/8" A.M (tuerca ajuste manual de termoplastico de alta densidad).



coflex.

coflex.

Tuboplus Rotoplas

ROV.

			100	7
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
'IM - C080 'IM - C081	1/2" x 7/8" x 35 CM. 1/2" x 7/8" x 50 CM.	100 100	100 100	CVSG-C35 CVSG-C50

#### CONECTOR FLEXIBLE VINILO GRIS

- Máxima flexibilidad
- Miaxima rieszibilidad.
   Para agua fría y caliente.
   Resistentes a: materiales corrosivos / presión constante / cambios de temperatura.
   Estéticos gracias a su fino acabado.
- fino acabado.





		Dell'	MEX.59	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
IM - C084	1/2" x 7/8" x 50 CM.	100 100	100 100	CVSG-E50

#### CONECTOR FLEXIBLE VINILO **REFORZADO**

- Máxima flexibilidad.
- Para agua fría y caliente.
   Resistentes a: materiales corrosivos, presión constante, cambios de
- temperatura. Estéticos gracias a su fino acabado.
- Tuerca rosca interna.

VIM - C088



coflex.

VL-A100

Tuboplus Rotoplas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
			Eg	7

#### CONECTOR FLEXIBLE VINILO **REFORZADO**

- Máxima flexibilidad.
- Para agua fría y caliente.
   Resistentes a: materiales corrosivos, presión constante, cambios de
- temperatura. Estéticos gracias a su fino acabado.
- 1 Tuerca rosca interna v 1 tuerca ajuste manual de termoplástico de alta densidad.



		g .	1637	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - C104	7/8" x 7/8" x 50 CM.	25	25	VS-N50

#### CONECTOR FLEXIBLE 'T' PARA AGUA

- Conector 'T' para lavabo.
- Acero Ultra.
   La forma más rápida y segura para suministrar agua de una sola línea a las dos llaves de su mezcladora. • Proporciona conexiones estéticas, prácticas y rápidas
- rápidas.
   100% Libres de plomo.
   Tuerca 1/2" F.I.P (tuerca
- rosca interna).



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - C055	1/2" x 1/2" x 1/2"	10	10	AL-T55

#### CONECTOR TERMOFUSIÓN **HEMBRA**

1/2" x 1/2" x 1 M.

- Fabricada con polipropileno con polimero random (PP-R) Resistente, ligera y durable.
  Garantiza cero fugas ya que se fusionan con termofusión las uniones volviéndola
- uniones volviéndola una sola pieza.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VVR - C100 VVR - C103 VVR - C105	1/2"×1/2" 3/4"×3/4" 1"×1"	60 50 30	60 50 30	200039 200042 200043	

#### CONECTOR TERMOFUSIÓN MACHO

Fabricada con polipropileno con polimero random (PP-R) Resistente, ligera y durable.

Garantiza cero fugas ya que se fusionan con termofusión las uniones volviéndola

uniones volviéndola una sola pieza.



ÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PR
R-C111 R-C112 R-C113 R-C114 R-C116	1/2" x 1/2" 1/2" x 3/4" 3/4" x 1/2" 3/4" x 3/4" 1" x 1"	60 45 45 45 20	60 45 45 45 20	200051 200052 200053 200054 200055

#### CONJUNTO TERMOPAR 24"

Piloto de boiler con tubos de cobre y bloqueo con magneto de gas en caso de apagón.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - T045 VCM - T046	GAS BUTANO (ROJO) GAS NATURAL (NEGRO)	10 10	100 100	TP TPN

#### CONTRA CON REJILLA DE PLÁSTICO

- Con rebosadero. Fácil instalación.
- Mantenimiento sencillo.
  No se oxida.
- Con rejilla plástica, no permite el paso de desperdicios.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - C614	PARA FREGADERO	20	20	PH-260

#### **CONTRA PARA FREGADERO**

C

VVF VVF VVF VVF

- Fabricada en plástico.Fácil instalación y
- mantenimiento sencillo.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.		
VPE - C069	1 1/2"	50	50	02-059		

#### CONTRA PARA **LAVABO**

- Tubo contra rígido. Resistente al agua caliente y otras soluciones domésticas
- Con cubierta de acero inoxidable.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	IVIASTER	COD. PROV.	
VGG - 2220	CON CUBIERTA	70	70	2220	

#### **CONTRA PARA LAVABO**

Tubo contra rígido.Resistente al agua caliente y otras soluciones domésticas



2221

coflex.

CONTRA PARA
LAVABO

CÓDIGO

- Fabricada en plástico.
- Rejilla acero inoxidable sin rebosadero. Fácil instalación y



50

### **EXCELSIOR**

#### **CONTRA PARA LAVABO** DE LATÓN

- Con rebosadero, tapa y
- cadena. Cuerpo Latón niquelado.
- Empaque Caucho.
  Arandela Polietileno.
- Mejor desalojo de agua en su lavabo.
  Resistente a limpiadores
- y a la corrosión.

   Fácil de instalar y mantenimiento sencillo.

VIM - C613



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV.

6

CONTRA	CANASTA	PARA

SIN CUBIERTA

**FREGADERO** 

CÓDIGO

VGG - 2221

- Cuerpo de acero inoxidable 430.
  Contra de acero galvanizado de alta resistencia.
- De fácil instalación, con contratuerca de 38 mm (1 1/2").
  Con tubo ceja de PVC.



DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV.

70

70

CONTRACANASTA PARA
FREGADERO

11/4"

DESCRIPCIÓN

 Contracanasta de acero inoxidable con tubo de latón o acero inoxidable.



CAJA MASTER COD. PROV.

02-059

50

#### CONTRACANASTA PARA **FREGADERO**

ACERO INOXIDABLE

Contracanasta PVC

con tubo de PVC.

• Para desagüe de tarja





PH-200

coflex.



CÓE

VIM-

DIGO	DESCRIPCIÓN	
C620	ACERO INOXIDABLE	

CAJA 12

PH-300

III METALFLU

coflex.





CAJA MASTER COD. PROV. 08500

**cn**x



CAJA MASTER COD. PROV.

#### **CONTRACANASTA PARA FREGADERO**

- Contracanasta PVC.
- Con tubo de PVC.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - C009	PVC	1	50	08501

#### COPLE COMPRESIÓN CPVC AGUA CALIENTE

DESCRIPCIÓN

DESCRIPCIÓN

Fabricado en CPVC.

Ideal para usarse en instalaciones de agua caliente, potable, a temperatura máx 80°C.





#### COPLE COMPRESIÓN PVC CÉDULA 40

DESCRIPCIÓN

- cople de reparación.
- Fabricado en PVC cédula 40.
  Para usarse en instalaciones de agua potable, albercas, riego. Temperatura máx 50°C.



CAJA

15



PCOPREP13 PCOPREP19 PCOPREP25

**cn**x

MASTER COD. PROV.

105

#### COPLE DE COMPRESIÓN **PVC**

DESCRIPCIÓN

- · Acople hecho de
- polipropileno.

   Empaque negro de santoprene.

   Para unir o reparar tubería galvanizada, PVC o cobre.



CAJA	MASTER	COD. PROV.
25	25	NM-D01
10	10	NM-D02
6	6	NM-D03

#### **COPLE CPVC AGUA CALIENTE**

• Cementar.

CÓDIGO

VPV - C002 VPV - C004

CÓDIGO

VCM - C032 VCM - C033

 Fabricado en CPVC. Ideal para usarse en instalaciones de agua caliente, potable, a temperatura máx 80°C.



CAJA



MASTER COD. PROV.

92015C 92020C

## CRESCU





#### COPLE CPVC AGUA CALIENTE

• Cementar.

CÓDIGO

VCM - C047 VCM - C049 VCM - C048

CÓDIGO

VCM - C030 VCM - C031 VCM - C034

 Fabricado en CPVC. Ideal para usarse en instalaciones de agua caliente, potable, a temperatura máx 80°C.

DESCRI





PCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
	250	2500	CCOPLE13
	100	1000	CCOPLE19
	50	500	CCOPLE25

CÓDIGO

VIM - A050 VIM - A052 VIM - A054

#### COPLE CPVC REDUCIDO AGUA CALIENTE

- Cementar.
   Fabricado en CPVC.
   Ideal para usarse en instalaciones de agua caliente, potable, a temperatura máx 80°C.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - C050	3/4" x 1/2"	130	1300	CCOPREDU1913

### **cn**x

- **COPLE DE** COBRE
- Figura 100.
  Cople con ranura cobre a cobre.
  Conexiones para agua
- fría y caliente.

   Para instalaciones de gas LP y natural.





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCB - C019 VCB - C020 VCB - C021	13 MM. 19 MM. 25 MM.	1 1 1	100 50 25	100-13 100-19 100-25



#### COPLE LISO **GALVANIZADO**

- De acero galvanizado resistente a la oxidación y a la corrosión
- Para agua fría o caliente.
  Roscado hembra en ambos extremos.
- Rebordes para mejor agarre.



			29	
CÓDIGO I	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCF - C713 13 VCF - C719 19 VCF - C725 25 VCF - C732 32 VCF - C738 38	MM. MM. MM. MM. MM. MM. MM.	30 60 50 25 32 18 12	360 480 300 250 128 72 48	511-202L 511-203L 511-204L 511-205L 511-206L 511-207L 511-208L

#### **COPLE PVC** CÉDULA 40

- Cople de reparación.
- Fabricado en PVC cédula 40.
  Para usarse en instalaciones de agua potable, albercas, riego.
  • Temperatura máx 50°C.



	,			,
Ю	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
29	1/2"	90	900	PCOPLE13
39	3/4"	60	600	PCOPLE19
35	1"	35	350	PCOPLE25
36	1¼"	1	180	PCOPLE38
27	11/"	1	205	DCODI E22



#### **COPLE PVC CÉDULA 40** CEMENTART

- Fabricadas de PVC.
- Para accesorios con unión cementar o de roscar.
- Se usa en suministro de agua potable, alberca, riego, entre otras.

Sistemas de Tuberia	EN	Λħ	AS	A
	Sisten	nas d	e Tub	eric

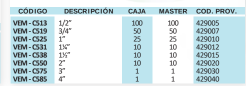


#### **COPLE PVC CÉDULA 40** ROSCAR

- Fabricadas de PVC.
- Para accesorios con unión cementar o de roscar.
- Se usa en suministro de agua potable, alberca, riego, entre otras.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - C029	1/2"	90	900	PCOPLE13
VCM - C039	3/4"	60	600	PCOPLE19
VCM - C035	1"	35	350	PCOPLE25
VCM - C036	1¼"	1	180	PCOPLE38
VCM - C037	1½"	1	295	PCOPLE32
VCM - C038	2"	1	112	PCOPLE51



#### CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VEM - C613 511-201L

#### COPLE REFORZADO **GALVANIZADO**

- De acero galvanizado resistente a la oxidación y a la corrosión. • Para agua fría o
- caliente
- Roscado hembra en ambos extremos.
   Rebordes para mejor
- agarre.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCF - C606	6 MM.	20	48	511-201L

#### COPLE SANITARIO CEMENTAR

- Marcación para uso
- sanitario.
  Facilita la inspección de la línea sanitaria.
  Se puede instalar en
- interiores o exteriores.
- Acabado antiderrapante.



CÓDIGO	DESC	RIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VPO - SC30 VPO - SC31 VPO - SC32 VPO - SC33 VPO - SC34	1 1/2" 2" 3" 4" 6"	SC-30 SC-31 SC-32 SC-33 SC-34	1 1 1 1	100 100 30 20 20	SNL29015C SNL29020C SNL29030C SNL29040C SNL29060C

#### COPI F **TERMOFUSIÓN**

- Fabricada con
- polipropileno con polimero random (PP-R) Resistente, ligera y durable.

  Garantiza cero fugas ya que se fusionan con termofusión las uniones volviéndola uniones volviéndola una sola pieza.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VVR - C036	1/2" (20 MM)	125	125	200065
VVR - C037	3/4" (25 MM)	100	100	200066
VVR - C038	1" (32 MM)	50	50	200067

#### CRUZ CPVC **AGUA CALIENTE**

- Cementar.
- Fabricado en CPVC.
- Ideal para usarse en instalaciones de agua caliente, potable, a temperatura máx 80°C.



**C**nx

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - C130 VCM - C131	1/2" 3/4"	75 30	750 300	CCRUZ13 CCRUZ19

#### **CRUZ REFORZADO GALVANIZADO**

- De acero galvanizado resistente a la oxidación y a la corrosión.

  • Para agua fría o caliente.
- Roscado hembra en ambos extremos.
- Rebordes para mejor agarre.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCF - C813 VCF - C819 VCF - C825 VCF - C832	13 MM. 19 MM. 25 MM. 32 MM.	45 30 15 9	180 120 60 36	511-003L 511-004L 511-005L 511-006L

#### CUBRE **TALADRO**

- Fabricado en acero
- inoxidable.

   Se usa como cubierta de agujero en lavabos y tarjas.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - C011	ACERO INOXIDABLE	1	500	13131

#### **CUBRETUBO LISO** 6 PIES

- Detiene la condensación de tuberías.
   Protege las tuberías contra la helada.
   Material resistente a la intemperie.
- intemperie.





P10XB/6 P11XB/6

P12XB/6

EXCELSIOR .

EXCELSIOR .



70 50 40

#### **CUELLO TIPO GANSO**

Repuesto para



**EKUN** 

	-			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - Z039	ACERO INOXIDABLE	1	50	60101

#### **CUELLO DE CERA** CON GUÍA PLÁSTICO

• Sella el inodoro, evitando fugas y salida de malos olores. • Tamaño universal y

con guía.



coflex.

**EXCELSIOR**\*

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - C121	-	48	48	PB-104

#### **CUELLO DE CERA** CON GUÍA PLÁSTICO

1/2" x 1.82 M. 3/4" x 1.82 M.

1" x 1.82 M.

• Sellan el inodoro firmemente evitando fugas y salidas de olores del WC.

VPQ - 0020 VPQ - 0021 VPQ - 0022

 Tamaño universal Con guía para su fácil instalación.



50

40

			1	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VPE - C010 VPE - C015	SENCILLO (PZ.) CAJA CON 12 PZS.	12 48	12 48	02-036 02-005

#### **CUELLO DE CERA JUMBO** CON GUÍA PLÁSTICO

- Sellan el inodoro firmemente evitando fugas y salidas de olores del WC.
- Tamaño jumbo.
  Con guía para su fácil instalación.



		-		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VPE - C065	JUMBO	44	44	02-082

#### **CUELLO DE CERA JUMBO** CON GUÍA PLÁSTICO

- Sellan el inodoro firmemente evitando fugas y salidas de olores del WC.
- Tamaño jumbo.
  Con guía para su fácil instalación.



VPE - C064	JUMBO	60	60	02-068

#### **CUELLO DE CERA** SIN GUÍA

- Sellan el inodoro firmemente evitando fugas y salidas de olores del WC. • Tamaño universal.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VPE - C005 VPE - C002	SENCILLO (PZ.) CAJA CON 12 PZS. JUMBO	48 120	48 120	02-003 02-004

#### **CUELLO FLEXIBLE** PARA SANITARIO

- Más fácil y siempre queda bien instalado.
  No se degrada; vida útil igual al sanitario.
  Sello hermético: no
- hay filtraciones ni malos olores. Diámetro interior
- 100mm.



coflex.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - C001	4"	24	24	PB-115

#### **DESTAPACAÑOS LIQUIDO DESTOP**

- Limpia, destapa cañerías y cualquier tipo de tuberías con eficacia comprobada.
   Gracias a su máximo
- poder disolvente, no daña las tuberías de PVC.



DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
1/2 LITRO LITRO	12 12	12 12	72145 72107

#### **DUCTO CON REJILLA TRADICIONAL**

Ventila plástica para extracción de aire con rejilla tradicional.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - CA10	4"	12	12	DJ-R40VH

#### **DUCTO PARA SECADORA**

- Juego de ventilación.
- Conducto de vinilo.
   Las persianas fijas evitan la entrada de elementos no
- Malla desmontable.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ITD - 0305	4" X 5 PIES.	10	10	DJ-D48A

#### **DUCTO PARA SECADORA**

CÓDIGO

VRC - D005 VRC - D010

• Ductos de aluminio.

 Recomendado usar en boilers, secadoras de ropa, extractor de baño, extractor de cocina, calefacción v aire acondicionado



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - D005	4" X 8 PIES.	10	10	DJ-D48A

#### **EMPAQUE CÓNICO** PARA LLAVE

- De material neopreno.Ideal para altas temperaturas.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VEP - 010	1/4"	1	5	10
VEP - 011	1/2"	1	5	11
VEP - 012	3/8"	1	5	12

#### **EMPAQUE ESPONJOSO** PARA TANQUE Y TAZA

Empaque para unión de tanque-taza.
Color negro.
Resistente a varios líquidos.
Evita fugas del tanque.



EXCELSIOR .

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VPE - E006	2"	50	250	02-075
VPE - E007	3"	50	200	02-129

#### **EMPAQUE O-RING BOLSA CON 100 PIEZAS**

- Empaque oring de material nitrilo.Ideal para altas
- temperaturas.
   Para rosca.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VEP-029	No 2	300	300	672

#### **EMPAQUE ORING**

- Juego de empaques
- Juego de empacoring
  Varias medidas.
  En estuche de plástico.



III METALFLU

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME-J001	JUEGO EN ESTUCHE	36	360	36131

#### **EMPAQUE PARA** VÁLVULA DE LLENADO

- Remplaza el sello en la válvula de llenado del inodoro.
   Sin necesidad de reemplazar la válvula completa.
   Extiende la vida útil.



Fluidmaster

III METALFLU

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
OD - E005	JUEGO EN ESTUCHE	10	10	FM242135	

### **EMPAQUE PLANO**

- PARA LLAVE
- De material neopreno.Ideal para altas temperaturas.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VEP - 013	1/4"	1	5	13
VEP - 014	3/8"	1	5	14
VEP - 015	1/2"	1	5	15

#### **EMPAQUE PLANO** PARA LLAVE

• De material suela de vaqueta para alta temperaturas.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VEP - 013N	1/4"	1	5	13N

#### **EXTENSIÓN** DE PVC

• Extensión para cocina de PVC.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - E002 VME - E001	LAVABO 25 CM FREGADERO 20 CM	1 1	250 250	27117 27119

#### **EXTENSIÓN** JUMBO

- Polipropileno.
   PVC flexible.
   Acordeón XL roscado de 55 cm.
   Se alarga, se acorta o se flexiona.
   Extensión trampa para lavabo o fregadero.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	IVIMOTER	COD. FROV.	
VGG - 2944	80 CM.	50	50	2944	

#### **EXTENSIÓN PARA** FREGADERO RÍGIDA

- Extensión rígida.
   Resistente al agua caliente y otras soluciones domésticas.

CÓDIGO

VGG - 2237



#### EXTENSIÓN PARA LAVABO

De plástico rígido.
Para acoplar trampas con desagüe pared desnivelado.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
VPE - E001	1½" x 20 CM.	1	250	02-044
VPE - E003	1¼" x 20 CM.	1	300	02-045

#### **EXTENSIÓN PARA LAVABO**



V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
/PE - E002	1½" x 20 CM.	1	160	02-007
/PE - E005	1¼" x 20 CM.	1	120	02-006

1½" x 15 CM.

### EXTENSIÓN PARA LAVABO

CÓDIGO

VGG - 2222 VGG - 2224



i.		M	7	
	6	1		
DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	

fleximatic

#### EXTENSIÓN UNIVERSAL **EXTRA LARGA**



		MIL	1	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VGG - 2244	55 CM.	60	60	2244

#### FILTRO ESTÁNDAR **CON CARTUCHO**

Tecnología hydro-net.
 Retiene 99% de partículas iguales o mayores a 50 micras.

**Hextinatic** 

Rotoplas

- Evita que se tapen las tuberías y regaderas.
  Ideal para tinaco.
  Filtra 24 lts. x minuto.



Rotoplas

Ì	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
	VVR - F001	NEGRO	1	6	300003

#### FLOTADOR CON VARILLA Y VÁLVULA PARA TINACO

1¼" x 20 CM

11/4" x 15 CM



SOLVER

2222I 2224

aquaplas

Con varilla y válvula de llenado de bronce.
 Controla el llenado de depósitos y evita el desbordamiento del agua cuando se alcanza el nivel máximo.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCE - F005	4"	1	20	10292

#### FLOTADOR DE **PLÁSTICO**

- Asegura que el agua no rebase el nivel óptimo del tinaco evitando que el agua se derrame.
   Cuenta con tecnología Expel, que impide la reproducción de harterias.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VVR - A008 VVR - A009	5" 7"	10 10	30 30	310046 310047

#### FLOTADOR DE COBRE A.P. **CON VARILLA**

• Varilla de latón. • Cuerpo de Bronce.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	IVIASTER	COD. PROV.
VML-F004	4" VARILLA 1/4"	1	10	
VML - F005	5" VARILLA 1/4"	1	10	
VML-F006	6" VARILLA 1/4"	1	10	
VML-F008	8" VARILLA 5/16"	1	10	

#### FLOTADOR PARA WC **PLÁSTICO**

- Producto fundamental en un sistema para controlar el llenado de agua de un recipiente.

  • Flotador económico de material de larga
- duración.

   Estructura sólida de
- plástico, resistente al agua, color negro y fácil de instalar.



Fluidmaster

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VSV - F005 VSV - F003 VSV - F004	4" 5" 6"	125 70 50	125 70 50	112 112-5 112-6

#### FLOTADOR PARA WC **PLÁSTICO**

De plástico negro en 4" para tanque sanitario.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VMO - F005	4"	50	50	660

#### FLOTADOR PARA WC **CON VARILLA**

- Flotador de plástico para WC 4" con varilla.
  Se adapta a diferentes tipos de tanques de sanitario.
  Mantenimiento
- sencillo.

  Resistente a la
- corrosión.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	IVIASTER	COD. PROV.
VIM - F001	EN BOLSA	8	8	P-B3045

#### FLUXÓMETRO DESCARGA SAPO/BASE

- Arregla fugas y ahorra
- Ajustable incluído para maximizar el ahorro de agua.
  • Se adapta a inodoros
- con válvula de descarga de 2".



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VOD - F555 FLUSHER FIXER 8 FM555C

#### GANCHO PARA CORTINA **TIPO PERA**

- Fabricado en acero niquelado.
- Tipo pera.Para cortina de baño.



III METALFLU

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME-G001	ACERO NIQUELADO	24	240	15105

#### HERRAJE PARA **SANITARIO**

Se instala, ajusta y limpia fácilmente.
Cumple con la norma mexicana NOM-OIO-CNA-2000.

Marca Fleximatic.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VGG - 2702	BLANCO	28	28	621



• Cumple con la norma mexicana NOM-OIO-CNA-2000.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		
VGG 270N	NECDO		

CAJA MASTER COD. PROV. 15 15 2702N

#### HERRAJE PARA SANITARIO

- Incluye válvula de llenado FM200A.
   Válvula de descarga FM507A con pera de descarga FM501 completa.
   Palanca del tanque cromada.
- 3 Pernos con juego de rondanas metálicas de neopreno y empaque esponjoso.



Fluidmaster

coflex.

CATO

fleximalie

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PRO
VOD - J205	AHORRADOR	14	14	FM200AK

#### HERRAJE PARA SANITARIO

• Puede instalarse en la mayoría de los sanitarios de 2 ó 3

sanitarios de 2 o 3 pernos.

Contiene: válvula de descarga, válvula de llenado/admisión, sapo/flapper, palanca cromada, 3 pernos y empaque esponjoso.

Vástago de 7/8".



٧



Fluidmaster

MASSIE CO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
/OD - J201	CLÁSICO	14	14	FM100AK

#### HERRAJE PARA **SANITARIO**

- Válvula de Admisión de 8" SLIM-TECH con varilla metálica y flotador.
- Descarga para sanitarios de 2".
   Mod. 625 incluye manija frontal cola de pato blanca.
   Mod. 625A incluye manija frontal cola de pato blanca.
- pato cromada.



MASTER CO.

	-			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VMO - H005	2"	28	28	625A

#### HERRAJE PARA SANITARIO COMPLETO

- 1 Válvula de
- admisión.

   1 Válvula y pera de descarga.

  • 1 Manivela para
- tanque de sanitario

cromada.  1 Empague unión tanque / taza.  2 Tornillos con tuerca para tanque.  1 Flotador.		0	l Į	3
CÓDIGO DESCRIP	CIÓN	CAJA N	MASTER	COD. PROV

CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VIM - PSV4	EN BOLSA	1	18	PS-A005	

#### HERRAJE PARA SANITARIO COMPLETO

 Varilla y flotador, válvula de descarga (contra) con sapito y tornillos de sujeción tanque taza.

Diseño antisifón y materiales resistentes al cloro.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VMO - H010	2"	28	28	621

#### HERRAJE PARA SANITARIO COMPLETO

- Ecológico.
  Manija cola de pato blanca.
  Empaque esponjoso de 3".
  Cadena de acero inovidable.

- inoxidable.

   Ideal para trabajar con altas o bajas presiones
- de agua.

   Con alta resistencia al



639

cloro y aguas con alto contenido de minerales.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VMO - H639	3"	22	22	639

#### HERRAJE PARA SANITARIO COMPLETO PARA WC

Kit de herrajes completo para sanitario. • Incluye manija C47H0100.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VWC - K005	3"	1	1	HERR3

#### HERRAJE PARA SANITARIO **ECONÓMICO**

Válvula de Admisión de 8" SLIM-TECH con varilla metálica y flotador.
 Descarga para sanitarios de 2".
 Mod. 625 incluye manija frontal cola de pato blanca.
 Mod. 625A incluye manija frontal rola de

manija frontal cola de pato cromada.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
/MO - H015	2"	28	28	625

#### HERRAJE PARA SANITARIO SLIM TECH

- Válvula de admisión de 8" SLIM-TECH con varilla plástica y flotador.
- Descarga para sanitario de 2".
  Incluye manija central tradicional blanca.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VMO - H024	DE 2"	30	30	405

#### HERRAJE PARA SANITARIO **ZERO FUGAS**

- Juego de herrajes .Con flexi-sapo.Válvula de 8.5".



	-			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VGG - 2724	BLANCO	1	1	2724

#### HERRAJE PARA SANITARIO **ZERO FUGAS**

- Juego de herrajes ahorrador
- Con válvula "Gira Jack 8.5".
   Flotador con varilla
- tropicalizada
- Brazo recto.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VGG - 2727	BLANCO	1	1	2727

fleximatic

#### HIDROTOMA ROSCADA ABRAZADERA PVC

- Ideal para tomas domiciliarias.
   Fabricada con materias primas de primera calidad.
   Fáciles de instalar.
- Sus cuatro tornillos le dan máxima seguridad evitando deslizamientos



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VSA - H001	2" x 1/2"	1	130	ARG50X13
VSA - H002	2" x 3/4"	1	130	ARG50X19
VSA - H003	2½" x 1/2"	1	100	ARG64X13
VSA - H004	2½" x 3/4"	1	100	ARG64X19
VSA - H005	3" x 1/2"	1	100	ARG75X13
VSA - H006	3" x 3/4"	1	100	ARG75X19
VSA - H007	4" x 1/2"	1	80	ARG100X13
VSA - H008	4" x 3/4"	1	80	ARG100X19
VSA - H009	6" x 1/2"	1	40	ARG150X13
VSA - H010	6" x 3/4"	1	40	ARG150X19

#### MANERALES ESTRELLA SIN CHAPETÓN

- Juego de manerales estrella.Metálico cromado.
- Sin chapetón.



Oatey

EKUN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIME - R002	GRANDE CHICO	2 2	100 100	14301 14310

#### LAVABO III METALFLU LÍNEA JAZMÍN

- Recomendado para espacios reducidos.
   De cerámica vitrificada a alta temperatura.
   Acabado

porcelanizado con fino brillo.



CATO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VWC-L075	AZUL COLONIAL	1	1	LAV-J-COL
VWC-L010	AZUL HOLANDA	1	1	LAV-J-AH
VWC-L020	BEIGE	1	1	LAV-J-BEIG
VWC-L005	BLANCO	1	1	LAV-J-BCO
VWC-L070	CORAL	1	1	LAV-J-COR
VWC-L025	GRIS PLATINO	1	1	LAV-J-GP
VWC-L015	MARFIL	1	1	LAV-J-M
VWC-L035	ROSA	1	1	LAV-J-R
VWC-L030	VERDE	1	1	LAV-J-V
VWC-L065	VERDE JADE	1	1	LAV-J-VJ

#### LIMPIADOR PARA **PVC Y CPVC**

- Permite uniones limpias y profesionales.
   Elimina residuos de grasa y lubricante.
   Limpia herramientas e intriguentes das instrumentos de
- trabajo.
   Cuenta con tapa de plástico de cierre hermético.



VHN - L005 240 ML 24 24 2034336 24 24	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
	VHN - L005	240 ML.			2034336

#### LIMPIADOR PARA PVC Y CPVC **CLEAR CLEANER**

- Limpiador de acción rápida que remueve la suciedad, grasa y mugre de las superficies.
   Limpiador
   transporte para
- transparente para tubos y conexiones de PVC, CPVC y ABS.

  • Para limpiar todas las nomenclaturas y

diámetro • Se puede temperat 43°C.	S. ,	124			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
TC - 0379 TC - 0380	4 OZ. 8 OZ.	24 24	24 24	32216 32217	

#### **LLAVE ANGULAR** 1/4 DE VUELTA

De latón cromada.Sin tuerca.



III METALFLU

III METALFLU

coflex.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VME - L002	1/2" x 1/2"	20	200	01106	

#### **LLAVE ANGULAR** FUNDIDA, ZÁMAC

- Llave metálica para lavabo.Sin tuerca.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIME - Z013	1/2" x 1/2"	20	200	01114

#### **LLAVE ANGULAR METÁLICA**

- Resistente a corrosión.Fácil instalación.Manejo sencillo.



MEAN CLEANER

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - Z014	1/2" x 1/2"	20	200	60116

#### **LLAVE ANGULAR** SIN TUERCA

- Llave de alimentación
- para lavabo o fregadero.

   Fundida.
- · Sin tuerca.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - L027	1/2" x 1/2"	20	200	01104

#### **LLAVE ANGULAR** SIN TUERCA

De latón satinada.Sin tuerca.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIME - L001	1/2" x 1/2"	20	200	01108

#### **LLAVE ANGULAR** SIN TUERCA

- Llave ángulo cromada
- zamac.
   Sin tuerca.



III METALFLU

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - L024	1/2" x 1/2"	20	200	01120
VME - L034	1/2" x 3/8"	20	200	01122

#### LLAVE DE CONTROL MANERAL ANGULAR

- 1/4 de vuelta
- Para tubería con terminal roscada.

- Llaves angulares conexión a pared.
  Cuerpo de latón de una sola pieza.

<ul> <li>Cilino</li> </ul>	ro an	tisarro.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	IVIASTER	COD. PROV.
VIM - L193	1/2"	25	25	IP-133

III METALFLU

() coflex

#### LLAVE INDIVIDUAL **CUELLO ALTO**

Maneral de cruz.
 Cuerpo en ABS.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
VME - Z003	PIEZA	1	20	60600

#### LLAVE INDIVIDUAL PARA FREGADERO CON NIPLE





III METALFLU

EKON

EKUN

ADIR///

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
VME - L017	JUEGO	10	100	01413

#### LLAVE INDIVIDUAL PARA LAVABO

- De latón.
  Maneral estrella metálica.
  Baja presión.
  Cartucho de comrpresión.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - L006	CON MANERAL	10	50	01610

#### LLAVE INDIVIDUAL PARA LAVABO

Metálica cromada.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - Z041	PIEZA	1	20	60600

#### LLAVE INDIVIDUAL PARA LAVABO

• Acabado metálico



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - L026	TIPO MONOMANDO	1	50	04002

#### LLAVE MANGUERA PARA LAVANDERÍA

- Llave de esfera corta
- Llave de esiera cor la para lavadora.
  1/2" N.P.T. X 3/4" N.H.
  Latón forjado, con chorro de arena y niquelado.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - L260	1/2"	10	10	IP-702

#### **LLAVE NARIZ** METÁLICA CROMADA

- Llave ligera metálica cromada.De nariz sin rosca.



120

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA
VME - Z004	SIN ROSCA	1

EKUN

MASTER COD. PROV.

60702

Tuboplus

EKON

#### **LLAVE NARIZ** METÁLICA CROMADA

- Llave ligera metálica cromada.
- De nariz con rosca.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - Z005	CON ROSCA	1	120	60703

#### LLAVE NARIZ LISA

- Fabricada en
- Pablicada ell'
  polipropileno.
   Buena resistencia
  química a la humedad
  y al calor sin
  deformarse.
- Con nariz lisa de 1/2".
  Color blanco.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
VSA - L002	1/2"	1	100	LLN13L

#### **LLAVES PARA REGADERA**

- Compatible con compatible con ensambles TuboPlus.
  Incluye chapetón.
  Manerales clásicos.
  Acabado cromo.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VVR-LL01	20 MM.	5	5	210137

#### LLAVE STILSON **USO PESADO**

- Tornillo de ajuste
- rectificado.

  Recubrimiento de neopreno para mejor agarre.

  • De acero templado y
- reforzado.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.			
VAD - 0426 VAD - 0427 VAD - 0428 VAD - 0429	10" 12" 14" 18	6 6 6 4	36 24 18 12	AD-426 AD-427 AD-428 AD-429			

#### MANERAL ESTRELLA CON CHAPETÓN

- Juego de manerales estrella grande.

  • Metálico cromado.

  • Con chapetón.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VME - J003	JUEGO	1	50	14305	

m metalfill

#### MANERALES ESTRELLA SIN CHAPETÓN





- Manguera trenzada
- de aluminio.

   Tuercas de latón.

CÓDIGO



CAJA

COD. PROV.

NMG-51660

NMG-516100 NMG-516150 NMG-516200 NMG-516300 NMG-516500

coflex.

奇 boro:

#### MANGUERA PARA GAS DE ALUMINIO

- Manguera trenzada de aluminio.Tuercas de latón.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
	3/8" x 3/8" x 60 CM. 3/8" x 3/8" x 1 M.	1 1	25 25	NMG-3860 NMG-38100
NMG - M606 NMG - M608	3/8" x 3/8" x 1.5 M.	1	25 25	NMG-38150 NMG-38200
NMG - M610		1	25 25	NMG-38300 NMG-38500

# Juego de manerales estrella.Metálico cromado.Sin chapetón.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV.  VME-M001 GRANDE 2 100 14301					
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME-M002 CHICO 2 100 14310	VIME - M001 VIME - M002	GRANDE CHICO	2 2	100 100	14301 14310

#### MANGUERA PARA GAS DE ALUMINIO

- Acero inoxidable. Manguera interior de hule nitrilo especial para conducir gas LP o
- natural. Seguro en temperaturas extremas.



	APPLIES.	,	CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - G006	5/16" x 5/16" x 60 CM.	25	25	AG-A60
VIM - G010	5/16" x 5/16" x 1 M.	25	25	AG-A100
VIM - G015	5/16" x 5/16" x 1.5 M.	25	25	AG-A150
VIM - G020	5/16" x 5/16" x 2 M.	25	25	AG-A200
VIM - G025	5/16" x 5/16" x 2.5 M.	20	20	AG-A250
VIM - G030	5/16" x 5/16" x 3 M.	20	20	AG-A300

### coflex.

#### MANGUERA PARA GAS DE ALUMINIO

NMG - M502 5/16" x 5/16" x 60 CM.
NMG - M504 5/16" x 5/16" x 1 M.
NMG - M506 5/16" x 5/16" x 1.5 M.
NMG - M508 5/16" x 5/16" x 2 M.
NMG - M510 5/16" x 5/16" x 3 M.
NMG - M512 5/16" x 5/16" x 5 M.

DESCRIPCIÓN

- Acero inoxidable Manguera interior de hule nitrilo especial para conducir gas LP o natural.
- Seguro en temperaturas extremas.



	(A)	- 1	W-125	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
VIM - G105 VIM - G110 VIM - G115 VIM - G120 VIM - C130 VIM - G130	3/8" x 3/8" x 60 CM. 3/8" x 3/8" x 1 M. 3/8" x 3/8" x 1.5 M. 3/8" x 3/8" x 2 M. 3/8" x 3/8" x 2.5 M. 3/8" x 3/8" x 3 M.	25 25 25 25 25 20 20	25 25 25 25 20 20	AG-B60 AG-B100 AG-B150 AG-B200 AG-B250 AG-B300

#### MANGUERA PARA GAS FLEXIBLE TRANSPARENTE

- Manguera flexible.
- Tuerca de latón.
  Espiga de aluminio.
  Férula de aluminio.



合 boro°

VCM - M010         5/16" x 5/16" x 1 M.         5         5         MGT08X100           VCM - M011         5/16" x 5/16" x 1.5 M.         5         5         MGT08X150           VCM - M012         5/16" x 5/16" x 2 M.         5         5         MGT08X200	CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.
	VCM - M011	5/16" x 5/16" x 1.5 M.	5	5	MGT08X150

#### MANGUERA PARA GAS VINILO REFORZADO

- Manguera interior DuraGas®, compuesta por polímeros de ingeniería avanzada que le otorgan máxima seguridad para conducción de gas natural vl P y LP.

  Resistencia al ozono, a
- rayos UV.
   Excelentes propiedades de autoextinción a la flama.



				*
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD
VIM - G210	3/8" x 3/8" x 1 M.	25	25 25	VG-B

#### MANGUERA PARA GAS **TRAMAFLEX**

- Manguera de 3 capas. Tramado de
- Tramado de polipropileno torcido de alta resistencia.
   PVC flexible.
   Transporta fluídos a alta presión sin químicos o abrasivos.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VKE - M204 VKE - M205 VKE - M210 VKE - M212 VKE - M214	1/4" x 100 M. 5/16" x 100 M. 3/8" x 100 M. 1/2" x 100 M. 3/4" x 50 M.	1 1 1 1	1 1 1 1	PF.1/4.100 PF.5/16.100 PF.3/8.100 PF.1/2.100 PF.3/4.50

#### MANGUERA PARA GAS TRICAPA AMARILLA

Manguera con 3 capas de reforzamiento y tramado intermedio de polipropileno torcido.

Ideal para transportar fluídos sin químicos ni abrasivos.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VKE - M100	3/8" x 100 M.	1	1	PFTE.3/8.100

#### MANGUERA PARA **LAVADORA**

- Manguera automática multiplex, con boquilla polifuncional para descarga de lavadoras convencionales o automáticas.

  • Material Polímero Termoplástico.
- Manguera negra de 3 boquillas.
  Gancho negro.
  Fácil instalación.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VBM - 0152	AUTOMÁTICA	25	25	015-2

#### MANGUERA PARA **LAVADORA**

- Manguera para Lavadora Múltiple 4 boquillas.
  Con boquilla
- polifuncional para descarga de lavadoras. Material Polímero Termoplástico.
- Manguera negra.Gancho negro.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VBM - 0155	MÚLTIPLE	50	50	015-45

#### MANGUERA PARA **LAVADORA**

- Única con conector ajustable a una amplia gama de conectores domésticos e industriales.
- Un solo tamaño boquilla flexible de 1 ¼" de diámetro máximo y 41 cm de
- largo. Material Polímero Termoplástico.
- Manguera negra.



	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
١	/BM - 0151	UNIVERSAL	50	50	015-1

#### **MANGUERA PARA** LAVADORA

- Manguera automática multiplex.
   Con boquilla polifuncional para descarga de lavadoras convencionales o automáticas.
   Fácil instalación.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	- 1
VBM - 0154	AUTOMÁTICA	50	



CAJA	MASTER	COD. PROV
50	50	015-14T

EKON

III METRLFLU

EKON

#### **MANIVELA** PARA WC

- Varilla de acero tropicalizado.Mod. 92000 con
- tuerca metálica.

   Mod. 09220 con tuerca plástica.

CÓ



III METALFLU

EKON

III METALFLU

DIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
- M003	METÁLICA	1	200	09200

VIME - M003 METÁLICA VIME - M004 METÁLICA ECONÓMICA 200 09220T 1

#### **MANIVELA** PARA WC

- Diseño tradicional.
- Acabado cromo.
  Incluye tuerca de sujeción.



III METALFLU

EKUN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
VMO - P005	CROMADA	500	500	650

#### **MEZCLADORA PARA** COCINA

• Cuerpo, cubierta y manerales ABS.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - Z010	ABS	1	16	60920

#### **MEZCLADORA PARA FREGADERO**

- Cuello de ganso.Cubierta metálica.Cartucho de compresión.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - M005	METÁLICA	1	20	03405

#### **MEZCLADORA PARA FREGADERO**

- Cuerpo de latón.
- Vástago de latón.
  Cubierta de ABS.
  Para cocina.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - M055	ECONÓMICA	1	20	03408

#### **MEZCLADORA PARA FREGADERO**

- Maneral palanca.Cuerpo de latón.Cuello de ganso.



CÓDIGO VME - M009 METÁLICA CROMO 1 20 03455

#### **MEZCLADORA PARA FREGADERO**

- Cubierta de ABS
- económica.

   Vástagos de latón.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	IVIASTER	COD. PRO
VME - Z015	ABS	1	20	03462

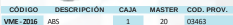
#### **MEZCLADORA PARA FREGADERO**

- Cubierta de ABS
- económica.

   Maneral en cruz.

   Vástagos de latón.





#### **MEZCLADORA PARA FREGADERO**

- Cubierta de ABS
- económica.

   Maneral de palanca.

   Vástagos de latón.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - Z017	ABS	1	20	03464

#### **MEZCLADORA PARA FREGADERO**

- Metálica 'Shani'.
- Vástago cerámico.
  Cuello de ganso.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - M007	SHANI	1	20	03466

#### MEZCLADORA PARA **FREGADERO**

- Cuerpo de latón.Para cocina.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
/ME - M008	ENNA	1	20	03488



- Cuerpo metálico.
  Maneral de 1/4 de vuelta.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VME - Z018 ABS 20 60411

#### **MEZCLADORA PARA FREGADERO**

Cuerpo metálico.
Maneral de palanca de 1/4 de vuelta.

EKUN



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VIME - Z019 METÁLICA 12 60412

#### **MEZCLADORA PARA FREGADERO**

• Manerales de palanca

vástagos de latón.

• Maneral de cruz.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VIME - Z020 METÁLICA 1 12 60413

#### **MEZCLADORA PARA FREGADERO**

Cuerpo metálico.Cubierta de ABS.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV.

#### **MEZCLADORA PARA FREGADERO**

Cuerpo metálico.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VME - Z030 METÁLICA 60920

#### **MEZCLADORA PARA FREGADERO**

- Cuerpo de zinc.
- Manerales plásticos.
  Cubierta plástica.
  Cuello de acero
- inoxidable. Instalación 8"

EKON

cnx.



MZF822

#### **MEZCLADORA PARA FREGADERO**

- Cubierta, cuerpo y manerales en ABS.
  Cuello de acero inoxidable.
  Cierre de 1/4 de
- vuelta



DESCRIPCIÓN CÓDIGO VCM - M005 1/4 DE VUELTA

1 24

M7F831

cnx.



#### **MEZCLADORA PARA FREGADERO**

Cuerpo de ABS y

roscas de aluminio Manerales plásticos de cruz.
Cubierta plástica.

Cuello de acero

inoxidable.

Instalación 8".



CÓDIGO DESCRIPCIÓN MASTER COD. PROV. CAJA VCM - M046 1/4 DE VUELTA 1 24 MZF841

#### MEZCLADORA PARA **FREGADERO**

• Cubierta y maneral de

zinc.
• Cuello de acero

inoxidable.

• Cuerpo de latón.

Cierre de 1/4 de



**cn**x

III METALFLU

CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VCM - M006 CUELLO FLEXIBLE 1 MZF811F

#### MEZCLADORA PARA **FREGADERO**

- Cuerpo de zinc.
- Cubierta y manerales de plástico ABS.
   Cuello de acero inovidable.
- inoxidable.
- Cierre de 1/4 de vuelta.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VCM - M009 CUELLO FLEXIBLE 1 20 MZF821F

#### MEZCLADORA PARA FREGADERO INDIVIDUAL

- Cuerpo de zinc. Manerales de zinc.

- Cuello de acero inoxidable.
  Instalación 8".
  Cierre 1/4" de vuelta.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN VCM - M043 CUELLO FLEXIBLE 1 40 MZF822F

#### **MEZCLADORA PARA LAVABO**

• Cromada.

Manerales de Zámac.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VME - M006 DE LATÓN 1 20 02605

III METALFLU

#### **MEZCLADORA PARA** LAVABO

- Cuerpo de latón.Cubierta metálica.Maneral metálico.



CODIGO
VMF-M015

DESCRIPCIÓN CAJA INDRA

1

MASTER COD. PROV. 20 02614

EKUN

III METALFLU

**MEZCLADORA PARA** LAVABO

- Cubierta y maneral metálica.Cuerpo de latón.



CÓDIGO VME - M020 LEDA

DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV.

1

20 02615

EKON

EKON

60934

EKUN

III METALFLU

#### **MEZCLADORA PARA** LAVABO

- Cuerpo de una sola
- Cubierta de acero
- inoxidable. • Cartucho de



CÓDIGO DESCRIPCIÓN VME - M064 METÁLICA

1

CAJA MASTER COD. PROV. 20 02662

EKON

EKON

#### **MEZCLADORA PARA** LAVABO

Cuerpo metálico.Acabado cromo.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN

VME - Z022 METÁLICA

MASTER COD. PROV.

60481

EKON

#### **MEZCLADORA PARA** LAVABO

- Cuerpo metálico.Acabado cromo.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VME - Z023 METÁLICA 60482

#### **MEZCLADORA PARA** LAVABO

- Cuerpo metálico.
- Maneral de cruz de 1/4 de vuelta.
  Tipo bar.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VME - Z024 METÁLICA 60483

#### **MEZCLADORA PARA** LAVABO

Cuerpo de ABS.Vástago de latón.



VME - Z036 METÁLICA ABS

1

20

60916

EKON

MEZCLADORA PARA LAVABO Tipo bar.Maneral de cruz.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VME - Z037 ABS 1 20

#### MEZCLADORA PARA LAVABO

• Maneral 'Leda'.

Cuerpo metálico.



VME - Z031 LEDA

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

MASTER COD. PROV. CAJA 20 60935

#### **MEZCLADORA PARA LAVABO**

- Maneral 'Frixo'.Cuerpo metálico.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VME - Z032 FRIXO 60936

#### **MEZCLADORA PARA LAVABO**

- Maneral estrella.Cuerpo metálico.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VME - Z033 METÁLICA 1 60944

#### **MEZCLADORA PARA LAVABO**

- Cubierta y manerales de ABS.
- Cuerpo con terminales roscables de latón.
  Cuello de acero
- inoxidable.

   Cierre 1/4 de vuelta.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VCM - M057 1/4 DE VUELTA 1 MZL442

#### **MEZCLADORA PARA LAVABO**

- Cubierta, cuerpo y manerales en plástico ABS.
  Cierre de 1/4 de
- vuelta.



Cnx.

EKUN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCN4 - N4054	1/4 DE VIJEITA	1	22	M7L/121

#### **MEZCLADORA PARA** LAVABO, TIPO BAR

- Cuerpo de zinc, cubierta de ABS.
  Cartucho plástico.
  Manerales cruceta en



CATO

Rotoplas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - M052	1/4 DE VUELTA	1	24	MZL422

#### **MEZCLADORA PARA** LAVABO, TIPO BAR

- Cuerpo de ABS.
  Manerales rectos plásticos.
  Cubierta plástica.
  Cuello plástico.
  Instalación 4".



cnx.

Rotoplas

	V.
VCM - M055 1/4 DE VUELTA 1 32 MZL432	

#### **MEZCLADORA** TIPO BAR



	-	_		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - Z025	METÁLICA	1	20	60488

#### MINGITORIO TERRA I LINEA INSTITUCIONAL

- 20¾" x 11<sup>7</sup>/<sub>8</sub>"
- Acabado porcenalizado con fino brillo.
- Diseño recomendado para espacios reducidos. • Consume 3.8 lts. de
- agua por descarga.
   Incluye brida y spud 3/4".



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
WC - M005	BLANCO	1	1	MING-TERRA-I

#### MULTICONECTOR CON VÁLVULA Y TUERCA UNIÓN INTERIOR

- Permite la limpieza y
- lavado del tinaco.

   Evita cualquier tipo de fuga.





CODICO	DESCRIT CICIA	OHJH	WINSTER	OOD. I ROV.
VVR - A006	TIPO ESFERA	1	20	310054

#### MULTICONECTOR PARA TINACO

- Permite la limpieza y lavado del tinaco.
- Evita cualquier tipo de fuga.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.			
VCE - V002	TIPO ESFERA	1	20	40101			

#### MULTICONECTOR cemix **REFORZADO**

- Multiconector fabricado con plásticos (polipropileno) antibacteriales de larga duración.
- No genera óxido ni sarro.
  Sustituye 8 piezas de
- cobre.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VVR - A005	REFORZADO	1	20	310055

#### **NIPLE CAMPANA**

- Conexión Flare x F.I.P.Niple de Latón.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.		
VIM - N001	5/16" X 3/8"	25 25		UNC-56		

### **NIPLE CAMPANA**

- Utilizado para unir un tubo de cobre con terminal flare a un tubo con rosca NTP.
   Fabricada en latón.































-															
1/2" X 1/	2" 1/2" X 3	/8"	1/4" X 1/4	" 1/4" X 1	./8" 3	/8" X 1/2"	3/8" X 1/4"	3/8"	' X 1/8"	3/8"	X 3/8"	5/16" X 1/2"	5/16" X 1/	4" 5/1	6" X 3/8"
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.		CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - C161	1/2" X 1/2"	25	500	NC1313	VCM - C165	3/8" X 1/2"	25	500	NC1013		VCM - C169	5/16" X 1/2"	25	500	NC0813
VCM - C162	1/2" X 3/8"	25	500	NC1310	VCM - C166	3/8" X 1/4"	25	500	NC1006		VCM - C170	5/16" X 1/4"	25	500	NC0806
VCM - C163	1/4" X 1/4"	25	500	NC0606	VCM - C167	3/8" X 1/8"	25	500	NC1003		VCM - C171	5/16" X 3/8"	25	500	NC0810
VCM - C164	1/4" X 1/8"	25	500	NC0603	VCM - C168	3/8" X 3/8"	25	500	NC1010						

#### NIPLE GALVANIZADO

- Fabricado de acero galvanizado
- resistente a la oxidación y a la corrosión.

   Para agua fría o caliente.

   Roscado (hembra) en ambos extremos.







CÓDIGO	DESCRIPCIO	ÓN	CAJA	MASTER	CO. PROV.	CÓDIGO	DESCRIP	CIÓN	CAJA	MASTER	CO. PROV.	CÓDI	GO	DESCRIP	CIÓN	CAJA	MASTER	CO. PROV.
VNM - A01G	1/8 x R.C 3N	MM	25	25	560-001	VNM - D11G	1/2 x 6	13x152MM	25	25	563-060	VNM - F	10G	1 x 5 1/2	25x140MM	25	25	565-055
VNM - A02G	1/8 x 1 1/2 3x	38MM	25	25	560-015	VNM - D12G	1/2 x 7	13x177MM	25	25	563-070	VNM - F	11G	1x6	25x152MM	25	25	565-060
VNM - A03G	1/8 x 2 3x	50MM	25	25	560-020	VNM - D13G	1/2 x 8	13x203MM	25	25	563-080	VNM - F	13G	1x8	25x203MM	25	25	565-080
VNM - A04G	1/8 x 2 1/2 3x	64MM	25	25	560-025	VNM - D14G	1/2 x 9	13x228MM	25	25	563-090	VNM - F	15G	1 x 10	25x254MM	25	25	565-110
VNM - A05G	1/8 x 3 3x	76MM	25	25	560-030	VNM - D15G	1/2 x 10	13x254MM	25	25	563-100	VNM - F	17G	1 x 12	25x305MM	25	25	565-120
VNM - A07G	1/8 x 4 3x	102MM	25	25	560-040	VNM - D17G	1/2 x 12	13x305MM	25	25	563-120	VNM - C	01G	1 1/4 x R.C.	32MM	25	25	566-001
VNM - A11G	1/8 x 6 3x	150MM	25	25	560-060	VNM - D30G	1/2 x 40 CM.	13x400MM	10	10	563-400	VNM - C	03G	11/4x2	32x50MM	25	25	566-020
VNM - B01G	1/4 x R.C. 6N	ΜM	25	25	561-001	VNM - D31G	1/2 x 50 CM.	13x500MM	10	10	563-500	VNM - C	04G	11/4x21/2	32x64MM	25	25	566-025
VNM - B02G	1/4 x 1 1/2 6x	38MM	25	25	561-015	VNM - D34G	1/2 x 60 CM.	13x600MM	10	10	563-600	VNM - C	05G	11/4x3	32x76MM	100	100	566-030
VNM - B03G		50MM	25	25	561-020		1/2 x 70 CM.		10	10	563-700			11/4×4	32x102MM	25	25	566-040
VNM - B04G		:64MM	25	25	561-025		1/2 x 80 CM.		10	10	563-800			11/4x41/2		25	25	566-045
VNM - B05G		76MM	25	25	561-030		1/2 x 90 CM.		10	10	563-900			11/4x5	32x127MM	25	25	566-050
VNM - B06G		89MM	25	25	561-035	VNM - D40G		13x1000MM	10	10	563-1000			11/4x51/2		25	25	566-055
VNM - B07G		102MM	25	25	561-040	VNM - E01G		19MM	25	25	564-001			11/4×6	32x152MM	25	25	566-060
VNM - B09G		127MM	25	25	561-050		3/4 x 1 1/2	19x38MM	25	25	564-015			11/4x8	32x203MM	25	25	566-080
VNM - B11G		152MM	25	25	561-060		3/4 x 2	19x50MM	25	25	564-020			1 1/4 x 10	32x254MM	25	25	566-100
VNM - B15G		254MM	100	100	561-100	VNM - E04G		9x64MM	25	25	564-025			1 1/2 x R.C.	38MM	25	25	567-001
VNM - C01G		MM	25	25	562-001	VNM - E05G		19x76MM	25	25	564-030			11/2x2	38x50MM	25	25	567-020
VNM - CO2G		0x38MM	25	25	562-015	VNM - E06G		19x89MM	25	25	564-035			11/2x3	38x76MM	25	25	567-030
VNM - C03G		0x50MM	25	25	562-020	VNM - E07G		19x102MM	25	25	564-040			11/2x4	38x102MM	25	25	567-040
VNM - C04G		0x64MM	25	25	562-025	VNM - E08G		19x114MM	25	25	564-045			11/2x5	38x127MM	25	25	567-050
VNM - C05G		0x76MM	25	25	562-030	VNM - E09G		19x127MM	25	25	564-050			11/2×6	38x152MM	25	25	567-060
VNM - C06G		0x89MM	25	25	562-035	VNM - E10G		19x140MM	25	25	564-055			11/2 x 10	38x251MM	10	10	567-100
VNM - C07G		0x102MM	25	25	562-040	VNM - E11G		19x152MM	25	25	564-060			1 1/2 x 12	38x307MM	10	10	567-120
VNM - C09G		0x127MM	25	25	562-050		3/4 x 7	19x177MM	25	25	564-070	VNM - I		2 x R.C.	50MM	25	25	568-001
VNM-C11G		)x152MM	25	25	562-060		3/4×8	19x203MM	25	25	564-080	VNM - I		2 x 2 1/2	51x64MM	25	25	568-025
VNM - D01G		BMM	25	25	563-001	VNM - E15G		19x254MM	25	25	564-100	VNM - I		2x3	51x76MM	25	25	568-030
VNM - D02G		38MM	25	25	563-015	VNM - E17G		19x305MM	25	25	564-120	VNM - I		2x4	51x102MM	25	25	568-040
VNM - D03G		8x50MM	25	25	563-020	VNM - F01G		25MM	25	25	565-001	VNM - I		2 x 5	51x127MM	25	25	568-050
VNM - D04G		3x64MM	25	25	563-025	VNM - F03G		25x50MM	25	25	565-020	VNM - I		2 x 5 1/2	51x140MM	25	25	568-055
VNM - D05G		3x76MM	25	25	563-030	VNM - F04G		25x64MM	25	25	565-025	VNM - I		2x6	51x152MM	25	25	568-060
VNM - D06G		3x89MM	25	25	563-035	VNM - F05G		25x76MM	25	25	565-030	VNM - I		2x8	51x204MM	10	10	568-080
VNM - D07G		8x102MM	25	25	563-040	VNM - F06G		25x89MM	25	25	565-035 565-040	VNM - I		2 x 10	51x251MM	10	10	568-100
VNM - D08G		Bx114MM	25	25	563-045	VNM - F07G		25x102MM	25	25	565-040	VNM - I		2 x 12	51x307MM	10 10	10	568-120 569-080
VNM - D09G		3x127MM0	25	25	563-050	VNM - F08G		25x114MM	25	25		VNM - I	DC	21/2x8	64x203MM	10	10	203-080
VNM - D10G	1/2 X 5 1/2 13	3x140MM	25	25	563-055	VNM - F09G	TX2	25x127MM	25	25	565-050							

#### **NIPLE TERMINAL**

Utilizado para unión de tubo de cobre con conexión flare hembra a rosca NPT.
Fabricado en latón maquinado.





#### NIPLE PARA MEDIDOR PVC

- Conector domiciliario de 3/4" a 1/2" de polipropileno.
  Para medidor de agua.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VSA - C035	3/4" x 1/2"	1	1	CPMG19X13

#### NIPLE ROSCA PARA FIERRO **POLIPROPILENO**

- Niple unión roscado
- en polipropileno.

   Para galvanizado.



	5	3	
IÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
′\	1	500	NRFR13

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VSA - N001 VSA - N002	13 MM. (1/2") 19 MM. (3/4")	1	500 500	NRFB13 NRFB19

#### NIPLE UNIÓN

Unión flare.
 Para unir dos tubos de cobre con conexión hembra.
 Fabricado en latón

1/4" x 1/4" 5/16" x 5/16" 3/8" x 3/8" 3/8" x 5/16" 5/16" x 1/4"

- maquinado.
   Aleación 360.

CÓDIGO

VCM - C185 VCM - C186 VCM - C188 VCM - C187 VCM - C189



1			FRÍO
	CAJA	MASTER	COD. PROV.
	25 25 25 25 25 25	500 500 500 500 500	NU0606 NU1010 NU0808 NU0810 NU0608

#### **PEDESTAL** LÍNEA JAZMÍN

- Recomendado para espacios reducidos.
  De cerámica vitrificada a alta temperatura.
  Acabado porcelanizado con fino brillo.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD. PROV
VWC-P115	AZUL COLONIAL	PED-J-AC
VWC - P010	AZUL HOLANDA	PED-J-AH
VWC - P020	BEIGE	PED-J-BEIG
VWC - P005	BLANCO	PED-J-BCO
VWC-P110	CORAL	PED-J-COR
VWC - P025	GRIS PLATINO	PED-J-GP
VWC - P015	MARFIL	PED-J-M
VWC - P035	ROSA	PED-J-R
VWC - P030	VERDE	PED-J-V
VWC-P105	VERDE JADE	PED-J-VJ



CAIA MASTER 1

() coflex

### CATO



TUERCA INVERTIDA

Se emplea para conectar un regulador a un tanque.
CGA-510 x 7/16".
24 UNF
50 cm largo.

CÓDIGO

VCB - P001

**PIGTAIL** 



CAJA	MASTER	COD. PROV.
1	10	-

Cnx.

#### PIG TAIL DOS VÍAS **CON MANERAL**

- · Trenzado: acero inoxidable.
- Manguera interior termoplástico.
- Espiga: latón.
  Férula: latón niquelado / acero inoxidable.
  Tuerca: latón. Maneral: resina.
- Temperatura hasta: 60°C (ambiente).
  Presión máxima de trabajo: 17.5 kg / cm²/350 PSI.



() coflex

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.		
VIM - P005 VIM - P006	7/16" x 7/8" x 35 CM. 7/16" x 7/8" x 55 CM.	25 25	25 25	AG-P35 AG-P55		

#### PIG TAIL UNA VÍA **CON MANERAL**

- Trenzado: acero inoxidable.
- Manguera interior: termoplástico.
   Espiga: latón.
   Férula: latón niquelado /
- acero inoxidable.

   Tuerca: latón.

   Maneral: resina.
- Ivianerai: resina.
  Temperatura hasta: 60°C (ambiente).
  Presión máxima de trabajo: 17.5 kg / cm²/350 PSI.

			8/	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - P070	1/4" x 7/8" x 55 CM.	25	25	AG-Y55

### PIVOTE CON TUERCA

Utilizada para unir a 180° una manguera a una rosca.
De latón.

20"



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PRO	01/
CODIGO DESCRIPCION CAJA MASTER COD. PRO	OV.
VCM - C191 VCM - C192         3/8" 5/16"         25 25         1000 1000         TL10 TL08	

#### **PORTA ROLLO DE PLÁSTICO**

- Porta rollo de plástico
- económico. Ajustable.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	IVIASTER	COD. PROV.	
VGG - 2472	BLANCO	10	10	2472	

#### PORTAROLLO PARA PAPEL HIGIÉNICO

- Para papel higiénico.Color blanco.Medida estándar ajustable.



MASTER COD. PROV.

662

600

#### **PUNTA POOL CORTA** CON ROSCA

- Para conectar del regulador de gas a la válvula cilindro y tanque estacionario. • Facilita el flujo de gas
- sin generar obstrucción. Sello hermético O-ring
- para altas presiones. Rosca NPT.
- Para usar con tuerca izquierda con maneral.



4			
CIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
	25	25	UPP4

CRESCO'

#### **PUNTA POOL** CON ROSCA 1/4"

- Hecha de latón.
- Presión máxima 200 PSI.
  Temperatura de trabajo -10°C 80°C.





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - C193 VCM - C194	CORTA 6 CM LARGA 12 CM.	25 25	500 250	PPR06 PPR12

#### REDUCCIÓN BUSHING **CPVC**

3/4" x 1/2"

BLANCO

DESCRIPCIÓN

CAJA

600

Cementar.

CÓDIGO

VCM - R001

CÓDIGO

VMO - T662

- Fabricado en CPVC.
- Ideal para usarse en instalaciones de agua caliente, potable, temperatura máx 80°C.



#### REDUCCIÓN BUSHING **CPVC**

DESCRIP

1/4"

• Cementar. Fabricado en CPVC.

CÓDIGO

VIM - P060

- Ideal para usarse en instalaciones de agua
- caliente, potable temperatura máx 80°C.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VPV - R002	3/4" x 1/2"	1	1	92030C

#### REDUCCIÓN BUSHING DE COBRE

- Figura 6002.
- Cople reducción bushing conexión a cobre.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD.PROV.
VCB - R001	19 X 13 MM.	1	1	
VCB - R011	25 X 13 MM.	1	1	
VCB - R120	25 X 19 MM.	1	1	

**EMMSA** 

#### REDUCCIÓN BUSHING PVC, CÉDULA 40

- Cementar.
  Fabricado en PVC Cédula 40.
  Para usarse en instalaciones de agua potable, albercas,
- Temperatura máx 50°C.

riego.



**EMMSA** 

cnx.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - R004 VCM - R003 VCM - R002	3/4" X 1/2" 1" X 1/2" 1" x 3/4"	120 70 70	1200 700 700	PREDU1913 PREDU2513 PREDU2519

#### REDUCCIÓN BUSHING **PVC CEMENTAR**

- Fabricadas con materia prima de policloruro de vinilo (PVC).
  Para accesorios con unión cementar.
  Se usa en suministro de agua potable, alberca, riego en invernaderos, entre otras.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD.PROV
VEM - R113	3/4 x 1/2"	50	50	437101
VEM - R114	1 x 1/2"	25	25	437130
VEM - R119	1 x 3/4"	25	25	437131
VEM - R120	11/4" x 1/2"	10	10	437166
VEM - R122	11/4" x 3/4"	10	10	437167
VEM - R124	11/4" x 12	10	10	437168
VEM - R126	1½" x 1/2"	10	10	437209
VEM - R128	1½" x 3/4"	10	10	437210
VEM - R130	1½" x 1"	10	10	437211
VEM - R132	1½" x 1¼"	10	10	437212
VEM - R134	2 x 1/2"	10	10	437247
VEM - R136	2 x 3/4"	10	10	437248
VEM - R138	2 x 1"	10	10	437249
VEM - R140	2 x 11/4"	10	10	437250
VEM - R142	2 x 1½"	10	10	437251

#### REDUCCIÓN BUSHING **PVC ROSCAR**

- · Roscar.
- Fabricado en PVC Cédula 40.
  Para usarse en
- instalaciones de agua potable, albercas, riego.
  • Temperatura máx 50°C.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN O	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VEM - R201 3/4" X 1/2"	50	50	439101
VEM - R202 1" X 1/2"	25	25	439130
VEM - R203 1" X 3/4"	25	25	439131

#### REDUCCIÓN BUSHING **GALVANIZADO**

- Fabricado de acero galvanizado resistente a la oxidación y a la Para agua fría o caliente.
   Roscado hembra y macho.
   Rebordes para un mejor agarre con pinzas.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD.PROV
VCF - R045	1/4 A 1/8 MM.	60	1440	511-910L
VCF - R104	10 A 6 MM.	15	360	511-921L
VCF - R110	13 A 6 MM.	100	1200	511-931L
VCF - R120	13 A 10 MM.	100	1200	511-932L
VCF - R125	19 A 6 MM.	50	600	511-941L
VCF - R130	19 A 10 MM.	50	600	511-942L
VCF - R135	19 A 13 MM.	50	600	511-943L
VCF - R150	25 A 13 MM.	50	400	511-953L
VCF - R155	25 A 19 MM.	50	400	511-954L
VCF - R160	32 A 13 MM.	30	240	511-963L
VCF - R165	32 A 19 MM.	30	240	511-964L
VCF - R170	32 A 25 MM.	30	240	511-965L
VCF - R175	38 A 13 MM.	25	150	511-973L
VCF - R180	38 A 19 MM.	25	150	511-974L
VCF - R185	38 A 25 MM.	25	150	511-975L
VCF - R190	38 A 32 MM.	25	150	511-976L
VCF - R203	51 A 13 MM.	20	120	511-983L
VCF - R204	51A 19 MM.	20	120	511-984L
VCF - R205	51 A 25 MM.	20	120	511-985L
VCF - R210	51 A 32 MM.	20	120	511-986L
VCF - R215	51 A 38 MM.	20	120	511-987L

#### COPLE BUSHING ROSCA **EXTERIOR A ROSCA INTERIOR**



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VCM - R013	3/4" X 1/2"	25	500	CB1913	

#### REDUCCIÓN CEMENTAR

- PVC rígido.
   Resistente a la
- Resistente a la corrosión.
   Paredes interiores lisas, que evita incrustaciones.
   Resistencia al impacto.
   No transmite olor, ni sabor.
- sabor.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VPO - R110 VPO - R003 VPO - R005 VPO - R006 VPO - R010	2" A 1½" 3" A 2" 4" A 2" 4" A 3" 6" A 4"	1 1 1 1	50 10 30 30 10	SNL37251C SNL37338C SNL37420C SNL37422C SNL37532C

#### REDUCCIÓN CAMPANA DE COBRE

Figura 600Ra.
Cople reducción bushing conexión a cobre.



VCB - R002	19 X 13 MM.	1	1	
VCB - R014	25 X 13 MM.	1	1	
VCB - R015	25 X 19 MM.	1	1	

CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD.PROV.

#### REDUCCIÓN CAMPANA **GALVANIZADO**

- Fabricado de acero galvanizado resistente a la Fabricado de acero galvanizado resistente o oxidación y a la corrosión.
  Para agua fría o caliente.
  Roscado (hembra) en ambos extremos.
  Rebordes para un mejor agarre con pinzas.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD.PROV.
VCF - R505	10 A 6 MM.	15	360	511-321L
VCF - R515	13 A 10 MM.	40	480	511-332L
VCF - R510	13 A 6 MM.	50	600	511-331L
VCF - R525	19 A 6 MM.	35	420	511-341L
VCF - R520	19 A 10 MM.	30	360	511-342L
VCF - R530	19 A 13 MM.	60	360	511-343L
VCF - R545	25 A 13 MM.	30	240	511-353L
VCF - R550	25 A 19 MM.	25	200	511-354L
VCF - R555	32 A 13 MM.	25	150	511-363L
VCF - R560 32 A 19 MM.		25	150	511-364L
VCF - R565	32 A 25 MM.	20	120	511-365L
VCF - R570	38 A 13 MM.	20	120	511-373L
VCF - R575	38 A 19 MM.	30	120	511-374L
VCF - R580	38 A 25 MM.	30	120	511-375L
VCF - R585	38 A 32 MM.	25	100	511-376
VCF - R595	51 A 13 MM.	15	60	511-383L
VCF - R600	51 A 19 MM.	14	56	511-384L
VCF - R605 51 A 25 MM.		14	56	511-385L
VCF - R609 51 A 32 MM.		14	56	511-386L
VCF - R610	51 A 38 MM.	12	48	511-387L
VCF - R625	76 A 51 MM	16	32	

#### REDUCCIÓN **TERMOFUSIÓN**

• Fabricada con Fabricada con polipropileno copolímero random (PP-R), lo cual le permite ser resistente, ligera y durable.
 Garantiza cero fugas, ya que fusiona las uniones.



CÓDIGO	DESCR	IPCIÓN	CAJA	MASTER	COD.PROV
VVR - R001 VVR - R002 VVR - R003	3/4" x 1/2" 1" x 1/2" 1" x 3/4"	25x20MM 32X20MM 32x25MM	150 75 75	150 75 75	200140 200141 200142

#### REGADERA CUADRADA CROMADA METÁLICA

Cuadrada cromada metálica.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIME - R009	CROMADA	10	100	10810

#### REGADERA CUADRADA m metalfill **DE ACERO INOXIDABLE 201**

Modelo Padua.Fabricada en acero



III METALFLU

cnx.

EKUN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
VME - R037	10 CM	1	100	10880
VME - R038	15 CM	1	60	10881
VME - R039	20 CM	1	30	10882
VME - R040	25 CM	1	20	10883

#### REGADERA DE PLÁSTICO **ANTISARRO**

Cuerpo de ABS.Funciona a presión

baja.Certificada como ahorradora.Con brazo y chapetón.



cnx.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - R008	BLANCA	1	60	RCT32

#### REGADERA DE PLÁSTICO ANTISARRO

- Modelo octagonal. Metálica blanca. Sin brazo, ni chapetón.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - R003	BLANCA CROMADA	10	100	10817

#### REGADERA DE PLÁSTICO III METALFLU ANTISARRO

- Cuerpo de ABS.Funciona a presión
- baja.
  Certificada como ahorradora.
  Con brazo y chapetón.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.		
VCM - R007	GRIS	1	60	RCT31		

#### REGADERA DE PLÁSTICO ANTISARRO, CROMADA

Cromada con brazo y chapetón ABS.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - Z011	ABS	1	50	60818

#### REGADERA DE PLÁSTICO ANTISARRO, CROMADA

- Modelo octagonal.Metálica cromada.Sin brazo, ni chapetón.



III METALFLU

CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIME - R004	METÁLICA	10	100	10818

#### REGADERA DE PLÁSTICO CROMADA

- Regadera y brazo en ABS.
  Chapetón de acero inoxidable.
- En holsa
- Con brazo y chapetón.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - Z049	ABS	1	50	60809

#### REGADERA DE PLÁSTICO CROMADA

- Regadera de plástico cromado.Sin brazo y chapetón.



III METALFLU

CÓDIGO	D DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIME - ROO	5 CROMADA	20	200	10809

#### REGADERA DE PLÁSTICO CEBOLLETA

- Cuerpo de ABS.Funciona a presión baja.Certificada como
- ahorradora.
   Con brazo y chapetón.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - R009	ABS	1	50	RCT33

#### REGADERA ELÉCTRICA **MAXIDUCHA**

Práctica

CÓDIGO

VCO - R118

- Rápida instalación.
  Esparcidor multidireccional.
- Olvide el uso del gas (boiler).
  Control de 3
- temperaturas.
   Sistema de protección contra choque eléctrico.

BLANCA



21





21

# 118

LORENZETTI

#### REGADERA ELÉCTRICA **MAXIDUCHA**

- · Color blanco.
- 4 Temperaturas (frío, tibio, caliente y súper caliente).
- Práctica.Olvide el uso del gas
- (boiler).
   Sistema de protección contra choque eléctrico 100% segura.



LORENZETTI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCQ - R131 VCQ - R132	BLANCA SALMÓN	22 22	22 22	1655 1983

III METALFLU

III METALFLU

#### REGADERA OCTAGONAL CROMADA METÁLICA

- Modelo octagonal. Metálica cromada. Sin brazo, ni chapetón.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - R025	CROMADA	1	100	10801

#### REGADERA REDONDA III METALFLU CROMADA METÁLICA

• Modelo redonda.

Metálica cromada.
Sin brazo, ni chapetón.



III METALFLU

III METALFLU

Pprecim<u>e</u>x

(P) precimex

Ì	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
	VME - R026	CROMADA	1	100	10802

#### REGADERA REDONDA DE ACERO INOXIDABLE 201

Modelo Siena

Fabricada en acero inoxidable.
Redonda extra plana.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VME - R033 VME - R034	10 CM 15 CM	1 1	100 60	10870 10871	
VME - R035	20 CM	1	30	10872	
VME - R036	25 CM	1	20	10873	

#### REGADERA REDONDA DE PLÁSTICO ABS

- Cuerpo de ABS.
- Funciona a presión baja.
  Certificada como
- ahorradora.
- Con brazo y chapetón.



precim<u>e</u>x

		1000		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - R010	ABS	1	50	RCT34

#### REGADERA REDONDA METÁLICA CROMADA

• Metálica cromada.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - R006	CON BRAZO	10	100	95811

#### REGADERA REDONDA METÁLICA CROMADA

Metálica cromada.Sin brazo y chapetón.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - R015	SIN BRAZO	10	100	10811

#### **REGULADOR 1 VÍA** BAJA PRESIÓN

- Regulador de una sola etapa de baja presión 11" wc. • Con punta pol grande.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN VFM - R015

MOD. 3001 AZO

40

40

CAJA MASTER COD. PROV. 324005

(P) precimex

### **REGULADOR 1 VÍA** BAJA PRESIÓN

Regulador de una sola etapa de baja presión 11" wc. Con punta pol y

maneral.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VFM - R010 MOD. 3101 ASO 40 40 324013

#### **REGULADOR 1 VÍA** BAJA PRESIÓN

• Regulador de una sola etapa de baja presión 11" wc. • Con punta pol, maneral y manguera.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN VFM - R500 MOD. 5005

MASTER COD. PROV. CAJA 40 40 324114

Pprecim<u>e</u>x

#### **REGULADOR 1 VÍA** ALTA PRESIÓN

Regulador de alta presión 1.4 kg/cm² (20 g/cm²).



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VIU - R001 MOD. 2403U4 40 40 311792

#### **REGULADOR 1 VÍA** ALTA PRESIÓN

• Regulador de alta presión 1.4 kg/cm2 (20 g/cm²). • Con punta pol.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VFM - R040 MOD. 7000-AZ0 40 324208

#### REGULADOR 1 VÍA SENCILLO

• Regulador de una etapa de baja presión 11" wc (28 psi). • Con punta pol.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VIU - R005 MOD. 102 BARO 10 311786



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VCB - R006 CROMADA 12 12 RN-1AE

#### REGULADOR DOBLE **BAJA PRESIÓN**

Regulador doble de baja presión 11" WC (28 g/cm²).
 Con vályula de cambio

manual integrada.

Con 2 pigtail, niple terminal y terminal y tuerca cónica,



P precime

coflex.

coflex.

LORENZETTI

CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VFM - R005 MOD. R-2001 40 323990

#### **REGULADOR DOBLE BAJA PRESIÓN**

• Regulador de baja



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIU - R015	MOD. 201 BARO	10	10	398087

#### **REGULADOR 1 VÍA** ALTA PRESIÓN

- Sin accesorios.
- Sin accesorios.
  Ajustable de 0 kg/cm2 a 0.7 kg/cm2 (10 PSI).
  Con conexión de entrada de 1/4" HNPT y salida de 1/4" HNPT.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAIA MASTER COD. PROV. 324407 VFM - R041 MOD. 7003-A00

#### **REJILLA PARA DUCTO DE SECADORA**

- Repuesto de ventila
- plástica. 4 pulgadas.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. DJ-R40RC

#### **REJILLA A PRESIÓN** PARA COLADERA

- En acero inoxidable 430
- calibre18.
   Se instala a presión para coladera de bote.



coflex.

EKON

CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VIM - R005 PC-410

#### REJILLA PARA COLADERA **ANTICUCARACHAS**

- En acero inoxidable
- 430 calibre 18.

   Se instala con 2 tornillos de acero al carbón galvanizados.
- Anticucarachas y atrapa-pelo.



coflex.

KLEIMAN

RES004

CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA COD. PROV. MASTER VIM - R001 VIM - C752 36 36

#### REJILLA PARA COLADERA DE ACERO INOXIDABLE

- En acero inoxidable 430 calibre18.
- Tornillos de acero al carbón galvanizados.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VIM - R004 Λ" 36 36 PC-401

#### **REPUESTO PARA CONTRA CANASTA**

- Rejilla cromada.
- Con tornillo v empaque para contracanasta.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. VME - Z047 ACERO INOXIDABLE 10 100 60013

#### **RESISTENCIA PARA DUCHA ELÉCTRICA**

- Fabricada en nicromo
- Alta generación de calor y larga vida.
  Diseño para ducha eléctrica tipo brasileña.



100

1

#### **RESISTENCIA PARA** REGADERA ELÉCTRICA

• No consume mucha

Gran espaciador.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN MASTER COD. PROV. VCQ-R136 4 TEMPERATURAS 22 22 2359

#### RESISTENCIA PLANA ULTRA PARA REGADERA ELÉCTRICA

- Innovadora de cambio
- rápido.

   Únicamente para el modelo maxi ducha.

   Ultra tensión 127
- volts

CÓDIGO

VCQ - R137





LORENZETTI

DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV. 3 TEMPERATURAS 24 24 3660

CÓDIGO

VAT - R015

#### **RESUMI DERO DE CUADRO**

CÓDIGO

VME - R007

• Resumidero cromado



11001

coflex.

• Resumidero cromado

**RESUMI DERO** 

REDONDO



coflex.

CATO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VME - R008	3-1/2"	1	100	11002	

#### **RESUMI DERO** DE FO. VO.

Base cuadrada.Coladera (rejilla) redonda.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VFE - R040 VFE - R060 VFE - R080 VFE - R120	4" 6" 8" 12"	1 1 1	50 30 20 5	02-055 02-056 02-057 02-058

#### SALIDA CENTRAL PARA FREGADERO DOBLE TARJA

- No requiere adhesivo.
- Cuerpo polipropileno.
  Empaques polietileno.
  Tuercas polipropileno.



Fluidmaster

The Pro-	

DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV.

90

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - S015	1½"	30	30	P-B9005

#### SAPITO DE **DESCARGA**

- Sello Obturador.
   Para la mayoría de las válvulas de descarga de 3" con soportes
- Fácil instalación.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	IVIASTER	COD. PROV.
VIM - P051	3"	12	12	P-B6036

#### SAPITO DE DESCARGA 2"

- Resistente al agua dura o con exceso de cloro.
  Para válvulas de
- descarga con o sin soportes laterales.

  Sello obturador.

  Cuerpo de PVC flexible.

- Cadena de acero inoxidable.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - P050 VIM - P055	AZUL TRANSPARENTE	25 25	25 25	P-B6025 P-B6025T

#### SAPITO CON CADENA DE ACERO INOXIDABLE

• Sustituya las peras, sapos y conos desgastados con el sapito flexible de una sola pieza.

Resistente cadena de





CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	IVIASTER	COD. PROV
VOD - S503	-	1	20	FM503

#### SAPO PARA WC (SANITARIO)

• Sellado hermético.





ODIGO	DESCRIPCION	CAJA	IVIASTER	COD. PRO
VC - S005	3"	1	1	SAPITO3

#### SAPO PARA WC (SANITARIO)

Sapito universal de 2".
Fabricado con PVC de Pabricado con PVC de alto peso molecular con mayor resistencia al cloro y menos proclive a las fugas.
 En empaque de exhibidor de cartón.



DIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
) - R005	BLANCO	150	150	630

#### SAPO PARA WC (SANITARIO)

- Sapito universal de 2".
   Fabricado con PVC
   virgen.
   Empacado a granel
   con protector de
   cartón.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VMO - R010	BLANCO / VERDE	300	300	631F

#### SAPO PARA WC (SANITARIO)

VW

- Sustituye las peras,
- Sustituye las peras, conos y sapos desgastados.
   Fácil de instalar acoplándose a contras de plástico inclinadas y también a las de bronce.
  • El marco rígido alinea
- al sapito con precisión.



Fluidmaster

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VOD - S500	NEGRO	1	20	FM500

#### SAPO PARA WC (SANITARIO)

CÓ

VMO

• Fácil de instalar.

Se adapta a la mayoría de los tanques de 2".
Se instala a presión en las orejas del rebosadero o se

utiliza anillo adaptador para tubo de rebosadero.



Fluidmaster

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VOD - S503	NEGRO	1	20	FM503



• Tapón para W.C. de hule.



200

III METALFLU

MATTER CIM

#### SAPO PARA W.C. **DE PLÁSTICO**

- Sapito de plástico
- universal.

  Con tirante ajustable adherido al mismo
- sapito.
   Pieza.



MATTER CIM

	· certifi				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VGG - 2463	AMARILLO	16	16	2463	

#### SAPO PARA W.C. **DE PLÁSTICO**

- Sapito de plástico universal.
  Con tirante ajustable adherido al mismo
- sapito.
   Pieza.



*fleximatic* 

**⑤** 

Permatex.

flamineta.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VGG - 2464	NARANJA	16	16	2464

#### SAPO PARA WC **UNIVERSAL**

CROMADA

Universal.

CÓDIGO

VME - T001

- Con cadena de acero inoxidable.
  Color azul.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VMO - \$637	AZUL	100	100	637

#### SAPO PARA WC **UNIVERSAL**

- Sapito universal de 3".
- Con cadena de plástico (alta resistencia).
- Color blanco.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VMO - S638	BLANCO	200	200	638

#### SELLADOR PARA CONEXIÓN DE TUBERÍA

• Lubrica y sella conexiones roscadas en líneas de agua, aceite y combustible.



	THAT SIX LIFE			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VLC-S125	BOTE 120 GR.	40	40	51-H

#### SOPLETE CON CARTUCHO **DESECHABLE**

- Soplete para cartucho de gas butano / propano.
  Modelo G-3.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VLG - 1134	DESECHABLE	12	12	1134

#### SOPLETE CON TANQUE **DESECHABLE DE GAS**

Para usarse en

 Para usa se en trabajos donde se requiere flama delgada.
 Para uso en joyería, artesanías, plomería, talleres mecánicos y despintados rápidos, entre otros. entre otros.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VDI - 2010	450 ML.	12	12	FL-SOP-PUNLA

#### SOPLETE CON MANGUERA Y PUNTA LÁPIZ

• Para uso rudo.

- Ideal para instalaciones domesticas.
   Con dos boquillas para
- mejor aprovecha-miento y manguera de 1.8 m de longitud, punta pol y maneral.

  • Presentación en



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VDI - 2006	EN BLISTER	12	12	FL-SOP-2B080- STD

#### SOPLETE PARA CARTUCHO **DESECHABLE**

- Soplete de latón.
- repostería, artesanía, plomería, joyería y más.



### (P) precimex

#### SOPLETE KIT (SOLDADURA COMPLETO)

- Contiene:
  Cilindro desechable.
- Soplete.Pasta.
- Lija.Soldadura.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
V	KIT COMPLETO	10	10	217021

#### SOPLETE KIT **PLOMERO**

- Incluye: Válvula Mod.G3
- Cartucho de 180g.
  Pasta para soldar.
- Lija.Soldadura de estaño.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VLG - 1142	KIT	12	12	1142	

MAZZEE CIM

#### SOPORTE PARA LAVABO FIERRO VACIADO

Soporte para lavabo de fierro fundido.



**EXCELSIOR**\*

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
VPE - S001	FO. FO.	50	50	02-023

#### SOPORTE PARA LAVABO LÁMINA

• Fabricado en lámina

galvanizada.
 Para instalación del lavabo a la pared.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VSV - S001	PIEZA	100	100	C210

### SOLVER







CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VMO - S705	JUEGO CON 2 PZS.	500	500	705

#### SOPORTE REFORZADO PARA LAVABO

- Soporte para lavabo
- Tropicalizado.
  Con 4 taquetes y 4 tornillos.



			_	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - S001	CON TAQUETE	12	12	PL-B200

#### coflex. SOSA CÁUSTICA

- Se disuelve muy bien en el agua liberando una gran cantidad de calor.
  • Se utiliza en el hogar,
- para desatascar tuberías tapadas.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
NSV - S005	1/2 KILO	24	24	NSC12

#### SOSA CÁUSTICA **EN ESCAMAS**

- Se utiliza en las industrias de detergentes, jabones y aceites.
  • En el condicionamien-
- to de superficies metálicas, limpieza, desengrasado y decapado industrial.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VTR - S002 VTR - S003	1/2 KILO 1 KILO	12 12	12 12	NSC12 NSC100

#### TANQUE 4.8 L. LÍNEA AGUAZUL

- Con sistema hidro
- Con sistema hidro ecológico Aqua 3.8.
  Consume un máximo de 3.8 litros por descarga.
  Ayuda al manejo sustentable del medio ambiente.
  Disminuye consumo de agua
- de agua.

DESCRIPCIÓN

RIANCO

CA.

CÓDIGO

VWC-T601 VWC-T602



		3
JA	MASTER	COD. PROV.
	1 1	TAN-A-BCO TAN-A-M

#### TANQUE LÍNEA JAZMÍN

- Recomendado para
- espacios reducidos.
   De cerámica
   vitrificada a alta
   temperatura.
   Acabado
- porcelanizado con fino brillo.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VWC-T575	AZUL COLONIAL	1	1	TAN-J-AC
VWC-T510	AZUL HOLANDA	1	1	TAN-J-AH
VWC-T520	BEIGE	1	1	TAN-J-BEIG
VWC-T105	BLANCO	1	1	TAN-J-BCO
VWC-T570	CORAL	1	1	TAN-J-C
VWC-T525	GRIS PLATINO	1	1	TAN-J-GP
VWC-T515	MARFIL	1	1	TAN-J-M
VWC-T535	ROSA	1	1	TAN-J-R
VWC-T530	VERDE	1	1	TAN-J-V
VWC-T565	VERDE JADE	1	1	TAN-J-VJ

#### TAPA SANITARIA CEMENTAR

sabor.

- PVC rígido.Resistente a la
- corrosión.

   Paredes interiores lisas que evita
- incrustaciones
- Resistencia al impacto.
  No transmite olor, ni



CÓDIGO	DE	SCRIPCIÓN		CAJA	MASTER	COD. PROV.
VPO - SC53 VPO - SC54 VPO - SC55 VPO - SC56	1½" 2" 3" 4"	SC53 SC54 SC55 SC56		1 1 1	100 50 30 30	SN50038C SN50050C SN50075C SN50100C SN50150C
VPU-3C85	О	3085		1	20	3N20120C
	VPO - SC53 VPO - SC54 VPO - SC55	VPO - SC53 1½" VPO - SC54 2" VPO - SC55 3" VPO - SC56 4"	VPO - SC53	VPO - SC53	VPO-SC53         1½"         SC53         1           VPO-SC54         2"         SC54         1           VPO-SC55         3"         SC55         1           VPO-SC56         4"         SC56         1	VPO-SC53         1½"         SC53         1         100           VPO-SC54         2"         SC54         1         50           VPO-SC55         3"         SC55         1         30           VPO-SC56         4"         SC56         1         30

#### TAPÓN CÉSPOL DE BRONCE

- Para instalaciones
- rara instalaciones hidráulicas y sanitarias.
   Para descarga de agua caliente, agua oxigenada, agua sódica, y diferentes aceites de baja viscosidad.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VSM - 005	1¼"	10	50	TF123
VSM - 010	2"	10	50	TF124

#### TAPÓN CPVC AGUA CALIENTE

- Cementar.Fabricado en CPVC.
- Ideal para usarse en instalaciones de agua caliente, potable.
- Temperatura máx 80°C.



LRESLU

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VPV - TA13 VPV - TA19	1/2" 3/4"	10 10	10 10	92065C 92070C

#### TAPÓN CPVC AGUA CALIENTE

Cementar.Fabricado en CPVC.

- Ideal para usarse en instalaciones de agua
- caliente, potable.

   Temperatura máx 80°C.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - T018 VCM - T019 VCM - T017	1/2" 3/4" 1"	450 180 90	4500 1800 900	CTAPON13 CTAPON19 CTAPON25

#### **TAPÓN DE COBRE** CAPA

- Conexión de cobre para uso en gas natural y L.P. • Instalaciones de agua
- fría y caliente.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCB - T001 VCB - T002 VCB - T003	13 MM. 19 MM. 25 MM	1 1 1	100 50 25	117-13 117-19 117-25

#### **TAPÓN DE COBRE HEMBRA**

Con rosca hembra



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VCM - C195 VCM - C196 VCM - C197	1/4" 3/8" 5/16"	25 25 25	500 500 500	THG06 THG10 THG08	

#### TAPÓN DE HULE PARA LAVABO CON CADENA

 Tapón de hule con cadena en acero inoxidable 430.



**♦** coflex.

ı	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
	VIM - T010	CROMADA	24	24	PH-230

#### TAPÓN GALVANIZADO **CACHUCHA**

- Acero galvanizado resistente a la oxidación y a la corrosión.
   Para agua fría o caliente.
   Roscado (hembra).
   Rebordes para un meior agarre con

- mejor agarre con pinzas.



CÓDIGO DESCRIPO	IÓN CAJA	MASTER	COD. PROV.
			000.1101.
VCF - T506 6 MM. VCF - T510 10 MM. VCF - T513 13 MM. VCF - T519 19 MM. VCF - T525 25 MM. VCF - T532 32 MM. VCF - T538 38 MM.	40 30 75 40 35 25 25	960 720 900 480 280 200 150	511-401L 511-402L 511-403L 511-404L 511-405L 511-406L 511-407L
VCF - T551 51 MM.	5	20	511-408L

#### TAPÓN GALVANIZADO MACHO

- Acero galvanizado resistente a la oxidación y a la corrosión.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCF - T406	6 MM.	75	1800	511-801L
VCF - T410	10 MM.	50	1200	511-802L
VCF - T413	13 MM.	25	600	511-803L
VCF - T419	19 MM.	15	360	511-804L
VCF - T425	25 MM.	20	240	511-805L
VCF - T432	32 MM.	40	240	511-806L
VCF - T438	38 MM.	30	180	511-807L
VCF - T451	51 MM.	30	120	511-808L

#### TAPÓN PARA LAVABO Y TALLADOR

• Pieza en PVC blanco

on argolla cromada.

• Material de alta calidad.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VBM - T050	1 1/4"	100	100	005-1	

#### **TAPÓN PVC CÉDULA 40 CACHUCHA**

- Roscar o cementar.
  Fabricado en PVC
  Cédula 40.
  Para usarse en instalaciones de agua potable, albercas, riego.
  Temperatura máx
  50°C.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - T003 VCM - T004 VCM - T006 VCM - T007	1/2" ROSCAR 3/4" ROSCAR 1/2" CEMENTAR 3/4" CEMENTAR	195 100 165 105	1950 1000 1650 1050	PTAPONR13 PTAPONR19 PTAPON13 PTAPON19

#### TAPÓN PVC CÉDULA 40 CACHUCHA

- Fabricadas de PVC. Para accesorios con unión cementar o roscar.
  Se usa en suministro
- de agua potable, alberca, riego, entre otras.

CÓDIGO

VEM - TC13 VEM - TC19 VEM - TC25 VEM - TC32 VEM - TC38 VEM - TC50 VEM - TC73 VEM - TC79 VEM - TC85

- (	EMMISH
	Sistemas de Tubería
	(III)

MASTER COD. PROV.





TAPÓN PVC CÉDULA 40

de agua potable, alberca, riego, entre otras.



**C**nx

CÓDIGO         DESCRIPCIÓN         CAJA         MASTER         COD. PROV.           VCM-T008         1/2"         100         100         450005           VCM-T009         3/4"         50         50         450007						
	COD. PROV.	MASTER	CAJA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	

#### **TAPÓN PVC CÉDULA 40 MACHO**

- Roscar o cementar.
- Fabricado en PVC Cédula 40.

   Para usarse en instalaciones de agua
- potable, albercas, riego.
   Temperatura máx 50°C.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VEM - TM13 VEM - TM19	1/2" 3/4"	240 140	2400 1400	PTAPONM13 PTAPONM19

#### TAPÓN ROSCADO HEMBRA **POLIPROPILENO**

1¼" 1½" 2"

1/2" 3/4" 1" ROSCAR ROSCAR ROSCAR

DESCRIPCIÓN

CEMENTAR CEMENTAR

CEMENTAR CEMENTAR CEMENTAR

CEMENTAR

100

• Para galvanizado.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VSA - T018 VSA - T019	1/2" 3/4"	1	500 500	TARHB13 TARHB19	

#### TAPÓN ROSCADO MACHO **POLIPROPILENO**

• Para galvanizado.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VSA - T024	1/2"	1	500	TARMB13

EKON

EKON

#### TAPÓN **TERMOFUSIÓN**

- Fabricada con Fabricada con polipropileno copolímero random (PP-R).
   Lo cual le permite ser resistente, ligera y durable.
   Cuenta con una capa interna antibacterial.



cnx.

COX

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VVR - T050	20 MM (1/2")	150	150	200155
VVR - T051	25 MM (3/4")	120	120	200156
VVR - T052	32 MM (1")	75	75	200157

#### TARJA CON ESCURRIDERO ACERO INOXIDABLE

- Tarja con tina y
- escurridero.

   Acero inoxidable.



EKON

III METALFLU

III METALFLU

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
/ME - Z007	DERECHA	5	5	60032
/ME - Z008	IZQUIERDA	5	5	60031

### TARJA CON ESCURRIDERO

- Tarja con escurridero derecho (60032) o izquierdo (60031).
  Mezcladora en ABS (60418).
  Contracanasta con tubo de PVC (60550).
  2 Conectores de 50 cm (6027).

CÓDIGO VME - K001 VME - K002



	_	_	-
DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
DERECHA ZQUIERDA	5 5	5 5	60032 60031

#### TARJA SENCILLA CON ESCURRIDERO

- 80 cm x 50 cm.
- Fabricada en acero inoxidable SS201.
  Espesor 0.5mm.
  Calibre 24.
  Con escurridero y una tina.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - T030	DERECHA	5	5	TSED8050
VCM - T031	IZQUIERDA	5	5	TSEI8050

#### TARJA DOBLE ACERO INOXIDABLE

- Tarja con 2 tinas.
- Sin escurridero.
  Acero inoxidable

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - T018	83 CM X 56 CM.	5	5	23003

#### TARJA DOBLE ACERO INOXIDABLE

- Tarja con 2 tinas.
- Sin escurridero.
  Acero inoxidable



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - Z046	83 CM X 48 CM.	5	5	60023

#### TARJA DOBLE SATINADA

- Fabricada en acero inoxidable SS201.
  Espesor 0.5mm.
  Calibre 24.
  Con doble tina.



VCM - T029	84 CM X 48.2 CM.	5	5	TD8448

#### TARJA UNA TINA ACERO INOXIDABLE

- Tarja de una tina sin
- escurridero.
   En acero inoxidable.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
VME - T017	48 CM. X 48 CM.	5	5	23014

#### TAZA ALARGADA LÍNEA JAZMÍN

- Recomendado para
- Recomendado para espacios reducidos.
   De cerámica vitrificada a alta temperatura.
   Acabado porcelanizado con fino brillo.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VWC - T045	BLANCO	1	1	TAZ-JA-BCO
VWC - T049	BEIGE	1	1	TAZ-JA-BE
VWC - T050	MARFIL	1	1	TAZ-JA-M

#### TAZA REDONDA LÍNEA AGUAZUL

- Con sistema hidroecológico Aqua 3.8
- Consume un máximo de 3.8 litros por
- descarga.

   Ayuda al manejo sustentable del medio ambiente.
- Disminuye consumo de agua.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VWC-T096	MARFIL	1	1	TAZ-AR-M
VWC-T098	BLANCO	1	1	TAZ-AR-BCO

#### TAZA REDONDA LÍNEA JAZMÍN

- Recomendado para
- espacios reducidos.

   De cerámica
  vitrificada a alta
- Acabado porcelanizado con fino brillo.





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VWC-T075	AZUL COLONIAL	1	1	TAZ-JR-AC
VWC-T010	AZUL HOLANDA	1	1	TAZ-JR-AH
VWC-T020	BEIGE	1	1	TAZ-JR-BEIG
VWC-T005	BLANCO	1	1	TAZ-JR-BCO
VWC-T070	CORAL	1	1	TAZ-JR-C
VWC-T025	GRIS PLATINO	1	1	TAZ-JR-GP
VWC-T015	MARFIL	1	1	TAZ-JR-M
VWC-T035	ROSA	1	1	TAZ-JR-R
VWC-T030	VERDE	1	1	TAZ-JR-V
VWC-T065	VERDE JADE	1	1	TAZ-JR-VJ

#### TFF **CEMENTAR**

- Marcación para uso
- Fracilita la inspección de la línea sanitaria.
   Se puede instalar en interiores o exteriores.
   Acabado antiderrapante.





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VPO - T007	1½" x 1½"	1	50	SNL01015C
VPO - T005	2" x 2"	1	50	SNL01020C
VPO-T012	3" x 3"	1	20	SNL01030C
VPO-T020	3" x 2"	1	20	SNL01420C
VPO-T010	4" x 4"	1	20	SNL01040C
VPO - T030	6" x 6"	1	10	SNL01060C

DESCRIPCIÓN

1/2" 3/4" 1"

#### TEE CPVC **AGUA CALIENTE**

- Cementar.
- Fabricado en CPVC.
   Ideal para usarse en instalaciones de agua
- caliente, potable.
   Temperatura máx 80°C.



MASTER

1050 400 200

COD. PROV.

CTEE13 CTEE19 CTEE25

CAJA

105 40 20

nχ	TEE CPVC AGUA CALIENTE
- 10	Cementar.

- Fabricado en CPVC.
  Ideal para usarse en instalaciones de agua
- caliente, potable.

   Temperatura máx 80°C.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VPV - TO13 VPV - TO19	1/2" 3/4"	10 10	10 10	92055C 92060C

#### TEE DE COBRE

Figura 111.
Unión cobre a cobre.
Para instalaciones de gas L.P. y natural.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MA	STER COD. PROV.
VCB - T005 19 MM. 1 VCB - T006 25 MM. 1	100 111-13 50 111-19 25 111-25 50 111R-191913

CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV.

#### TEE **GALVANIZADA**

CÓDIGO

VCM - T021 VCM - T022 VCM - T020

- Acero galvanizado resistente a la oxidación y a la corrosión.
   Para agua fría o caliente.
   Roscado (hembra).
   Rebordes para un mejor agarre con pinzas.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCF - T106	6 MM.	50	600	510-601L
VCF - T110	10 MM.	45	360	510-602L
VCF - T113	13 MM.	40	240	510-603L
VCF - T119	19 MM.	35	140	510-604L
VCF - T125	25 MM.	20	80	510-605L
VCF - T132	32 MM.	14	56	510-606L
VCF - T138	38 MM.	15	45	510-607L
VCF - T151	51 MM.	10	30	510-608L

#### **TEE PVC** CÉDULA 40

- Roscar o cementar.
- Fabricado en PVC Cédula 40.
   Para usarse en instalaciones de agua potable, albercas, riego.
  • Temperatura máx 50°C.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - T011 VCM - T013	1/2" CEMENTAR 3/4" CEMENTAR	40 25	440 250	PTEE13 PTEE19
VCM - T010 VCM - T012	1" CEMENTAR 1/2" CEM-CEM-ROS	15 40	135 440	PTEE25 PTEER13
VCIVI - 1012	1/2 CLIVI-CLIVI-NOS	40	440	FILLINIS

#### TEE PVC CÉDULA 40

- Fabricadas de PVC. Para accesorios con unión cementar o
- roscar. Se usa en suministro de agua potable, alberca, riego, entre otras.







Tuboplus Rotopias

T113	13 MM.	40	240	510-603L	VCIVI - 1011	1/2" CEMENTAR	40	440	PIEE13	VEIVI - 1113	1/2"	25	25	401005
T119	19 MM.	35	140	510-604L	VCM - T013	3/4" CEMENTAR	25	250	PTEE19	VEM - T119	3/4"	25	25	401007
T125	25 MM.	20	80	510-605L	VCM - T010		15	135	PTEE25	VEM - T125	1"	25	25	401010
T132	32 MM.	14	56	510-606L	VCM - T012	1/2" CEM-CEM-ROS	40	440	PTEER13	VEM - T132	1¼"	10	10	401012
T138	38 MM.	15	45	510-607L						VEM - T138	1½"	10	10	401015
T151	51 MM.	10	30	510-608L						VEM - T150	2"	10	10	401020

#### **TEE PVC CÉDULA 40** CEM + CEM + ROSCAR

- Fabricadas de PVC.
- Para accesorios con unión cementar o roscar.

  • Se usa en suministro
- de agua potable, alberca, riego, entre otras.



**EMMSA** 

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VEM - T191	1/2"	25	25	402005

#### TEE TERMINAL **CENTRAL**

Conexión de latón.
M. Flare 45° x M. Flare 45° x MNPT.



	******		~~~~			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.		
VCM - C198 VCM - C199	3/8" X 3/8" X 3/8" 3/8" X 5/16" X 5/16"	25 25	500 500	TT1010 TT0810		

#### TEE UNIÓN DE COBRE

• Unión cobre a cobre. Para instalaciones de gas L.P. y natural.



CÓ	DIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
VCM	- C200 - C201 - C202 - C203	1/2" X 1/2" X 1/2" 1/4" X 1/4" X 1/4" 3/8" X 3/8" X 3/8" 5/16" X 5/16" X 5/16"	25 25 25 25 25	500 500 500 500	TU13 TU06 TU10 TU08

#### TEE **TERMOFUSIÓN**

- Fabricada con polipropileno
  copolímero random
  (PP-R).
  Lo cual le permite ser
  resistente, ligera y
  durable.
  Cuenta con una capa
- interna antibacterial.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VVR - T001 VVR - T002 VVR - T003	20 MM (1/2") 25 MM (3/4") 32 MM (1")	60 45 20	60 45 20	200178 200179 200180

#### **TERMOFUSORA CON DADOS**

- Hasta 63 mm.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VVR - K002	800W. / 120V.	1	1	200110

#### **TERMOFUSORA**

• Hasta 32 mm.

Tuboplus Rotopias

• 600 w. / 120 v. • Dados de 20 y 25 mm.



_				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VVR - K001	800W. / 120V.	1	1	200282

#### TINACO BEIGE CON **ACCESORIOS Y JARRO**

- Filtro Hydro-Net® retiene tierra y sedimentos, brindando agua limpia y
   Cuenta con una exclusiva capa antibacterial con tecnología Expel® que inhibe la reproducción de hacterias mantenieno el agua más limpia.

  Su tapa Click con cierre perfecto evita que entren contaminantes al agua.

  Accesorios incluidos.

DESCRIPCIÓN



MASTER

Rote	oplas
	DE BATALLA

COD. PROV.

500023 500025

#### TERMOSTATO IUSATROL **AUTOMÁTICO CON TERMOCOPLE**

 Para calentador de rápida recuperación a 62°C o calentador de almacenamiento a

almacenamiento a 70°C.
• Cierra el paso del gas si se apaga el piloto.
• Termocople: 11/32"-32

CÓDIGO

VIU - T150



MASTER COD. PROV.

399312

aquaplas

30290 30302

30305



#### TINACO BICAPA CON FLOTADOR Y VÁLVULA

- Tinacos de polietileno rotomoldeado bicapa con capa antibacterial.
   Para almacenamiento





aquaplas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCE - T002 VCE - T004 VCE - T006 VCE - T008 VCE - T010	450 L. 600 L. 750 L. 1100 L. 2500 L.	1 1 1 1	1 1 1 1	30290 30302 30305 30275 30284

#### TORNILLO ACOPLE TANQUE Y TAZA

450 L. 600 L. 750 L. 1100 L. 2500 L

• Adaptables a la mayoría de los sanitarios.

• Contenido:

CÓDIGO

VVR - T100 VVR - T101 VVR - T102 VVR - T103 VVR - T104

- 2 tornillos.
- 2 empaques. 2 tuercas.



CAJA

CAJA



#### TINACO TRICAPA CON FLOTADOR Y VÁLVULA

PIL-880E

DESCRIPCIÓN CAJA

20

- Tinacos de polietileno rotomoldeado bicapa con capa antibacterial.
  Para almacenamiento
- de agua.
   Para uso comercial y residencial.

CÓDIGO

VCE - T023 VCE - T024 VCE - T025 VCE - T026



TORNILLO ACOPLE
TANQUE Y TAZA

- Tornillo metálico.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VPE - T006	TUERCA TROPICALIZADA	500	500	02-025

### VIM - T050 DE PLÁSTICO 50

coflex.

MASTER COD. PROV.

#### TORNILLO ANCLA PARA BRIDA FLEXIBLE

600 L 7501

1100 L.

• De plástico de alta duración con agregado de fibra de vidrio.



TORNILLO ANCLA PARA
BRIDA SANITARIA
Tornillos metálicos.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - T030	JUEGO	25	25	TB-A214P

### ASIENTO SANITARIO • Fabricado en polipropileno.

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

- Largo de 2½".
  Presentación en bolsa.

**TORNILLO PARA** 



NC	CAJA	MASTER	COD. PRO
	4	4	P-B2060



CÓDIGO DESCRIPCIÓN VIM - T032 JUEGO

CAJA 10

MASTER COD. PROV. 10 TB-A215P

EXCELSIOR .



#### TORNILLO PIJA PARA W.C ACERO INOXIDABLE

• De acero inoxidable de alta duración.

• Juego con 2 piezas.

CÓDIGO

VIM - T060



#### TORNILLO PIJA PARA WC **TROPICALIZADA**

• Para fijar la base del W.C. al piso.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
PE - T007	1/4" X 2-1/2"	1000	1000	02-026

#### TORNILLO TANQUE Y TAZA CON MARIPOSA DE BRONCE

• Tornillo metálico.



OODIOO	DESCRIT GLOIN	OHJA	WINDILK	COD. I ROV.
VPE - T105	PIEZA	500	500	02-024

3"

#### **TOTAL PACK EKON BÁSICO**

Pedestal se vende por separado.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIME - ZP01	BLANCO	1	1	62800

#### III METALFLU



Incluve 1 Taza cerámica redonda 1 Tanque cerámico

- 1 Tanque cerámico
  1 Juego de herraje para tanque
  1 Asiento redondo abierta
  1 Cuello de cera
  1 Manguera para tanque
  1 Juego de pijas para sujetar
  taza a piso
  1 Juego de cubre pijas
  1 Juego de cubre pijas
  1 Juego de cubre pijas
  1 Llave de paso
  1 Lavabo cerámico
  1 Mezcladora 4" para lavabo
  2 Mangueras para el lavabo
  2 Mangueras para el lavabo
  2 Ulaves angulares
  1 Juego de soporte para lavabo
  1 Cinta teflon
  1 Tubo de silicón

- 1 Tubo de silicón 1 Instructivo / Garantía

#### **TOTAL PACK FKON PLUS**

Pedestal se vende por separado.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - ZP02	BLANCO	1	1	62801

#### m metalfild

Incluve

- Incluye
  1 Taza cerámica alargada
  1 Tanque cerámico
  1 Juego de herraje para tanque
  1 Asiento alargado abiertoT
  1 Cuello de cera
  1 Manguera para tanque
  1 Juego de pijas para sujetar
  taza a piso
  1 Juego de cubre pijas
  1 Llave de paso
  1 Lavabo cerámico
  1 Mezcladora 4" para lavabo
  1 Cespol para lavabo
  2 Mangueras para el lavabo
  2 Ulaves angulares
  1 Juego de soporte para lavabo
  1 Cinta teflon
  1 Tubo de silicón

- 1 Tubo de silicón
- 1 Instructivo / Garantía

#### TRAMPA CESPOFLEX PARA FREGADERO

- Material de alta calidad.Fácil de instalar.
- Fácil de destapar.
  Totalmente removible en caso

CÓI VBM

de obstrucción. Tecnología Europea.



#### TRAMPA CESPOFLEX PARA LAVABO

- Fácil de destapar.Totalmente removible
- en caso de
- obstrucción.
   Tecnología Europea.
   No requiere
- pegamentos o abrazaderas. Especial para
- desagües desalineados.



#### TRAMPA CESPOFLEX UNIVERSAL

- Empaque universal.Empaque de unión.







ÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
∕I - T018	BLANCA	30	30	002-21	VBM - T017	BLANCA	35	35	002-20	VBM - T015	BLANCA	30	30	002-18

#### TRAMPA CESPOFLEX **UNIVERSAL**

- Universal para lavabo
- y fregadero.

   Acabado tipo cromo.

   Totalmente removible



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	IVIASTER	COD. PROV.
VBM - T016	SILVER	30	30	002-19

### TRAMPA CORRUGADA FLEXIBLE PARA LAVABO

Plástico flexible para



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VPE - T001 VPE - T002	CON CABEZA SIN CABEZA	20	200	10809

#### TRAMPA DOBLE TARJA, PVC

Juego con 1 salida central doble tarja.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VCM - T028	1 1/2"	1	20	SADO24	

#### **TRAMPA FLEXIBLE**

- Interior liso, NO acumula residuos.
  Material antimicrobial, evita malos olores.
  Fácil instalación, SIN herramientas.

- Ahorra espacio.
  Corrige desfasamientos.
  Mangueras de 23 cm de largo.



coflex.

CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - T022	DOBLE	6	6	TF-110

#### TRAMPA COMPLETA RÍGIDA **CON REGISTRO**

No requiere de herramientas ni adhesivos.



**EXCELSIOR**®

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VPE - T004	FREGADERO	1	1	02-042
VPE - T003	LAVABO		1	02-043

#### TRAMPA PARA **FREGADERO**

- 100% Flexible
- Fácil instalación.
  No requiere de herramientas ni adhesivos.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA	MASTER COD. PROV.
VBM - T005 PVC FLEXIBLE 50	50 002-1

#### TRAMPA PARA FREGADERO **PVC SALIDA FLEXIBLE**

- Flexible.

- Plana fregadero.
  Para fregadero.
  Ideal para desagües desalineados.
  Fabricada en PVC.
  Con chapetón y bote de desagüe.



III METALFLU

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.		
VCM - T026	1½"	1	20	CESPF24		

#### TRAMPA PARA LAVABO

- 100% Flexible.
- Fácil instalación.
  No requiere de herramientas, ni adhesivos.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VBM - T010	PVC FLEXIBLE	50	50	002-2

#### TRAMPA PLÁSTICO SIN REGISTRO

- Para lavabo o
- fregadero.

   De polipropileno.

CÓE VIM -

 No requiere herramienta para su instalación.



SOLVER



DIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
C702	BLANCO	40	40	P-B9002

#### TRAMPA RÍGIDA CON REGISTRO

- Crea un sello evitando que los
- gases de las alcantarillas pasen a través de las tuberías.
   El registro le da la facilidad de eliminar un tapón en la trampa.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VBM - T012	BLANCA	50	50	002-12

#### TUBO CEJA PARA CONTRA DE FIERRO CROMADO

• Extensión de tubo de fierro cromado con ceja para fregadero.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.		
VPE - T150	FREGADERO	160	160	02-008		

#### TUBO CEJA PARA CONTRA DE PVC

- Fabricado en plástico.
  Medida universal que se ajusta en cualquier tipo de fregadero.



CAJA	MASTER	COD. PROV.
350 250	350 250	315 316

#### TUBO CEJA RÍGIDO PARA FREGADERO

- Tubo con ceja rígido.
  Resistente al agua
- caliente.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VGG - 2302	1-1/2" x 15 CM.	50	50	2302	

#### **TUBO CLASE 16 TERMOFUSIÓN** • Resiste altas

- Resiste altas presiones.

  Cuenta con una capa interna antibacterial.

  Es compatible con cualquier tipo de tubería y resistente a climas externos.

  Fusiona las uniones convirtiéndolas en una sola nieza.



**EXCELSIOR**\*

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV		
VVR-TU01 VVR-TU02 VVR-TU03	1/2" x 4 M. 3/4" x 4 M. 1" x 4 M.	25 25 10	25 25 10	200224 200225 200226		

#### TUBO CPVC ECONÓMICO AGUA CALIENTE

15 CM. 20 CM.

DESCRIPCIÓN

• Tubo en CPVC

CÓDIGO

VSV - T003 VSV - T004

económico.
• Para instalación en servicio de agua caliente.



CRESCU

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV				
VPV - T051 VPV - T052 VPV - T053	1/2" X 6.10 M. 3/4" X 6.10 M. 1" X 6.10 M.	1 1	50 30	RD13.5.13 RD13.5.19 RD13.5.				
VFV - 1033	1 X 0.10 IVI.	1		ND13.3.				

#### **TUBO FLEXIBLE USO GENERAL**

Usos generales en gas automotriz y toma domiciliar.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCB - TF13 VCB - TF06 VCB - TF04 VCB - TF09	3/16" x 15.24 M. 1/4" x 15.24 M. 5/16" x 15.24 M. 3/8" x 15.24 M.	10 10 10 10	10 10 10 10	TF3/16X15.24 TF1/4 x 15.24 TF5/16 x 15.24 TF3/8 x 15.24
VCB - TF07		5	5	TF1/2 x 15.24
VCB-TF15 VCB-TF19	3/4" x 15.24 M.	3	3	TF5/8 x 15.24 TF3/4 x 15.24
	VCB - TF13 VCB - TF06 VCB - TF04 VCB - TF09 VCB - TF07 VCB - TF15	VCB-TF13 3/16" x15.24 M. VCB-TF06 1/4" x15.24 M. VCB-TF04 5/16" x15.24 M. VCB-TF09 3/8" x15.24 M. VCB-TF15 5/8" x15.24 M.	VCB-TF13 3/16" x15.24 M. 10 VCB-TF06 1/4" x15.24 M. 10 VCB-TF09 5/16" x15.24 M. 10 VCB-TF09 3/8" x15.24 M. 10 VCB-TF07 1/2" x15.24 M. 5 VCB-TF15 5/8" x15.24 M. 5	VCB-TF13 3/16" x15.24 M. 10 10 VCB-TF06 1/4" x15.24 M. 10 10 VCB-TF09 5/16" x15.24 M. 10 10 VCB-TF09 3/8" x15.24 M. 10 10 VCB-TF07 1/2" x15.24 M. 5 5 VCB-TF15 5/8" x15.24 M. 3 3 3

#### TUBO FLEXIBLE **USO GENERAL**

• Usos generales en gas automotriz y toma domiciliar.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIU - TF04	3/16" x 18.29 M.	10	10	308802
VIU - TF06	1/4" x 18.29 M.	10	10	308803
VIU - TF07	5/16" x 18.29 M.	10	10	308804
VIU - TF09	3/8" x 18.29 M.	10	10	308805
VIU - TF13	1/2" x 18.29 M.	6	6	308921
VIU - TF06	1/4" x 18.29 M.	10	10	308803
VIU - TF07	5/16" x 18.29 M.	10	10	308804
VIU - TF09	3/8" x 18.29 M.	10	10	308805

#### TUBO GALVANIZADO CÉDULA 40 CON ROSCA, TAPÓN ROJO

 Galvanizados para su aplicación típica en tuberías de conducción de agua, aire, gas y fluídos especiales.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VNM - T013 VNM - T019 VNM - T025 VNM - T032	1/2" x 6.40 M. 3/4" x 6.40 M. 1" x 6.40 M. 1" x 6.40 M.	1 1 1	127 91 61 44	GRC4013 GRC4019 GRC4025 GRC4032

#### **TUBO GALVANIZADO X200** CON ROSCA, TAPÓN AZUL

Galvanizados para su aplicación típica en tuberías de conducción de agua, aire, gas y fluídos especiales.





#### **TUBO CPVC RD11** AGUA CALIENTE

• Para sistema de agua





#### **TUBO PVC CÉDULA 40** CEMENTAR

 Para su uso en descargas sanitarias, descargas pluviales, conducción de desechos y ventilación.





AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF								
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.				
VNM - T213 VNM - T219	1/2" x 6.40 M. 3/4" x 6.40 M.	1	127 91	GRCX20013 GRCX20019				

		,		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VPV - T013 VPV - T012 VPV - T019 VPV - T018 VPV - T024	1/2" x 3.05 M. 1/2" x 6.10 M. 3/4" x 3.05 M. 3/4" x 6.10 M. 1" x 6.10 M.	1 1 1 1	- - - -	440905C 640905C 440910C 640910C 640915C
			-	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VEM - T413	1/2" x 6 M.	1	-	294050C
VEM - T419	3/4" x 6 M.	1	-	294075C
VEM - T425	1" x 6 M.	1	-	294100C
VEM - T532	1½" x 6 M.	1	-	294125C
VEM - T538	1¼" x 6 M.	1	-	294150C
VEM - T551	2" x 6 M.	1	-	294200C

#### TUBO RÍGIDO COBRE TIPO 'L'

• Uso en el sector industrial, conducción de gas L.P. y natural, agua fría y caliente.



TUBO	RÍGID	O COBR	ŁΕ
TIPO '	M′		

• Uso en el sector comercial, servicios e industrial.



TUBO RÍGIDO COBRE	
TUBU RIGIDU CUBRE	
TIPO 'N'	

Para uso residencial.



CNX.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCB - TR25 VCB - TR13 VCB - TR19	1/2" x 6.10 M. 3/4" x 6.10 M. 1" x 6.10 M.	25 10 5	25 10 5	TR1/2 X 6.10L TR3/4 X 6.10L TR1 X 6.10L	VCB - TR32 VCB - TR33 VCB - TR34	1/2" x 6.10 M. 3/4" x 6.10 M. 1" x 6.10 M.	25 10 5	25 10 5	TR1/2 X 6.10M TR3/4 X 6.10M TR1 X 6.10M	VCB - TR51 VCB - TR52 VCB - TR53	1/2" x 6.10 M. 3/4" x 6.10 M. 1" x 6.10 M.	25 10 5	25 10 5	TR1/2 X 6.10N TR3/4 X 6.10N TR1 X 6.10N

#### **TUBO SANITARIO DE NORMA PVC**

- Bajo peso lo cual facilita su instalación.
  Alta resistencia al impacto y gran flexibilidad.



MASTER COD. PROV.

TNPVC1.5 TNPVC2 TNPVC3

TNPVC4 TNPVC6

coflex.

#### **TUERCA CÓNICA**

- Para tubo de cobre de la misma medida
- nominal.
   Fabricada en latón.



		BATALLA
		*****
	-110	FRÎO
	34	
٠.	-	

	•	_		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - C204 VCM - C205 VCM - C206 VCM - C207	1/2" 1/4" 3/8" 5/16"	25 25 25 25 25	1000 1000 1000 1000	TC13 TC06 TC10 TC08

#### TUERCA IZQUIERDA PARA PIG-TAIL

- Conexión de Latón.
  Para Pigtail o Punta Pol.
  Rosca izquierda
- macho.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - C208	7/8"	25	500	TIZ25

#### TUERCA IZQUIERDA PARA PIG-TAIL CON MANERAL

1½" x 6 M. 2" x 6 M. 3" x 6 M. 4" x 6 M. 6" x 6 M.

DESCRIPCIÓN

CAJA

- Magnífica resistencia a las presiones internas de trabajo. • Ofrece una alta resistencia a la
- corrosión.

CÓDIGO

VRX - T014 VRX - T002 VRX - T010

VRX - T004 VRX - T016

Son muy ligeros por su espesor.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - T005	7/8"	25	25	UTI-14M

#### **TUERCA** REDUCIDA

- Conexión de Latón.
- Hembra.Flare 45°.



			-	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - C209 VCM - C210	3/8" x 5/16" 5/16" x 1/4"	25	250	TCR1008 TCR0806

#### **TUERCA UNIÓN GALVANIZADA**

- Fabricado de acero galvanizado resistente a la oxidación y a la corrosión.

  • Para agua fría o caliente.

- caliente.

  Roscado (hembra) en ambos extremos.

  Rebordes para un mejor agarre con pinzas.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCF - T713	13 MM.	25	200	511-703L
VCF - T725	19 MM.	30	90	511-705L
VCF - T732	25 MM.	15	60	511-706L
VCF - T719	32 MM.	20	120	511-704L
VCF - T738	38 MM.	10	40	511-707L
VCF - T751	51 MM.	6	24	511-808L

C<sub>D</sub>X

#### TUERCA UNIÓN CPVC AGUA CALIENTE

· Cementar.

CÓDIGO

VCM - T024 VCM - T025 VCM - T023

- Fabricado en CPVC.
  Ideal para usarse en instalaciones de agua
- caliente, potable.

   Temperatura max 80°C.



CAJA

60

35 20

		, F
-	1	

MASTER

600 350

-		FRÍO
-	1	

Cnx.

COD. PROV.

CUNION13

CUNION19 CUNION25

**EMMSA** 

TUERCA UNIÓN
DE COBRE

- Unión cobre a rosca
- NPT. Conducción de agua
- fría y caliente.

   Para instalaciones de gas L.P. y natural.

DESCRIPCIÓN

19 MM

UNIÓN



	10	
CAJA	MASTER	COD. PROV

733-13 733-19

#### TUERCA UNIÓN PVC **CÉDULA 40 CEMENTAR**

- Cementar
- Fabricado en PVC cédula 40. • Para usarse en
- instalaciones de agua potable, albercas y riego.
- Temperatura max 50°C.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - T015 VCM - T016 VCM - T014	1/2" 3/4" 1"	30 15 15	300 180 120	PUNION13 PUNION19 PUNION25

#### TUERCA UNIÓN PVC **CÉDULA 40 CEMENTAR**

1/2" 3/4" 1"

DESCRIPCIÓN

- Fabricadas con materia prima de poli cloruro de vinilo (PVC). • Para accesorios con
- unión cementar.
- Se usa en suministro de agua potable, alberca, riego en invernaderos, entre



CAJA

50

25 10 10

MASTER

50

25 10 10

TUERCA UNIÓN
TERMOFUSIÓN

CÓDIGO

VVR - T060 VVR - T061

VVR - T062

CÓDIGO

VCB - T009 VCB - T010

- Fabricada con polipropileno copolímero random (PP-R) lo cual le permite ser resistente.
- ligera y durable. Además de garantizar cero fugas gracias a su sistema de termofusión.

DESCRII

1/2" X 1/2" 3/4" X 3/4" 1" X 1"



PCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
	40 30	40 30	200232 200233

#### VÁLVULA ANGULAR PARA AGUA

- 1/4 de Vuelta
  1/2" FNPT X 1/2" M.
  Cuerpo de latón de una sola pieza.
- Fluio de agua es
- controlado por la manivela. Las arandelas de la manivela actúan como sello, manteniendo los contaminantes fuera del flujo.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - L200	1/2" X 1/2"	24	24	IP-120

#### VÁLVULA ANGULAR **CxM COMPUERTA**

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

1/2" 3/4" 1"

1¼" 1½" 2"

VEM - T713

VEM - T719

VEM - T725 VEM - T732 VEM - T738

VEM - T750

- Cuerpo, vástago y tuerca de zinc
- Maneral de plástico.
  Empaque PTFE.
  Presión 114 PSI WOG.



20

1/2" x 1/2"

CÓDIGO

VCM - V007



COD. PROV.

457005 457007

- VÁLVULA ANGULAR DE CONTROL
- Llave de control angular para fregadero o lavabo. • Para tubería con
- terminal roscada.
   1/2" FNPT x 3/8"
- COMP

VI

CC VCN



coflex.

C<sub>D</sub>X

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
IM - V024	1/2" X 3/8"	24	24	IP-108	

#### VÁLVULA ANGULAR **ROSCABLE PARA LAVABO**

- Cuerpo de latón
- cromado.

- Tuerca de zinc cromada.
  Vástago y maneral de plástico cromado.
  Presión 114 PSI WOG.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - V030	1/2" x 1/2" NPT	20	200	VA

#### VÁLVULA ANGULAR SIN TUERCA

- Cuerpo, vástago y tuerca de latón.
- Cromado.Maneral de plástico cromado.





200

CMAE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
/CM - V029	1/2" x 3/8"	20	200	HMAE06

#### VÁLVULA ANGULAR VOLANTE PLANO HXM PARA LAVABO

- Cuerpo de zinc cromado.
- Vástago de latón cromado.
  Maneral plástico cromado
- Empaque PTFE.Presión 114 PSI WOG.



ÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
/I - V031	1/2" x 1/2"	20	200	VAP

### VÁLVULA ANTI-CUCARACHAS

 Incluye empaques que la hacen compatible con la mayoría de las coladeras de 2".

**E INSECTOS** 

- Compuerta de cierre automático mediante contrapeso.
  • Evita el paso de malos
- olores e insectos.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - C003	-	14	14	PC-B121

coflex.

#### VÁLVULA CHECK COLUMPIO

- Hecha de latón.
  Extremos roscables hembra / hembra.

- hembra / hembra.

  Boquilla, empaque y asiento sellado PTFE.

  Presión de trabajo 300PSI.

  Temperatura de trabajo -10°C 150°C.



			100	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - V033 VCM - V034	1/2" 3/4"	10 8	100 80	VCH13 VCH19

#### VÁLVULA CHECK COLUMPIO

LatónRoscable.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VME - V011 VME - V020	1/2" 3/4"	10 8	100 80	19397 19398	

#### III METALFLU

#### VÁLVULA CHECK DE RESORTE

- Hecha de latón.

- Hecha de latón.
   Extremos roscables hembra / hembra
   Boquilla, empaque y asiento sellado PTFE.
   Presión de trabajo 300PSI.
   Temperatura de trabajo -10°C 150°C.



COX

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - V02 VCM - V02		18 15	180 150	VCHR13 VCHR19

#### VÁLVULA COMPUERTA LATÓN ROSCABLE

- De paso con cierre tipo compuerta.
  Compacta.
  Roscada.
  Fabricada en latón.



III METALFLU

Pprecimex

coflex.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIME - V033	1/2"	12	120	20530

#### VÁLVULA COMPUERTA LATÓN SOLDABLE

- De paso con cierre tipo compuerta.
  Compacta.
  Soldable.
  Fabricada en latón.



III METALFLU

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - V034	1/2"	12	120	20540

#### VÁLVULA DE AGUJA HEMBRA / HEMBRA / VOLANTE

- Cuerpo, vástago y tuerca de latón.
  Maneral de zinc.
  1/4" X 1/4".



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - V027	228 PSI	20	200	VAHH0606
VCM - V026	300 PSI	20	200	VAHH0606NPTV

#### VÁLVULA DE AGUJA V-201

- Para baja o alta presión de gas LP o natural.
  Cuerpo de latón forjado.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VFM - V005	1/4" x 1/4" HNPT	25	25	324272

#### **VÁLVULA DE AGUJA** V-202

- Para baja o alta presión de gas LP o natural.
- Cuerpo de latón forjado.



(P) precimex

Maximum in

CÓDIGO DE	SCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VFM - V010 3/8"	x 3/8" FLARE	25	25	324274

#### **VÁLVULA DE AGUJA** V-203

- Para baja o alta presión de gas LP o natural.

  • Cuerpo de latón forjado.



(P) precimex

CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	IVIASTER	COD. PROV.
VFM - V012	1/4" x 3/8" "	25	25	324275

#### VÁLVULA DE ALIMENTACIÓN **TANQUE BAJO**

- Con filtro y válvula
- check integradas.
   Silenciosa y fácil de instalar.
   Regula el nivel de
- agua.

   Reduce consumos de agua.

  • Adaptable a la
- mayoría de los sanitarios. Sellador de agua
- reemplazable.

   Adaptable para zonas de alta y baja presión.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - V114	1/2" X 3/8"	25	25	P-B3011

#### VÁLVULA DE ALIVIO

- Válvula de alivio para calentador de agua.

  • Cuerpo de latón.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VGG - 2442	_	1	1	2442

#### VÁLVULA DE ALIVIO

- Macho x Hembra. Hecha en latón.
- Resorte de acero inoxidable.





#### VÁLVULA DE ALIVIO PARA BOILER

- Para boiler de paso o
- de tipo depósito.

   Diseñado para ser instalado de manera
- práctica y sencilla.

   Protección confiable contra exceso de presión y temperatura.



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV.

10

CAJA

10

#### VÁLVULA DE CILINDRO coflex. DE GAS

a 45 kg.

VDI - 1150

- Para Gas LP. Dispositivos de control que permiten o impiden el paso de fluidos desde o hacia
- el recipiente contenedor. De latón forjado. Para cilindro de 20 kg.

DE 20 A 45 KG.





VLCIL\_VI

MAZIER CIM

III METALFLU

#### VÁLVULA DE CILINDRO **DE GAS V-848**

- Para cilindros hasta de
- 45 kg de gas LP.

   Cuerpo de latón forjado.

   Maneral de aluminio.
- Sistema POL.



(P) precimex

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VFM - V020	1/4" x 1/4" HNPT	40	40	395834

### VÁLVULA DE CONTROL

3/4" NPT

Para tubo roscado.

VIM - V140

**RECTA** 

- Cuerpo de latón de una sola pieza.
  Flujo de agua es controlado por la manivola. manivela.

  • Las arandelas de la
- manivela actúan como sello manteniendo los contaminantes fuera del flujo de agua. • Cierre multivuelta.

CÓDIGO

<b>⊘</b> coflex
-----------------

MASTER COD. PROV.

IP-110

IP-801C



**DESCARGA DE 2"** • Repuesto universal para sanitarios tradicionales de 2". • Resistente al cloro.

VÁLVULA DE



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CAJA MASTER COD. PROV.

1

		9		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VMO-V641	CON EXHIBIDOR	80	80	641

### VÁLVULA DE **DESCARGA DE 3"**

- Repuesto universal para sanitarios tradicionales de 2". Resistente al cloro.
- Incluve cadena de nylon de alta resistencia.



MAZIER CO

III METALFLU

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VMO - V633	AJUSTABLE 4.8 - 6 L.	40	40	633

#### VÁLVULA DE DESCARGA PARA TANQUE BAJO

DESCRIPCIÓN

1/2" N.P.T. X 3/8"

COMP.

- Incluye el sapito
- 'Super Flapper'
  modelo FM501.

  Tuerca y empaque.
  Se acopla a la gran
  mayoría de los tanques de sanitario excepto los de una sola pieza.

CÓDIGO

VOD - C040



100		

CAJA MASTER COD. PROV. 10 10 FM507A

#### **VÁLVULAS DE EMPOTRAR** ROSCABLE COMPACTAS

• Juego con maneral y chapetón.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
/ME - R002	JUEGO	2	20	95602	

#### VÁLVULAS DE EMPOTRAR **SOLDABLES**

 Juego con maneral y chapetón.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - R012	COMPACTAS	2	20	95601

#### VÁLVULA DE ENTRADA **DE AGUA**

CON PERA

DESCRIPCIÓN

- Funciona con altas y





#### VÁLVULA DE ENTRADA DE AGUA PARA SANITARIO

PLÁSTICO

• Fabricada en

CÓDIGO

VCM - V058

polipropileno.
• Funciona en alta y baja presión.



CAJA	MASTER	COD. PROV.
1	20	VAWC

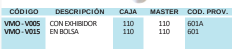
#### VÁLVULA DE ESFERA **CPVC**

- Válvula esfera.
  Material CPVC.
- Temperatura máxima 80°C.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - V003	1/2"	30	300	CVALVULA13
VCM - V005	3/4"	20	200	CVALVULA19

- bajas presiones.
  Resistente al cloro.
  Tecnología Anti-Sifón.



#### VÁLVULA DE ESFERA PVC **CÉDULA 40 CEMENTAR**

- Fabricado en PVC cédula 40.
   Para usarse en instalaciones de agua potable, albercas, riego.
   Temperatura max 50°C.



cnx.

III METALFLU

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - V059 VCM - V060 VCM - V061 VCM - V062 VCM - V063 VCM - V064	1/2" 3/4" 1" 1¼" 1½" 2"	1 1 1 1 1	225 150 90 52 40 24	PVALVULA13 PVALVULA19 PVALVULA25 PVALVULA32 PVALVULA38 PVALVULA51

#### VÁLVULA DE ESFERA PVC CÉDULA 40 ROSCABLE

- Fabricado en PVC cédula 40.
   Para usarse en instalaciones de agua potable, albercas, riego.
   Temperatura max 50°C.



**cnx** 

Cnx.

Tuboplus Rotopias

VCM - V065         1/2"         1         225         PVALVULAR13           VCM - V066         3/4"         1         150         PVALVULAR13           VCM - V067         1"         1         90         PVALVULAR25           VCM - V068         1%"         1         52         PVALVULAR32           VCM - V069         1%"         1         40         PVALVULAR32           VCM - V070         2"         1         24         PVALVULAR34	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
1 Z4 FVALVOLARSI	VCM - V066	3/4"	1	150	PVALVULAR19
	VCM - V067	1"	1	90	PVALVULAR25
	VCM - V068	1¼"	1	52	PVALVULAR32

#### VÁLVULA DE ESFERA **PVC CEMENTAR**

Cuerpo de PVC.Maneral fabricado en ABS.



III METALFLU

III METALFLU

**C**DX

CIÓN CAJA	MASTER	COD. PROV.
1 1 1	100 100 100	17360 17361 17362
	1	1 100 1 100

#### VÁLVULA DE ESFERA **PVC ROSCABLE**

- Cuerpo de PVC.Maneral fabricado en ABS.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	MASTER	COD. PROV
VIME - V009 VIME - V010 VIME - V003	1/2" 3/4" 1"	1 1 1	100 100 100	17350 17351 17352

#### VÁLVULA DE ESFERA **ROSCABLE**

- Cuerpo y vástago de latón natural.
  Esfera de acero cromada.
- Maneral mariposa de
- acero pintado.

   Boquilla sellada PTFE.

   Presión 300 PSI WOG.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - V020	1/2"	12	120	86HB-8
VCM - V044	3/4"	10	100	86HB-12
VCM - V042	1"	6	60	86HB-16

#### VÁLVULA DE ESFERA **ROSCABLE**

- Cuerpo y vástago de latón natural.
  Esfera de acero cromada.
  Maneral de palanca

- de acero pintado.

   Boquilla sellada PTFE.

   Presión 300 PSI WOG.





<b>VCM - V045</b> 3/4" 10 100 86H-12 <b>VCM - V054</b> 1" 6 60 86H-16	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
	VCM - V043 VCM - V045 VCM - V054 VCM - V055	3/4" 1"	10 6	100 60	86H-12 86H-16

#### **VÁLVULA DE ESFERA ROSCABLE**

- Válvula de flujo

- completo.Rosca completa.Válvula estándar.Maneral de palanca.



III METALFLU

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIU - V110 VIU - V120 VIU - V130 VIU - V140 VIU - V150 VIU - V160	1/2" 3/4" 1" 1¼" 1½" 2"	20 20 20 5 5	20 20 20 5 5	311830 311831 311826 311827 311828 311829

#### VÁLVULA DE ESFERA DESMONTABLE DE PPR

- Fabricada en polipropileno
- Natificada en polipriole lo copolímero random.
   Manija de bronce y chapetón cromado.
   No genera sarro ya que no reacciona con el agua.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	IVIASTER	COD. PROV.
VVR - V009	3/4" (25 MM)	1	1	200361

#### **VÁLVULA DE ESFERA ROSCABLE**

- Cuerpo fabricado en latón.
- Maneral recubierto en PVC.
  Apertura y cierre 1/4 de vuelta.
  Paso completo.
  Presión de trabajo: 200 PSI.

- Rango de temperaturas de trabajo:
   -10° C a 150° C.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - V041	1/2"	14	140	83H8

#### **VÁLVULA DE ESFERA ROSCABLE LATÓN**

• Válvula de esfera de latón roscable paso completo.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PRO\
VIME - V004	1/2"	1	100	17330
VIME - V012	3/4"	10	100	17331

### VÁLVULA DE ESFERA ROSCABLE LATÓN PASO REDUCIDO

- Válvula de esfera. Hecha de latón.
- Roscable.
   Paso reducido



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - V030 VME - V031 VME - V032	1/2" 3/4" 1"	10 10 5	100 100 50	17370 17371 17372

#### VÁLVULA DE ESFERA SOLDABLE

- Válvula de flujo Socket profundo.
  Válvula estándar.
  Maneral de palanca.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
/IU - V170 /IU - V180	1/2" 3/4"	5 20	5 20	311829 311842

III METALFLU

coflex.

Recimatio

### VÁLVULA DE ESFERA SOLDABLE **BRONCE PASO COMPLETO**



- Válvula de esfera.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
VME - V002	1/2"	12	120	17340

#### VÁLVULA GLOBO DE LATÓN ROSCABLE

• Roscable en latón.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VME - V016	1/2"	1	144	22350
VME - V017	3/4"	1	144	22351

#### VÁLVULA GLOBO III METALFLU ROSCABLE COMPACTA

• Llave de paso globo

compacta.

Roscable en latón.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIME - V018 VIME - V019	1/2" 3/4"	12 10	144 100	22355 22356

#### VÁLVULA DE **LLENADO**

- Ahorra los conectores
- Ahorra los conectoreroscados.
   Ideal para cierre y apertura total en líneas de agua o aire comprimido.
   Para agua fría y caliente.
   Bola de acero pirousados.
- niquelado.



Rotoplas

cnx.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VVR - A003 VVR - A004	1/2" 3/4"	1	20 20	310090 310091

#### VÁLVULA DE **LLENADO**

- Sin necesidad de calibrarse.
- Sin necesidad de calibrarse.
  No se oxida ni se corroe gracias a su material plástico.
  Una sola posición estándar que brinda una mayor estabilidad.
  Sin piezas metálicas que da una mayor resistencia al desgaste y a la corrosión.
  Menor tamaño que genera una mayor facilidad de instalación.
  Fácil instalación.



III METALFLU

ROV.

III METALFLU

Tacii ilistalacion.					
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
V	VR - V015	3/4" A 1/2"	20	200	310710

#### VÁLVULA DE LLENADO CLÁSICA PARA TANQUE DE SANITARIO

- Instalación sencilla y
- práctica.
   Se adapta a diferentes tipos de tanque sanitario.
- Resistente a alta presión.
  Llenado silencioso.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - V001	SIN FLOTADOR.	1	1	PB3040

#### VÁLVULA DE **LLENADO**

- Para flotador con varilla.
- Ahorra tiempo de llenado.
  Trabajo en baja y alta presión.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV
VVR - A001 VVR - A002	1/2" 3/4"	20	200	310092 310093

#### VÁLVULA DE PIE **PICHANCHA**

• Válvula de latón.



	COD. PR
VME - V046 3/4" 10 100 VME - V043 1" 10 100 VME - V014 11/4" 8 80	21901 21902 21903 21904 21905

#### **PICHANCHA** DE LATÓN

• Con filtro de acero inoxidable.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VGG - 4556 VGG - 4557 VGG - 4558	1/2" 3/42 1"	1 1 1	1 1 1	4546 4557 4558

#### VÁLVULA FLOTADOR TANQUE ALTO

- Cuerpo y núcleo de
- Empaques de PTFE.• Presión 171 PSI WOG.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCM - V052 VCM - V053	1/2" 3/4"	12 10	120 100	VFTA08 VFTA10

#### VÁLVULA FLOTADOR TANQUE ALTO COMPACTA

• Ajusta el nivel de agua de tu tinaco o tanque de agua.

• Sistema automático

de acceso y descenso

de agua.

• De bronce.

• Palanca ajustable roscable.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VME - V013	1/2"	10	100	28222	

#### VÁLVULA FLOTADOR TANQUE ALTO ROSCABLE

Ajusta el nivel de agua

de tu tinaco o tanque de agua.

• Sistema automático de acceso y descenso

de agua.

• De bronce.

• Palanca ajustable roscable.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIME - V021	1/2"	10	100	28212

III METALFLU

#### VÁLVULA PARA ESTUFA **SENCILLA**

- Flujo incremental contínuo de salida.
  Vástago de media
- caña para insertar perilla. Fabricada en latón forjado.

CÓDIGO

VIU - V190



CAJA	MASTER	COD. PROV.
100	100	311843

coflex.

#### **VÁLVULA PARA GAS**

- Extremo macho flare x
- Extremo macno flare hembra NPT.
   Cuerpo de latón.
   Vástago de aluminio pintado.
   Esfera de latón.
   Sellos PTFE.
   Maneral de latón.
   Para garga o

- Para gas, agua o fluídos no-cáusticos.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCIM - V037 VCIM - V040	1/2" X 3/8" 1/2" X 5/16"	20 20	200 200	190HF8-6M 190HF8-5M

#### VÁLVULA PARA GAS **RECTA**

- Cuerpo de latón de una sola pieza.
  El flujo de gas es controlado por la manivela de aluminio.
  Máxima presión 125 PSI
- Temperatura 4.4°C a 65.5°C. 1/2" FNPT x 5/16" Flare Recta.



coflex.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - L220	1/2" X 3/8"	15	15	IP-200
VIM - L222	1/2" X 5/16"	15	15	IP-208

#### VÁLVULA PARA LAVABO Y FREGADERO

MOD. 305

DESCRIPCIÓN

- Llave de control
- Liave de control tradicional angular.
   Cuerpo de latón de una sola pieza.
   Flujo de agua es controlado por la manivela.
   Las arandelas de la manivela actúan col



C	ello, manteniendo los ontaminantes fuera el flujo.

sello, mai	actuan como nteniendo los iantes fuera			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIN - VO10	1/2" ENIDT V 1/2" M	20	200	ID-100

#### VÁLVULA PARA QUEMADOR **ESTUFÓN**

- Válvula para estufón con maneral tipo mariposa.
  Conexión Cónica 1/8" NPT.
  Uso Gas y aceites de transformado eléctrico.
- Presión Máxima 28 kgf/cm² (398 psi).



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
VIU-V001	ALTA PRESIÓN	1	1	317652	

#### VÁLVULA PARA TANQUE **SANITARIO**

- Fabricado en polipropileno y acero inoxidable.

  No más flotador ni
- varilla.
- Con tornillo de ajuste que regula la altura de cierre.



CODIGO	DESCRIPCION	CAJA	IVIASTER	COD. PROV.
VFV - V001	CROMADA	12	144	2169

#### **VÁI VIII Δ TANQUE BAJO**

- Con flotador
- integrado.

  Incluye un filtro para detener sedimentos y una válvula reguladora para el espejo de agua.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VOD - V200	VÁSTAGO DE 7/8"	20	200	FM200A

#### **VARILLA PARA FLOTADOR**

- Para su uso con flotadores y válvulas de flotación.
- Tropicalizada



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VPE - V001	1/4" X 7"	50	500	02080

#### Y GRIEGA **GALVANIZADA**

- Fabricado de acero galvanizado de deero galvanizado resistente a la oxidación y a la corrosión.

  • Para agua fría o caliente.

- Roscado (hembra) en ambos extremos.Rebordes para un mejor agarre con



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VCF - Y013 VCF - Y019 VCF - Y025	13 MM. 19 MM. 25 MM.	40 35 20	240 140 80	ES62303 ES62304 ES62305

#### **VÁLVULA ESTOPERA**

- Llave de control
- tradicional recta.
  Cuerpo de latón de una sola pieza.
  Flujo de agua es controlado por la manivela.
  Las arandelas de la manivela estrán con manivela actúan como sello, manteniendo los contaminantes fuera del flujo.



coflex.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIM - V020	1/2" FNPT X 1/2"M.	24	24	IP-102

#### VÁLVULA ESTOPERA MANERAL MARIPOSA

- Cuerpo de latón color
- iniquelado.
  Vástago de latón color natural.
  Esfera de acero
- cromada
- Maneral mariposa de acero pintado.
  Presión 300 PSI WOG.



	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.	
	VCM - V021 VCM - V022	1/2" x 7/8" 3/4" x 1/2"	12 12	120 120	VE VE13	

#### YEE CEMENTAR **PVC**

- PVC rígido.
- Resistente a la corrosión.
   Paredes interiores lisas que evita incrustaciones.
   Resistencia al impacto.
- · No transmite olor, ni



CÓDIGO	DESCR	IPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VPO - Y003 VPO - Y005 VPO - Y025 VPO - Y015 VPO - Y010	1½" x 1½" 2" x 2" 3" x 3" 4" x 2" 4" x 4"	SC35 SC36 SC37 SC41 SC38	1 1 1 1	50 50 10 20 20	SNL75015C SNL75020C SNL75030C SNL75420C SNL75040C