



AREA Be

# Catalogo de productos 2022

# VÁLVULA LIVIANA

*No se corroe ni se desgasta*



## CARACTERÍSTICAS

Con apertura y cierre de 1/4 de giro fácil y suave.

Ideal para instalar en espacios reducidos.

Controla el paso del agua en las zonas húmedas más comunes en casa como baño, cocina, patio y cubiertas.

## CEDULACIÓN:

SCH 40

## NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

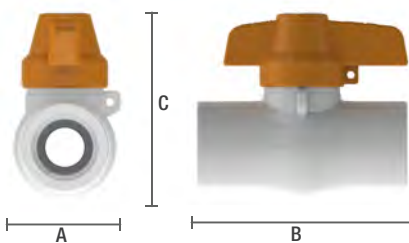
150 PSI a 23°C. En válvulas soldar y roscar



Las válvulas de bola se deben usar totalmente abiertas o totalmente cerradas. No son aptas para regulación ni para uso con aire o gases comprimidos.



## DIMENSIONES:



REF: Válvula de 1/2"

## PRESENTACIONES:

### SOLDAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
3061	1/2"	3x7x6
3100	3/4"	4x8x7
3102	1"	5x9x8
3306	1 1/4"	6x10,6x9,5
3308	1 1/2"	6,7x12x10
3310	2"	7,6x13x12

### ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
3062	1/2"	3x7x6
3099	3/4"	4x8x7
3101	1"	5x9x8
3305	1 1/4"	6x10,6x9,5
3307	1 1/2"	6,7x12x10
3309	2"	7,6x13x12

Rosca NPT

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

# VÁLVULA LIVIANA DE 3" MANIJA LARGA

*Garantiza flujo real de 3"*



## CARACTERÍSTICAS

Ideal para el paso de agentes químicos empleados en sistemas de riego.

Con manija larga y ergonómica para giros suaves.

Accesorio complementario para el control de equipos de bombeo a la intemperie.

## CEDULACIÓN:

SCH 40

## NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

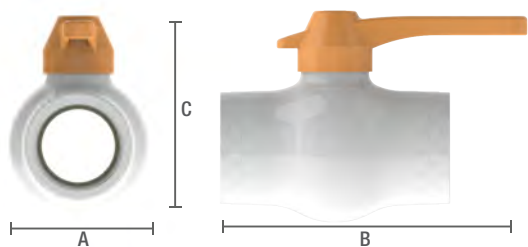
150 PSI a 23°C. En válvulas soldar y roscar



Las válvulas de bola se deben usar totalmente abiertas o totalmente cerradas. No son aptas para regulación ni para uso con aire o gases comprimidos.



## DIMENSIONES:



REF: Válvula de 3"

## PRESENTACIONES:

### SOLDAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
3720	3"	13,9 X 21,5 X 19,8

### ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
3327	3"	13,9 X 21,5 X 19,8

Rosca NPT

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

# VÁLVULA PESADA



**No contamina el agua, no se corroe**



## CARACTERÍSTICAS

Garantiza más de 5.000 ciclos de uso.

Para trabajos más pesados donde requiera en su sistema hidráulico.

Mayor resistencia a la presión, comparado con otras válvulas.

## CEDULACIÓN:

Válvulas Soldar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

## NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) – soldar.

NTC 4404 (ASTM D2467) – roscar.

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

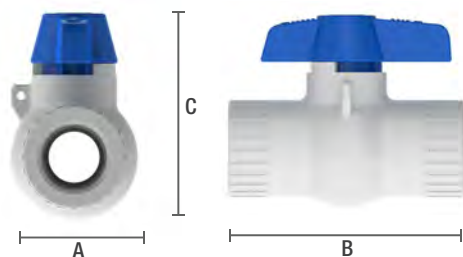
235 PSI a 23°C. En válvulas roscar  
150 PSI a 23°C. En válvulas soldar



Las válvulas de bola se deben usar totalmente abiertas o totalmente cerradas. No son aptas para regulación ni para uso con aire o gases comprimidos.



## DIMENSIONES:



REF: Válvula de 3/4"

## PRESENTACIONES:

### SOLDAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
3011	1/2"	3x8x6
3039	3/4"	4,5x9x7,5
3041	1"	5x10x8
3084	1 1/4"	6,4x10,7x9,6
3070	1 1/2"	7x12x10,7
3074	2"	8,4x13x12

### ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
3012	1/2"	3,5x8x6
3040	3/4"	4,5x9x7
3042	1"	5,3x10x8
3085	1 1/4"	6,3x10,7x9,6
3071	1 1/2"	7x12x10,6
3075	2"	8,3x13x12

Rosca NPT

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)



# VÁLVULA PESADA MANIJA LARGA

*Con manija larga y ergonómica  
que facilita el uso*



## CARACTERÍSTICAS

Cuerpo y manija en PVC  
Rígido.

Resistente al uso  
frecuente

Cuerpo compacto que permite  
mayor resistencia a la presión,  
comparado con otras válvulas

## CEDULACIÓN:

Válvulas Soldar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

## NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) – soldar.

NTC 4404 (ASTM D2467) – roscar.

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C. En válvulas roscar

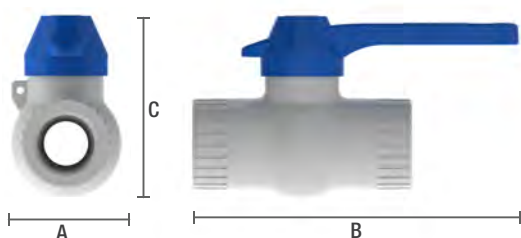
150 PSI a 23°C. En válvulas soldar



Las válvulas de bola se deben usar totalmente  
abiertas o totalmente cerradas. No son aptas  
para regulación ni para uso con aire o gases  
comprimidos.



## DIMENSIONES:



REF: Válvula de 3/4" manija larga

## PRESENTACIONES:

### SOLDAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
3168	1/2"	3,6x11,7x6
3170	3/4"	4,6x14x7,5
3372	1"	5,4x14,6x8
3374	1 1/4"	6,3x16,7x9,2
3376	1 1/2"	7,1x 17,2x11,7
3302	2"	8,3x19x12

### ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
3167	1/2"	3,6x11,7x6
3169	3/4"	4,6x14x7,5
3371	1"	5,4x14,6x8
3373	1 1/4"	6,3x16,7x9,2
3375	1 1/2"	7,1x 17,2x11,7
3301	2"	8,3x19x12

Rosca NPT

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

# VÁLVULA ULTRA PESADA

**Reemplazan las válvulas  
metálicas en líneas de agua fría**



## CARACTERÍSTICAS

Para instalaciones en  
infraestructura, industria y casa.

Diseñada para garantizar mayor  
resistencia al torque y tensión en  
las instalaciones hidráulicas.

Con inserto en bronce DZR que no se  
corroe y garantiza mayor resistencia  
y potabilidad del agua.

## CEDULACIÓN:

SCH 80

## NORMATIVIDAD:

NTC 4404 (ASTM D2467)

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

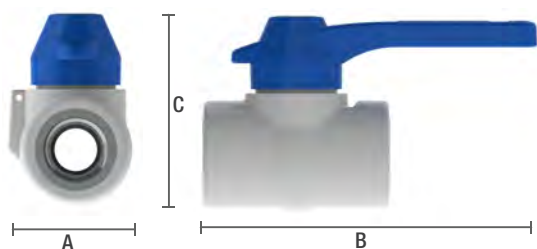
235 PSI a 23°C.



Las válvulas de bola se deben usar totalmente  
abiertas o totalmente cerradas. No son aptas  
para regulación ni para uso con aire o gases  
comprimidos.



## DIMENSIONES:



REF: Válvula de 1/2" x 1/2" inserto metálico

## PRESENTACIONES:

### CON INSERTO METÁLICO

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) AxBxC
3311	1/2" x 1/2"	4x5,8x6
3314	3/4" x 3/4"	4,5x7,3x7

Rosca NPT

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

# VÁLVULA CON INSERTO METÁLICO MACHO



*Fácil instalación y con sistema de garras que aseguran la fijación*



## CARACTERÍSTICAS

Permite la conexión desde el collar de derivación para acometidas domiciliarias de agua.

Permite transición de sistema IPS\* a CTS\*.

Garantiza la fijación de la tubería.

Sistema de fijación mecánico que garantiza 235 PSI de trabajo.

## CEDULACIÓN:

SCH 80

## NORMATIVIDAD:

NTC 4404 (ASTM D2467)

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C.

\*IPS: Iron pipe size

\*CTS: Cooper to size

## PRESENTACIONES:

### MACHO DZR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) A X B X C
3312	1/2" 16mm	4,6x11x6,7
3313	1/2" 20mm	4,6x11x6,7

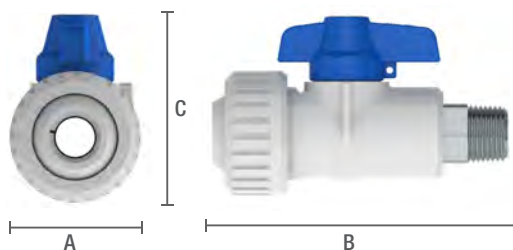
Rosca NPT

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

Las válvulas de bola se deben usar totalmente abiertas o totalmente cerradas. No son aptas para regulación ni para uso con aire o gases comprimidos.



## DIMENSIONES:



REF: Válvula macho 1/2" DZR X PE 16mm

# VÁLVULA DE RIEGO Y QUÍMICOS

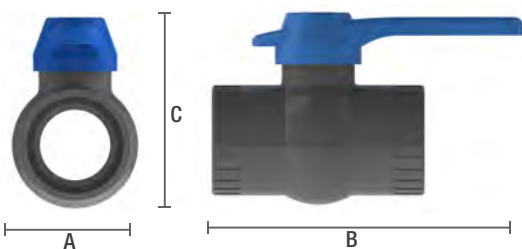
*Ideal para ser usada en sistemas de riego y contacto con químicos*



Las válvulas de bola se deben usar totalmente abiertas o totalmente cerradas. No son aptas para regulación ni para uso con aire o gases comprimidos.



## DIMENSIONES:



REF: Válvula de riego de 2"

## CARACTERÍSTICAS

Con esfera en pvc que resiste el paso del agua con químicos usados en la agroindustria.

Con protección UV que minimiza los impactos del sol.

Ideal para sistemas como piscicultura, avícola entre otros.

## CEDULACIÓN:

Válvulas Soldar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

## NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) – soldar.

NTC 4404 (ASTM D2467) – roscar.

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23° en válvulas roscar

150 PSI a 23°C en válvulas soldar

## PRESENTACIONES:

### SOLDAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
3709	1 1/2"	7,1x17,2x10,6
3711	2"	12x19x8,4

### ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
3710	1 1/2"	7,1x17,2x10,6
3712	2"	12x19x8,4

Rosca NPT

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)



# VÁLVULAS DE UNA Y DOS UNIVERSALES

**Permite su limpieza y mantenimiento**



## CARACTERÍSTICAS

Resiste el paso y los agentes químicos más comunes de los equipos de bombeo en piscinas y riego.

Permite realizar mantenimientos en sus instalaciones.

Sistema de anclaje para empotrar en cajillas de control.

## CEDULACIÓN:

Válvulas Soldar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

## NORMATIVIDAD:

Soldar: ASTM D2466 SCH 40

Roscar: ASTM D2467 SCH 80

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C en válvulas roscar.

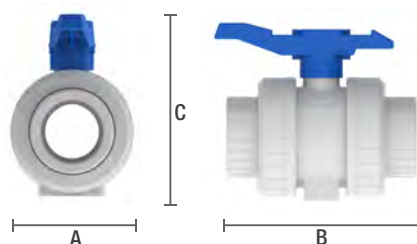
150 PSI a 23°C en válvulas soldar



Las válvulas de bola se deben usar totalmente abiertas o totalmente cerradas. No son aptas para regulación ni para uso con aire o gases comprimidos.



## DIMENSIONES:



REF: Válvula de dos universales de 2"

## PRESENTACIONES:

### SOLDAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
3187	2" de una universal	11X16,8X16
3188	2" de dos universales	11X18X16

### ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
3184	2" de una universal	11X16X16
3186	2" de dos universales	11X18X16

Rosca NPT

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

# VÁLVULA CPVC

**Simplifica las instalaciones  
de agua caliente**

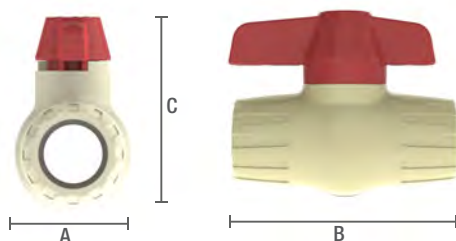
Diseñados para agua  
fría y caliente.  
Resiste hasta 82°



Las válvulas de bola se deben usar totalmente abiertas o totalmente cerradas. No son aptas para regulación ni para uso con aire o gases comprimidos.



## DIMENSIONES:



REF: Válvula de bola 1/2" CPVC



## CARACTERÍSTICAS

Permite el control del paso del agua caliente en sistemas de calentadores de paso.

Únicos fabricantes de válvulas en cpvc en Latinoamérica.

Conexión soldar para evitar fugas de agua caliente

## CEDULACIÓN:

SCH 40

## NORMATIVIDAD:

CTS (Copper tube size)  
NTC 1062 (ASTM D 2846)

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.  
100 PSI a 82°C.

\*Según norma ASTM D2846 Aplican presiones y condiciones de uso de acuerdo con la temperatura del agua. La relación presión - temperatura es inversamente proporcional

## PRESENTACIONES:

### SOLDAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) AxBxC
3748	1/2"	3x6,4x5
3749	3/4"	4x8,4x7
3747	1"	5x9,4x8

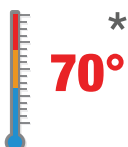
A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

# VÁLVULA POLIPROPILENO PARA TERMOFUSIÓN



**Resistente a altas temperaturas**

Diseñados para agua  
fria y caliente.  
Resiste hasta 70°



\*

**70°**



## CARACTERÍSTICAS

Fabricada en polipropileno que prolonga la vida útil del producto en instalaciones de agua fría y caliente.

Conexión por termofusión que garantiza hermeticidad y evita la filtración.

No reduce el flujo y evita pérdidas de presión.

## NORMATIVIDAD:

NTC 4897

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

100 PSI a 70°C.

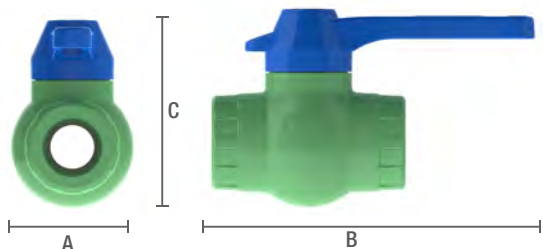
\*Según norma NTC 4897 Aplican presiones y condiciones de uso de acuerdo con la temperatura del agua.  
La relación presión - temperatura es inversamente proporcional



Las válvulas de bola se deben usar totalmente abiertas o totalmente cerradas. No son aptas para regulación ni para uso con aire o gases comprimidos.



## DIMENSIONES:



REF: VÁLVULA PP 25MM

## PRESENTACIONES: TERMOFUSIÓN

Ref.	mm	Dimensiones (cm) AxBxC
3123	20 mm	4x10,6x6,5
3125	25 mm	5x12,6x8
3122	32 mm	5,6x13,7x8,6

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

# VÁLVULAS DE BOLA RADIALES PVC (DOS UNIVERSALES)

*Ideales para sistemas de riego y piscinas*



## CARACTERÍSTICAS

Permite realizar mantenimientos internos a la válvula.

Permite el paso de agua con químicos empleados en los diferentes sistemas de riego y agro.

Presentación desde 1/2" hasta 4" para garantizar todas las conexiones requeridas.

## CEDULACIÓN:

SHD 80

## NORMATIVIDAD:

ASTM C 177

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

21/2" a 4" : 232 PSI a 25°C.  
En Soldar y roscar.

## PRESENTACIONES:

### SOLDAR

Ref.	Pulgadas
3251	1/2"
3252	3/4"
3253	1"
3254	1 1/4"
3255	1 1/2"
3296	2"
3256	2 1/2"
3257	3"
3258	4"

### ROSCAR

Ref.	Pulgadas
3259	1/2"
3260	3/4"
3261	1"
3262	1 1/4"
3263	1 1/2"
3297	2"
3264	2 1/2"
3265	3"
-	-

Rosca NPT



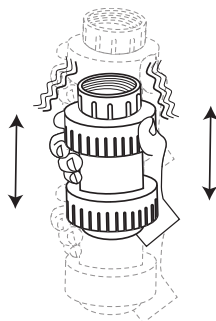


# VÁLVULA CHEQUE 2 UNIVERSALES EN PVC

*Permiten el paso del agua en  
una sola dirección.*



Tome la válvula y agítela de arriba hacia abajo; si se genera un sonido se deberá usar en sentido vertical y si no hay sonido, úsela en sentido horizontal



## CARACTERÍSTICAS

Fácil mantenimiento e  
instalacion sin herramientas.

Puede ser retirada del sistema  
de tuberías quitando las dos  
roscas.

Cuerpo compacto tipo  
pesado en PVC.

## CEDULACIÓN:

SHD 80

## NORMATIVIDAD:

NPT: ANSI-ASME B1.20.1

ASTM F 1498-00 Roscar

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C.

## PRESENTACIONES:

### ROSCAR HORIZONTAL

Ref.	Pulgadas
3280	1/2"
3281	3/4"
3282	1"
3283	1 1/4"
3284	1 1/2"
3285	2"
3286	3"

### ROSCAR VERTICAL

Ref.	Pulgadas
3273	1/2"
3274	3/4"
3275	1"
3276	1 1/4"
3277	1 1/2"
3278	2"
3279	3"

# VÁLVULA DE PIE PURGA DE AIRE

*Ideal para succión en pozos o  
evacuación de aire en la línea*



## CARACTERÍSTICAS

Canastilla para evitar el ingreso de sedimentos grandes en los equipos de bombeo.

Permite la función de válvula expulsora para evitar daños por atrapamiento de aire en las tuberías.

Permite la succión y el no retorno de agua en tanques de almacenamiento.

## NORMATIVIDAD:

ISO 306

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

232 psi a 23°C.

## PRESENTACIONES:

### EN PVC

Ref.	Pulgadas
3287	1/2"
3288	3/4"
3289	1"
3298	1 1/4"
3290	1 1/2"
3291	2"
3292	3"



# VÁLVULA COMPUERTA 1/2" RED WHITE

*Válvula de Compuerta en  
Bronce (Tipo Pesado)*



## **NORMATIVIDAD:**

ASTMB62 de fabricación Japonesa

## **PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:**

125 S, 200 WOG

## **PRESENTACIONES:**

### **BRONCE**

Ref.	Pulgadas
CARW012	1/2"

# VÁLVULA CHEQUE GLOBO RED WHITE

*Ideal para succión en pozos o  
evacuación de aire en la línea*

## **PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:**

150 PSI a 150°C.



## **PRESENTACIONES:**

### **BRONCE**

Ref.	Pulgadas
CARW012	1/2"
CBRW019	3/4"
CBRW025	1"

# VÁLVULA CHEQUE CORTINA 1" RED WHITE

*Cheque Cortina - Sello Metálico*



**PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:**

250 PSI a 90° C

**PRESENTACIONES:**

**BRONCE**

Ref.	Pulgadas
CCRW025	1"

# VÁLVULA COMPUERTA 1/2" KITZ

*Válvula de Compuerta*



**KITZ**



**PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:**

125 S 200 WOG

**PRESENTACIONES:**

**BRONCE**

Ref.	Pulgadas
CJKT012	1/2"



# VÁLVULA CHEQUE HIDRO

*Cheque Hidro en Latón Bugatti*



**PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:**

150 PSI



**PRESENTACIONES:**

**LATÓN**

Ref.	Pulgadas
TTBU025	1"

# BOLA COBRE

## 1" A 2"



**PRESENTACIONES:**

**COBRE**

Ref.
HLCF152

# VARILLA LATON PARA VALVULA FLOT. 1"



## PRESENTACIONES:

**LATÓN**

Ref.

HMLF338

# VÁLVULA FLOTADORA HK PESADA COMPLETA 1/2" Y 3/4"



## PRESENTACIONES:

**LATÓN**

Ref.

HKPF012

Pulgadas

1/2"

# VALVULA FLOTADORA LIVIANA COMPLETA 1/2" Y 3/4"

*Latón fundido*



## **NORMATIVIDAD:**

ISO-NTC 4064:2016

## **PRESIÓN DE CIERRE:**

80 PSI

## **PRESENTACIONES:**

### LATÓN

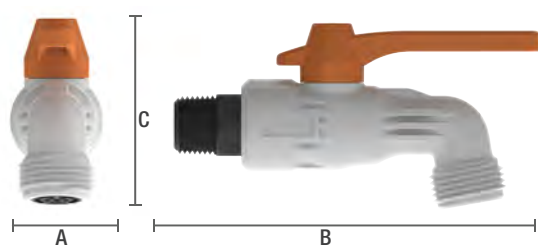
Ref.	Pulgadas
HKPF012	1/2"
HKPF019	3/4"

# CAJA ECOLOGICA LLAVE JARDÍN

*Ideal para instalaciones  
en puntos internos y  
externos*



## DIMENSIONES:



REF: Llave jardín liviana

## CARACTERÍSTICAS

Eficaz en el ahorro de agua, gracias a su reductor (opcional) y a su difusor de chorro controlado.

Inserto en resina de alta ingeniería que permite resistir el impacto y el torque.

Única llave en el mercado con cierre a la derecha o izquierda.

## NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI

## PRESENTACIONES:

### TIPO LIVIANA

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) AXBXC
1022-GREENPACK	1/2"	3,3x13x6,5

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)



# CAJA ECOLOGICA LLAVE JARDÍN

*Ideal para ser usada en  
espacios reducidos gracias al  
cierre hacia ambos lados*



## CARACTERÍSTICAS

Accesorio ideal para instalaciones en puntos de agua en exteriores.

Inserto en bronce DZR que evita la corrosión.

Primera llave en el mercado con cierre a la derecha o izquierda.

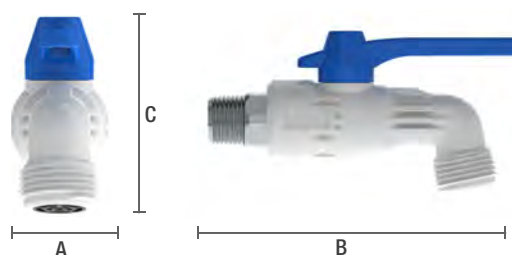


## NORMATIVIDAD:

ASTM D2466



## DIMENSIONES:



REF: Llave jardín pesada macho

## PRESENTACIONES:

### HEMBRA

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AxBxC
1024	1/2"	3,3 x 9,3 x 7,3

### MACHO

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AxBxC
1021	1/2"	3,3 x 12 x 7,3

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

# BOQUILLA ROCIADORA PCP ANTIDESLIZANTE

*Cuerpo con estrías que permite  
un mejor agarre cuando es  
accionada*



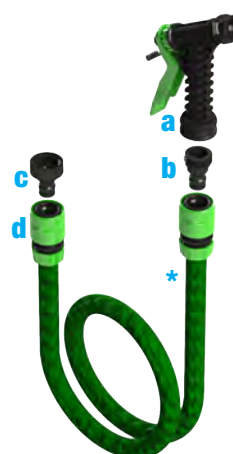
## CARACTERÍSTICAS

Sistema que permite controlar  
y sostener la salida de agua.

Con empaque incluido  
que evita fugas.

Alta resistencia al  
impacto y no se corroe.

## KIT BOQUILLA ROCIADORA:



- a.** Una (1) boquilla rociadora antideslizante
- b.** Un (1) adaptador para boquilla rociadora
- c.** Un (1) adaptador grifo
- d.** Dos (2) acoples para manguera 1/2"

**\*NO INCLUYE MANGUERA**

## PRESENTACIONES:

### PESADA

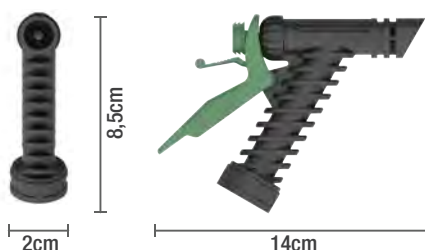
Ref.

1002 Kit Boquilla Rociadora

1004 Boquilla Rociadora antideslizante



## DIMENSIONES:



REF: Boquilla Rociadora antideslizante

# BOQUILLA ROCIADORA PCP LIVIANA

**Alta resistencia al impacto y no se corroe**



## CARACTERÍSTICAS

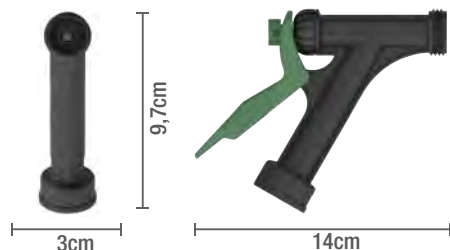
Cuerpo fabricado en polipropileno de alta resistencia al impacto.

Sistema de aspersión manual para rocío del jardín y lavado en casa.

Boquilla de conexión roscar sin necesidad de cinta PTFE.  
(USE EL EMPAQUE)



## DIMENSIONES:



REF: Boquilla rociadora liviana

## PRESENTACIONES: LIVIANA

Ref.	Descripción	Dimensiones (cm) AXBXC
1017	Boquilla liviana	3x14x9,7

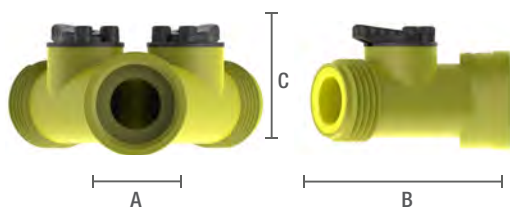
A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

# CONECTOR EN YEE

*Opera dos flujos de agua  
de manera independiente*



## DIMENSIONES:



REF: Conector en YEE



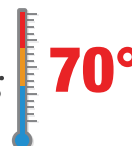
## CARACTERÍSTICAS

Cuerpo fabricado en polipropileno (material de alta resistencia)

Con perillas que permiten el paso del agua de manera independiente.

Accesorio que permite derivaciones donde se requiera.

Diseñados para agua fría y caliente.  
Resiste hasta 70°



## NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI

## PRESENTACIONES:

### CONECTOR EN YEE

Ref.	Dimensiones (cm) AXBXC
1009	3,5X6X7,6

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

# JUEGO ACOPLES RAPIDOS

*Instalación sin necesidad de herramientas ni abrazaderas metálicas.*



## CARACTERÍSTICAS

Componentes de alta ingeniería que garantizan mayor resistencia a la intemperie.

Sirve como unión de manguera a manguera.

Práctica y rápida conexión.



Adaptador grifo  
boquilla



Empaque



Cuerpo  
acople rapido



Tuerca  
fijación



Ref. 1008	Ref. 1006	Ref. 1013	Ref. 1007

## PRESENTACIONES: ACOPLES

Ref.

1006 Adaptador para boquilla rociadora

1007 Acople rápido para manguera 1/2" verde

1008 Adaptador Grifo

1013 Juegos Acoples Rápidos



# ASPERSOR DE 1/2"

*Eficiente consumo de agua*



## CARACTERÍSTICAS

Salida con inclinación de 14 ° que simula la caída del agua lluvia.

Garantiza una efectividad de riego del 80%.

Aspersor que garantiza hasta 15 metros de alcance con giro constante de 360°.



Boquilla Verde



Boquilla Morada



Boquilla Gris



Racor Estaca



\*msnm = Metros sobre nivel del mar.

## PRESENTACIONES: DE 1/2"

Ref.

1016 Aspersor de rosca de 1/2" NPT a 14°

1018 Racor estaca aspersor de 1/2"

1028 Kit aspersor de rosca 1/2" + estaca +  
boquillas (3)

# ASPERSOR DE 3/4"

*Bajo consumo de agua*



## CARACTERÍSTICAS

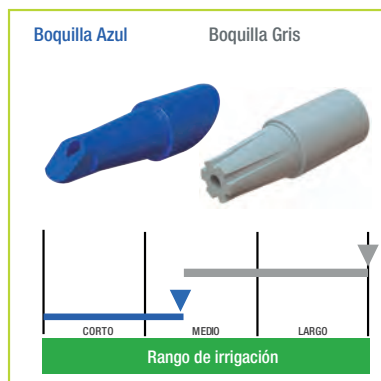
Cuenta con 2 salidas para garantizar un coeficiente de uniformidad superior al 70%.

Boquilla azul patentada por PCP que permite una mayor eficiencia.

Fabricado en materiales de alta ingeniería que no se ven afectados con los rayos UV ni con el constante golpe de la aleta.



### ALCANCES ASPERSOR DE 3/4"



\*msnm = Metros sobre nivel del mar.

## PRESENTACIONES: DE 3/4"

Ref.

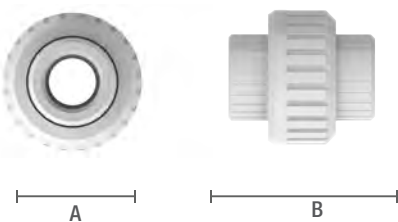
1014 Aspersor de rosca de 3/4" NPT a 23°

# UNIONES UNIVERSALES EN PVC

*Las más suaves del mercado*



## DIMENSIONES:



REF: UNIVERSAL DE 1/2"



## CARACTERÍSTICAS

Accesorio complementario que permite realizar mantenimiento correctivos y preventivos.

Cavidad perfectamente diseñada para implementar O-Ring que garantiza total hermeticidad.

Únicos fabricantes en Colombia de 3" y 4"

## NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C en uniones roscar.  
150 PSI a 23°C en uniones soldar.

## PRESENTACIONES:

### SOLDAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXB
3001	1/2"	1,6 x 5
3018	3/4"	5,3 x 5,3
3003	1"	6,4 x 7,3
3005	1 1/4"	7,7 x 8,4
3007	1 1/2"	8,3 x 8,8
3009	2"	9,7 x 9
3013	3"	14 x 13,2
3015	4"	16,7 x 14,3

### ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXB
3002	1/2"	4,6 x 5
3019	3/4"	5,3 x 5,4
3004	1"	4,6 x 5
3006	1 1/4"	7,7 x 8,4
3008	1 1/2"	8,5 x 8,8
3010	2"	9,7 x 9
3014	3"	13,2 x 13,2
3016	4"	16,5 x 14,3

Rosca NPT

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

# BRIDAS EN PVC TIPO PESADO

*Ideal para ensamble con  
válvula mariposa*



## CARACTERÍSTICAS

Ideal para instalaciones en equipos de bombeo garantiza mayor resistencia a las vibraciones.

Sistema Van Stone que permite desplazar el cuerpo y garantiza facilidad en la instalación.

Sistema de conexión con pernos.

## NORMATIVIDAD:

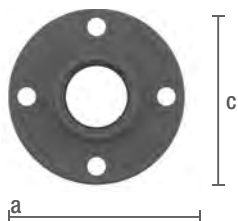
NTC 1339 (ASTM D2466)  
NTC 4404 (ASTM D2467)

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C



## DIMENSIONES:



REF: Brida Van Stone de 2"

## PRESENTACIONES:

### BRIDA VAN STONE SOLDAR

Ref.	Diámetro Nominal	Dimensiones (cm) AXC
3106	2"	15 x 15
3087	3"	19 x 19
3089	4"	23 x 23
3091	6"	27,3 x 27,3
3384	8"	34 x 34

### BRIDA VAN STONE ROSCAR

Ref.	Diámetro Nominal	Dimensiones (cm) AXC
3105	2"	15 x 15
3088	3"	19 x 19
3090	4"	23 x 23
3107	6"	27,3 x 27,3
3385	8"	34 x 34

Rosca NPT

A (Ancho) C (Alto)

# ADAPTADORES EN PVC CON INSERTO METÁLICO

*Adaptadores con la más alta resistencia del mercado*



## CARACTERÍSTICAS

Con estrías que evitan el desplazamiento del accesorio.

Conexión en 1/2" para todos los aparatos hidráulicos en casa.

Inserto en broce DZR que no se corroe y no contamina el agua.

## NORMATIVIDAD:

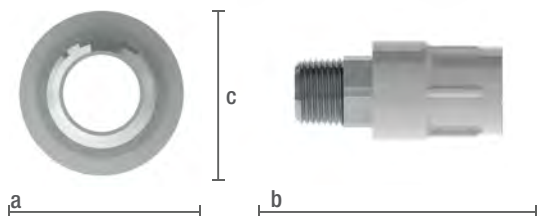
NTC 1339 (ASTM D2466)

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C



## DIMENSIONES:



REF: Adaptador macho

## PRESENTACIONES:

### HEMBRA

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) AXBXC
3390	1/2"	3 x 4 x 3

### MACHO

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) AXBXC
3391	1/2"	3 x 6,4 x 3

Rosca NPT

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)



# CONECTORES EN PVC CON INSERTO METÁLICO

*Ideales para transición de tuberías entre flexibles y rígidas*



## CARACTERÍSTICAS

Permite transición de tuberías en PVC a tuberías flexibles.

Inserto en bronce DZR que no se corroe y no contamina el agua.

Sistema de conexión de garra y pisa garra para mayor fijación.

## NORMATIVIDAD:

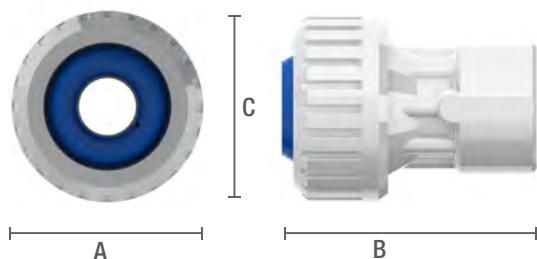
NTC 4404 (ASTM D2467)

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 psi a 23°C



## DIMENSIONES:



REF: Conector hembra 1/2"

## PRESENTACIONES:

### HEMBRA

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) AXBXC
3171	1/2"	4,7 x 6 x 4,7
3173	1/2"	4,7 x 6 x 4,7

### MACHO

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) AXBXC
3174	1/2"	4,7 x 8,6 x 4,7
3176	1/2"	4,7 x 8,6 x 4,7

Rosca NPT

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

# UNIÓN DE REPARACIÓN

*Ideal para reparar tubos en PVC*



## CARACTERÍSTICAS

Sistema de fijación mecánico.

No requiere de cinta PTFE ni de soldadura para su conexión.

Conexión para tuberías en PVC de 1/2".

Sistema de fijación mecánico.

## NORMATIVIDAD:

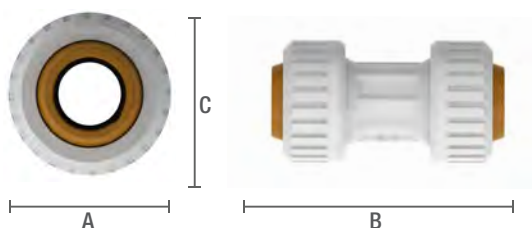
NTC 1339 (ASTM D2466)

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C



## DIMENSIONES:



REF: Unión de reparación 1/2"

## PRESENTACIONES:

### UNIÓN DE REPARACIÓN

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) AXBXC
3901	1/2"	4,6 x 8,4 x 4,6

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

# UNIONES DE TRANSICIÓN

*Ideales para transición entre diferentes tipos de tuberías.*



Unión de transición PE 16mm a PE 20mm



Unión de transición PE 20mm a 20mm



Unión de transición PE 20mm a cobre 16mm



Unión de transición PEALPE a PEALPE

## CARACTERÍSTICAS

Permite transición a tuberías en cobre flexible.

Sistema de fijación mecánico.

Giro suave de la tuerca para mejor ajuste.

## NORMATIVIDAD:

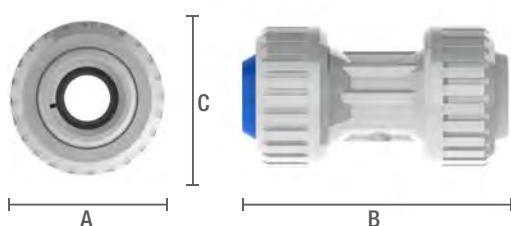
NTC 1339 (ASTM D2466)

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C



## DIMENSIONES:



REF: Unión de Transición PE 20mm a Cobre 16mm

## PRESENTACIONES:

## UNIONES DE TRANSICIÓN

Ref.	Dimensiones (cm) AXBXC
3081 Unión de transición PEALPE a PEALPE	4,6 x 8,4 x 4,6
3082 Unión de transición PE 16mm a PE 20mm	4,6 x 8,4 x 4,6

# ACOUPLE LAVAPLATOS/ LAVAMANOS Y SANITARIO

*Exclusivo diseño de tuerca de 3  
aletas que facilita la instalación*



## DIMENSIONES:



## CARACTERÍSTICAS

Evita la acumulación de residuos sólidos.

Resiste agua caliente y fría.

Alta flexibilidad y resistencia.

## NORMATIVIDAD:

\*Según norma NTC 5441 Aplican presiones y condiciones de uso de acuerdo con la temperatura del agua. La relación presión - temperatura es inversamente proporcional

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

125 PSI a 23°

## PROCEDIMIENTO PARA ROSCAR:

-Verifique que las roscas se encuentren libres de rebabas y filos.  
-Apriete, únicamente con la mano, no requiere herramientas.

## PRESENTACIONES:

Ref.

2005 Acople lavaplatos/lavamanos de 40cm

2008 Acople lavaplatos/lavamanos de 60cm

2004 Acople sanitario de 40cm

2007 Acople sanitario de 60cm

# ACOPLE CON PROPÓSITO

*Con su compra más jóvenes  
podrán mejorar su calidad de vida.*



## CARACTERÍSTICAS

Evita la acumulación de residuos sólidos.

Resiste agua caliente y fría.

Alta flexibilidad y resistencia.

## NORMATIVIDAD:

\*Según norma NTC 5441 Aplican presiones y condiciones de uso de acuerdo con la temperatura del agua. La relación presión - temperatura es inversamente proporcional

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

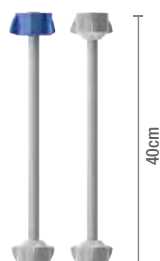
125 PSI a 23°

## PROCEDIMIENTO PARA ROSCAR:

- Verifique que las roscas se encuentren libres de rebabas y filos.
- Apriete, únicamente con la mano, no requiere herramientas.



## DIMENSIONES:



## PRESENTACIONES:

Ref.

PACK X24 UNID. Acople Sanitario de 40 cms (CON PROPÓSITO)

PACK X24 UNID. Acople Lavamanos/Lavaplatos 40 cms (CON PROPÓSITO)

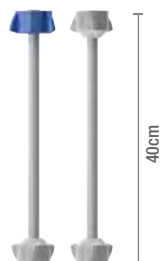


# ACOPLE CON REG. LAVAPLATOS/ LAVAMANOS Y SANITARIO

*Fácil manejo e instalación  
de los registros*



## DIMENSIONES:



## CARACTERÍSTICAS

Con sistema de regulación que permite ahorrar agua.

Resiste agua caliente y fría.

Use cinta PTFE en la instalación de los registros.

Reg. mini de una salida fabricado en POM de alta resistencia y 1/4 de giro con roscas de entrada y salida de 1/2" NPT

## NORMATIVIDAD:

\*Según norma NTC 5441 Aplican presiones y condiciones de uso de acuerdo con la temperatura del agua. La relación presión - temperatura es inversamente proporcional

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

125 PSI a 23°

## PROCEDIMIENTO PARA ROSCAR:

- Verifique que las roscas se encuentren libres de rebabas y filos.
- Apriete, únicamente con la mano, no requiere herramientas.

## PRESENTACIONES:

Ref.

2002 Acople con Reg lavamanos/lavaplatos 40cm

2001 Acople con Reg sanitario 40cm

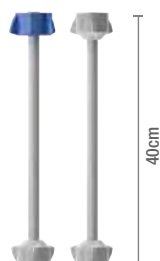
2024 Reg mini de una salida 1/2" - 1/2"

# ACOPLES CON REG. DERIVACIÓN LAVAPLATOS/ LAVAMANOS Y SANITARIO

*Fácil manejo e instalación  
de los registros*



## DIMENSIONES:



## CARACTERÍSTICAS

Con doble salida para lavaplatos/lavamanos y sanitario; ideal para generar un punto de control en el paso del agua.

Compacto para espacios reducidos.

Resiste agua caliente y fría.

## NORMATIVIDAD:

\*Según norma NTC 5441 Aplican presiones y condiciones de uso de acuerdo con la temperatura del agua. La relación presión - temperatura es inversamente proporcional

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

125 PSI a 23°

## PROCEDIMIENTO PARA ROSCAR:

- Verifique que las roscas se encuentren libres de rebabas y filos.
- Apriete, únicamente con la mano, no requiere herramientas.

## PRESENTACIONES:

Ref.

2010 Acople con Reg derivación lavamanos/lavaplatos 40cm

2009 Acople con Reg derivación sanitario de 40cm

2013 Reg mini de dos salidas (Derivación) 1/2" - 1/2"

# REG. DE CONTROL 1/2" INSERTO DZR INTERIOR A TELESCOPICO NYLON



*Ideales para acometidas  
domiciliarias*



## CARACTERÍSTICAS

Cuerpo en PVC de alta resistencia

Esfera en acetal

Apertura y cierre rapido a 1/4 de giro

Manija de fácil operación

## NORMATIVIDAD:

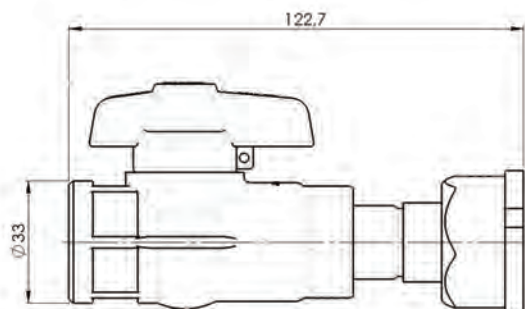
ASTM 2466 (NTC 1339)

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.



## DIMENSIONES:



## PRESENTACIONES:

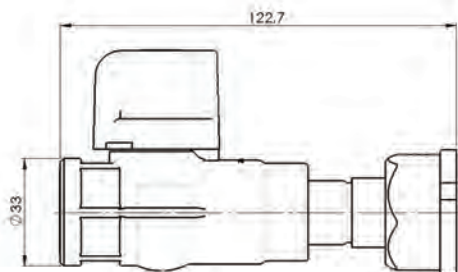
Ref.	Pulgadas
3094	1/2" NPT TUERCA DE 3/4"

# REG. DE CORTE ANTIFRAUDE 1/2" INSERTO DZR POR TELESCOPICO

*Ideales para acometidas  
domiciliarias*



## DIMENSIONES:



## CARACTERÍSTICAS

Cuerpo en PVC de alta resistencia

Esfera en acetal

Apertura y cierre rapido a 1/4 de giro

Manija de fácil operación

## NORMATIVIDAD:

ASTM 2466 (NTC 1339)

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

## PRESENTACIONES:

Ref.	Pulgadas
3097	1/2" NPT TUERCA DE 3/4"

# REG. DE CORTE ANTIFRAUDE 1/2" INSERTO DZR INTERIOR A PE 16MM

*Ideales para acometidas  
domiciliarias*



## CARACTERÍSTICAS

Cuerpo en PVC de alta resistencia

Esfera en acetal

Apertura y cierre rapido a 1/4 de giro

Manija de fácil operación

Rosca hembra en bronce DZR  
1/2" NPT

## NORMATIVIDAD:

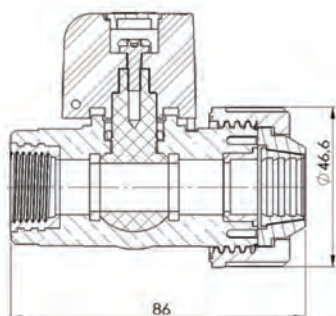
ASTM 2467 (NTC 4404)

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C.



## DIMENSIONES:



## PRESENTACIONES:

Ref.	Pulgadas
3158	ROSCA MACHO 1/2" NPT MANGUERA PE 16MM

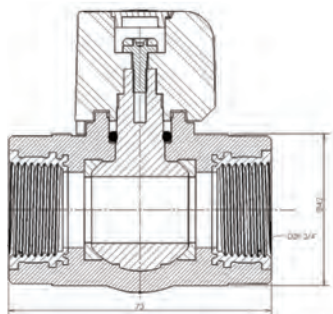


# REG. DE CORTE ANTIFRAUDE 1/2 - 1/2 DZR INTERIOR CORTO

*Ideales para acometidas  
domiciliarias*



## DIMENSIONES:



## CARACTERÍSTICAS

Cuerpo en PVC de alta resistencia

Esfera en acetal

Apertura y cierre rapido a 1/4 de giro

Manija de fácil operación

Rosca hembra en bronce DZR  
1/2" NPT

## NORMATIVIDAD:

ASTM 2467 (NTC 4404)

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C.

## PRESENTACIONES:

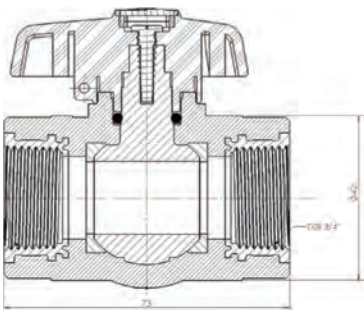
Ref.	Pulgadas
3162	ROSCA MACHO 1/2" NPT

# REG. DE CONTROL 1/2 - 1/2 DZR INTERIOR CORTO

*Ideales para acometidas  
domiciliarias*



## DIMENSIONES:



## CARACTERÍSTICAS

Cuerpo en PVC de alta resistencia

Esfera en acetal

Apertura y cierre rapido a 1/4 de giro

Manija de fácil operación

Rosca hembra en bronce DZR  
1/2" NPT

## NORMATIVIDAD:

ASTM 2467 (NTC 4404)

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C.

## PRESENTACIONES:

Ref.	Pulgadas
3164	ROSCA MACHO 1/2" NPT

# JUEGO CONECTOR 45MM PARA MEDIDOR DE AGUA 3/4 - 1/2 NYLON

**Remplaza los conectores  
de bronce**



## CARACTERÍSTICAS

Fabricados en PA y reforzados en fibra de vidrio

Niple de rosca de 1/2" NPT para la válvula

Tuerca con rosca cilíndrica de 3/4" y/o 7/8" para el medidor

## NORMATIVIDAD:

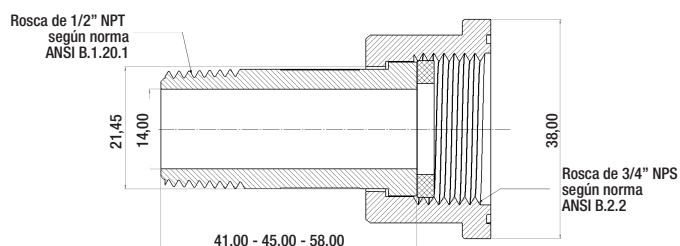
ANSI B1.20.1 - ANSI B2.2

## PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C.



## DIMENSIONES:



## PRESENTACIONES:

Ref.	
3146	Juego de conectores

# CEMENTO SOLVENTE PCP

**Para tubería de PVC  
(agua fría)**



Bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles



# LIMPIADOR PCP

**Óptima tasa de evaporación**

## CARACTERÍSTICAS

Permite preparar la superficie para así garantizar una soldadura perfecta.

Permite retirar impurezas en el plástico.

Producto indispensable antes de aplicar al cemento.

## CARACTERÍSTICAS

Permite las conexiones entre tuberías de PVC con resistencia de 400 PSI.

Presentaciones desde 1/128 hasta 1/4 galón con aplicadores en las presentaciones metálicas.

Fraguado de 2 horas.

## PRESENTACIONES:

### CEMENTO SOLVENTE

Ref.	Medidas	Ref.	Medidas
3400	1/4	3403	1/32
3401	1/8	3404	1/64
3402	1/16	3405	1/128



## PRESENTACIONES:

### LIMPIADOR PVC-CPVC

Ref.	Medidas
3406	1/4
3407	12 Onz
3409	1/32
3410	1/64
3411	1/128



Producto	Referencia	Descripción	Precio lista sin IVA	Unidad de Empaque Grande	Empaque Pequeño
Interruptores					



duomo



15001	Interruptor Sencillo	250	25
-------	----------------------	-----	----



15011	Interruptor Doble	250	25
-------	-------------------	-----	----



15016N	Interruptor Sencillo + Toma p/tierra 2p+t	250	25
--------	---	-----	----



15066N	Toma Doble p/tierra 2p+t	240	40
--------	--------------------------	-----	----



DUE



12001	Interruptor Sencillo	400	20
-------	----------------------	-----	----



12016	Interruptor Sencillo + Toma Americana	200	10
-------	---------------------------------------	-----	----



Producto	Referencia	Descripción	Precio lista sin IVA	Unidad de Empaque	
				Grande	Pequeño

## Interruptores



12005	Pulsador	12005	400	20
-------	----------	-------	-----	----



12006	Toma Americana	12006	400	20
-------	----------------	-------	-----	----



12066N	Toma Doble p/tierra 2p+t	12066N	200	10
--------	--------------------------	--------	-----	----

## Tableros



**Tableros**



33602	Tablero monofásico 2 circuitos	33602	16	1
-------	--------------------------------	-------	----	---



33603	Tablero monofásico 3 circuitos	33603	12	1
-------	--------------------------------	-------	----	---



33604	Tablero monofásico 4 circuitos	33604	12	1
-------	--------------------------------	-------	----	---

33606	Tablero monofásico 6 circuitos	33606	10	1
-------	--------------------------------	-------	----	---



33608	Tablero monofásico 8 circuitos	33608	1	1
-------	--------------------------------	-------	---	---





Producto	Referencia	Descripción	Precio lista sin IVA	Unidad de Empaque	
				Grande	Pequeño

## BREAKERS



BXP7115	Breaker EXE Plug 1P 15A 120/240V	180	12
---------	----------------------------------	-----	----



BXP7120	Breaker EXE Plug 1P 20A 120/240V	180	12
---------	----------------------------------	-----	----



BXP7130	Breaker EXE Plug 1P 30A 120/240V	180	12
---------	----------------------------------	-----	----

BXP7140	Breaker EXE Plug 1P 40A 120/240V	180	12
---------	----------------------------------	-----	----





BXP7150	Breaker EXE Plug 1P 50A 120/240V	180	12
---------	----------------------------------	-----	----

## VARIOS



419GY	Adaptador / clavija gris	25	1
-------	--------------------------	----	---



Producto	Referencia	Descripción	Precio lista sin IVA	Unidad de Empaque	
				Grande	Pequeño
	YQ15R-S	Toma doble Polo tierra EXE blanca	19.900	200	10
	00192P	Clavija Plana Polarizada Blanca	19.900	1200	60
	0196	Toma Aérea Blanca	19.900	1000	50
	00030I	Nuova Roseta Blanca Bombillas	19.900	240	20



**CARIBE**<sup>®</sup>  
BROCHAS Y HERRAMIENTAS  
[www.caribebrochasyherramientas.com](http://www.caribebrochasyherramientas.com)



**LA MEJOR HERRAMIENTA EN SUS MANOS!**

Industria 100% Colombiana



DISTRIBUIDO POR



ESCANEA ME  
PARA MÁS  
INFORMACIÓN!

# BROCHA POPULAR

## POPULAR PAINT BRUSH



Apta para pinturas de base en aceite y agua



**AHORA CON MÁS CERDAS**

### USOS

Apta para todo tipo de aplicaciones sirve para pinturas vinílicas, epóxicas, poliuretanos lacas, esmaltes y pegantes. Brocha apta para trabajos semi-profesionales.



Ideal para la aplicación de recubrimientos líquidos como lacas esmaltes, barnices, vinílicas entre otros.

### CARACTERISTICAS GENERALES:

- ✓Cerdas naturales sintéticas
- ✓Cerdas resistente a solventes y pinturas epóxicas.
- ✓Cerdas suaves para que no marque la pared.
- ✓Fácil limpieza de las cerdas
- ✓Recorte fino.

### INSTRUCCIONES DE USO:

1. Lavar la brocha antes de usarla por primera vez.
2. Verificar que la brocha esté libre de polvo o materiales extraños antes de pintar.
3. Lavar la brocha después de usar: Si la pintura es de base en agua lave la brocha con agua y jabón. Si la pintura es de base en aceite o barniz retire el exceso de pintura con un solvente.
4. Sacudir y secar las cerdas a la sombra.
5. No deje la brocha dentro de solventes durante periodos largos de tiempo, sacuda y deje secar las cerdas a la sombra.

# MEDIDAS BROCHA POPULAR

## POPULAR PAINT BRUSH



Apta para pinturas de  
base en aceite y agua



### BROCHA POPULAR 1"

Largo Filamento: 44mm

Caja MASTER: 144



### BROCHA POPULAR 1 1/2"

Largo Filamento: 44mm

Caja MASTER: 144



### BROCHA POPULAR 2"

Largo Filamento: 51mm

Caja MASTER: 384



### BROCHA POPULAR 2 1/2"

Largo Filamento: 51mm

Caja MASTER: 384



### BROCHA POPULAR 3"

Largo Filamento: 57mm

Caja MASTER: 288



### BROCHA POPULAR 3 1/2"

Largo Filamento: 57mm

Caja MASTER: 144



# MEDIDAS BROCHA POPULAR

## POPULAR PAINT BRUSH



### BROCHA POPULAR 4"

Largo Filamento: 64mm

Caja MASTER: 288



### BROCHA POPULAR 5"

Largo Filamento: 70mm

Caja MASTER: 144

MEDIDAS	LARGO FILAMENTO	CAJA MASTER
1/2"	44 mm	144
1"	44 mm	144
1 1/2"	51 mm	384
2"	51 mm	384
2 1/2"	51 mm	384
3"	57 mm	288
3 1/2"	57 mm	144
4"	64 mm	288
5"	70 mm	144

APRENDE MÁS  
HAZ CLIC ACÁ

VIDEOS



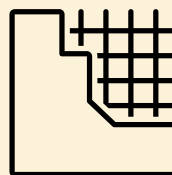
# ESPÁTULA PROFESIONAL

## PROFESSIONAL SCRAPER



### USOS

Esta herramienta es ideal para tapar grietas y agujeros con el fin de lograr emparejar una pared para darle un acabado uniforme a la hora de pintarla. De igual forma la espátula sirve para eliminar los restos de pintura o elementos sobrantes de una pared que necesite ser pintada.



Para trabajos en los que se necesite mezclar, raspar y emparejar superficies con pintura o cemento y estucar.

### CARACTERISTICAS GENERALES:

- ✓ Hoja metálica completa de la base a la punta.
- ✓ En la base del mango dispone de una destapa galones para no dañar la hoja de la espátula.
- ✓ Espátula popular para trabajos ocasionales.
- ✓ Espátula profesional brillo espejo que reduce la oxidación de la hoja.

La espátula profesional es de acabado brillante y cuenta con una hoja flexible. Este acabado brillante permite que la hoja de metal no se oxida fácilmente. Su mango está elaborado en plástico con un diseño anatómico que permite que el pintor no se canse. De igual forma cuenta con un sistema para destapar envases con el fin de no doblar o dañar la hoja de la espátula.

# MEDIDAS ESPÁTULA PROFESIONAL

PROFESSIONAL SCRAPER



**ESPÁTULA PROFESIONAL 1"**

Calibre Hoja: Flexible

Caja MASTER: 120



**ESPÁTULA PROFESIONAL 1 1/2"**

Calibre Hoja: Flexible

Caja MASTER: 120



**ESPÁTULA PROFESIONAL 2"**

Calibre Hoja: Flexible

Caja MASTER: 108



**ESPÁTULA PROFESIONAL 2 1/2"**

Calibre Hoja: Flexible

Caja MASTER: 108



**ESPÁTULA PROFESIONAL 3"**

Calibre Hoja: Flexible

Caja MASTER: 108



**ESPÁTULA PROFESIONAL 4"**

Calibre Hoja: Flexible

Caja MASTER: 96

# MEDIDAS ESPÁTULA PROFESIONAL

## POPULAR PAINT BRUSH



### ESPÁTULA PROFESIONAL 5"

Calibre hoja: Flexible

Caja MASTER: 72



### ESPÁTULA PROFESIONAL 6"

Calibre hoja: Flexible

Caja MASTER: 72

### PROFESSIONAL SCRAPER

MEDIDA	CALIBRE HOJA	CAJA MASTER
1 1/2"	Flexible	120
2"	Flexible	108
2 1/2"	Flexible	108
3"	Flexible	108
4"	Flexible	96
5"	Flexible	72
6"	Flexible	72

“  
**APRENDE MÁS  
HAZ CLIC ACÁ**  
”

**VIDEOS**

# ESPÁTULA INOXIDABLE

## STAINLESS STEEL SCRAPER



### USOS

Las espátulas inoxidable son ideales para esparcir mezclas susceptibles a enmohecimiento causado por la corrosión del metal dando apariencia amarillenta en superficies blancas y demás. Utilizando las espátulas inoxidable Caribe podemos evitar este problema.



Para trabajos en los que se necesite mezclar y emparejar superficies con estuco plástico.

### CARACTERISTICAS GENERALES:

- ✓ Hoja metálica en acero inoxidable 0.7 mm tipo rígida.
- ✓ Mango en Polietileno.
- ✓ Diseño ergonómico

Esta herramienta es ideal para tapar grietas y agujeros con el fin de lograr emparejar una pared para darle un acabado uniforme a la hora de pintarla. De igual forma la espátula sirve para eliminar los restos de pintura o elementos sobrantes de una pared que necesite ser pintada. Su mango está elaborado en plástico con un diseño anatómico que permite que el pintor no se canse.

# MEDIDAS ESPÁTULA INOXIDABLE

STAINLESS STEEL SCRAPER



**ESPÁTULA INOXIDABLE 2"**

Calibre Hoja: 0.7 mm Rígida

Caja MASTER: 108



**ESPÁTULA INOXIDABLE 3"**

Calibre Hoja: 0.7 mm Rígida

Caja MASTER: 108



**ESPÁTULA INOXIDABLE 4"**

Calibre Hoja: 0.7 mm Rígida

Caja MASTER: 96

“  
**APRENDE MÁS  
HAZ CLIC ACÁ**  
”

**VIDEOS**

# RODILLO POPULAR

## POPULAR PAINT ROLLER



### USOS

El rodillo popular de Caribe es optimo para superficies lisas y semi rugosas. Su felpa industrial es microfibra 100% poliéster, lo que convierte al rodillo popular en el ideal para trabaja con pinturas a base de agua y aceite.



Ideal para la aplicación de recubrimientos líquidos a base de agua o aceite

### CARACTERISTICAS GENERALES:

- ✓ Felpa con altura de 18 mm peinada y con bordes recortados para un mayor rendimiento.
- ✓ Para trabajos ocasionales
- ✓ Ideal para pinturas base agua
- ✓ Felpa de media densidad
- ✓ Aplicación de la pintura uniforme
- ✓ Tubo en polipropileno

### INSTRUCCIONES DE USO:

1. Lavar el rodillo antes de usarlo por primera vez.
2. Verificar que el rodillo esté libre de polvo o materiales extraños antes de pintar.
3. Lavar el rodillo después de usar: Si la pintura es de base en agua lave el rodillo con agua y jabón. Si la pintura es de base en aceite o barniz retire el exceso de pintura con un solvente.
4. Lavar después de usar. Si la pintar con agua y jabón después de usar con pintura base agua
5. No deje el rodillo dentro de solventes durante periodos largos de tiempo, sacuda y deje secar a la sombra



# MEDIDAS RODILLO POPULAR

## POPULAR PAINT ROLLER



### RODILLO POPULAR 9"

Calibre Herraje: 5.15

Caja MASTER: 144

“  
**APRENDE MÁS  
HAZ CLIC ACÁ**  
”

**VIDEOS**

**10**

# MINI RODILLOS

## MINI PAINT ROLLER



PRODUCTO DESTACADO



### USOS

Ideal para retoques y trabajos donde las superficies son limitadas. Además gracias a su tela de última tecnología este producto permite que el salpique de pintura sea bajo y que el desprendimiento de fibras sea mínimo por lo tanto el mini rodillo puede durar 5 veces más que los rodillos tradicionales.



Ideal para superficies limitadas y apto para todo tipo de pinturas y esmaltes acrílicos o epóxicos.

### CARACTERISTICAS GENERALES:

- ✓ Ideales para retoques, facilitan el trabajo en lugares de difícil acceso
- ✓ Gracias a su tela de alta densidad permite una mejor retención de pintura y mejor cobertura sobre la superficie.
- ✓ Acabados profesionales y aplicación de la pintura uniforme
- ✓ Tubo en polipropileno

### INSTRUCCIONES DE USO:

1. Lavar el rodillo antes de usarlo por primera vez.
2. Verificar que el rodillo esté libre de polvo o materiales extraños antes de pintar.
3. Lavar el rodillo después de usar: Si la pintura es de base en agua lave el rodillo con agua y jabón. Si la pintura es de base en aceite o barniz retire el exceso de pintura con un solvente.
4. Lavar después de usar. Si la pintar con agua y jabón después de usar con pintura base agua.
5. Sacudir y dejar secar a la sombra.

# MEDIDAS MINI RODILLO

MINI PAINT ROLLER



## MINI RODILLO 1"

Herraje Plástico

Caja MASTER: 300



## MINI RODILLO 2"

Herraje Plástico

Caja MASTER: 216



## MINI RODILLO 3"

Herraje Plástico

Caja MASTER: 192



## MINI RODILLO 4"

Herraje Plástico

Caja MASTER: 144



## MINI RODILLO 5"

Herraje Plástico

Caja MASTER: 144

# MINI RODILLOS

## MINI PAINT ROLLER

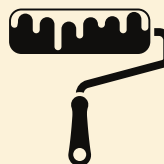


PRODUCTO DESTACADO



### USOS

Ideal para retoques y trabajos donde las superficies son limitadas. Además gracias a su tela de última tecnología este producto permite que el salpique de pintura sea bajo y que el desprendimiento de fibras sea mínimo por lo tanto el mini rodillo puede durar 5 veces más que los rodillos tradicionales.



Ideal para superficies limitadas y apto para todo tipo de pinturas y esmaltes acrílicos o epóxicos.

### CARACTERISTICAS GENERALES:

- ✓ Ideales para retoques, facilitan el trabajo en lugares de difícil acceso
- ✓ Gracias a su tela de alta densidad permite una mejor retención de pintura y mejor cobertura sobre la superficie.
- ✓ Acabados profesionales y aplicación de la pintura uniforme
- ✓ Tubo en polipropileno

### INSTRUCCIONES DE USO:

1. Lavar el rodillo antes de usarlo por primera vez.
2. Verificar que el rodillo esté libre de polvo o materiales extraños antes de pintar.
3. Lavar el rodillo después de usar: Si la pintura es de base en agua lave el rodillo con agua y jabón. Si la pintura es de base en aceite o barniz retire el exceso de pintura con un solvente.
4. Lavar después de usar. Si la pintar con agua y jabón después de usar con pintura base agua.
5. Sacudir y dejar secar a la sombra.

# LLANA PROFESIONAL

## MANGO MADERA

PROFESIONAL TROWEL - WOODEN HANDLE



### USOS

Labores de albañilería entre las cuales se encuentra esparcir mortero, cemento o adhesivos hasta el alisamiento y compresión del mismo sobre una superficie.



**PRESENTACIÓN LISA:** ideales para alisar la superficie entre otras funciones.

### CARACTERISTICAS GENERALES:

- ✓ **MANGO MADERA:** Mas duradera y proporciona un agarre cómodo.
- ✓ Ideal para aplicar, alisar, nivelar y compactar diferentes tipos de materiales de construcción.
- ✓ Las llanas profesionales están fabricadas con materiales resistentes que pueden soportar el uso constante en entornos de construcción.
- ✓ La superficie lisa de la llana facilita su limpieza después de su uso.
- ✓ Hoja Semi rígida

**LONGITUD: 280 MM X 120 MM**

Calibre Hoja: Semi-Rígida 0.7

Caja MASTER: 72

**APRENDE MÁS  
HAZ CLIC ACÁ**

**VIDEOS**



# LLANA INOXIDABLE

## MANGO MADERA

**STAINLESS STEEL - WOODEN HANDLE**



### USOS

ideales para esparcir mezclas susceptibles a enmohecimiento causado por la corrosión del metal dando apariencia amarillenta en superficies blancas y demás.



Ideal para materiales sensibles que puedan sufrir corrosión, desgaste o moho.

### CARACTERISTICAS GENERALES:

- ✓ MANGO MADERA: Mas duradera y proporciona un agarre cómodo.
- ✓ Ideal para aplicar, alisar, nivelar y compactar diferentes tipos de materiales si dejar rastro de oxidación
- ✓ Manija hecha con Aluminio ALSI 102 resistente a impactos fuertes
- ✓ Remaches electro soldados
- ✓ Material: Acero Inoxidable

**LONGITUD: 280 MM X 120 MM**

Calibre Hoja: Semi-Rígida 0.7

Caja MASTER: 72

**APRENDE MÁS  
HAZ CLIC ACÁ**

**VIDEOS**



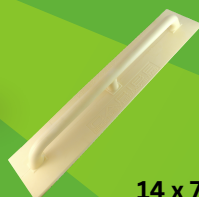
# LLANA ULTRALIVIANA DE REVOQUE



**2 LLANAS EN 1**

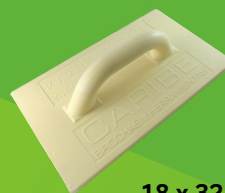
**MAYOR PRODUCTIVIDAD Y  
COMODIDAD**

**100% COLOMBIANA**



**14 x 70**

**SUPERFIES GRANDES**



**18 x 32**

**SUPERFIES MEDIANAS**



**7 x 18**

**SUPERFIES PEQUEÑAS  
Y ESQUINAS**



**1. Reemplaza las  
llanas de madera e  
ICOPOR**



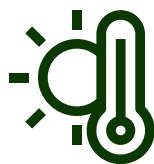
**2. Ultra liviana**



**3. Permite trabajar  
sin esfuerzo**



**4. Acabado super fino**



**5. Puede estar  
expuesta al sol**



**6. Es lavable y  
resistente al agua**



**7. Alta durabilidad  
y fuerza**



**8. Evita la formación  
de hongos**

# LLANA ULTRALIVIANA

## DE REVOQUE



### USOS

ideales para esparcir mezclas susceptibles a enmohecimiento causado por la corrosión del metal dando apariencia amarillenta en superficies blancas y demás.



Ideal para materiales sensibles que puedan sufrir corrosión, desgaste o moho.

### CARACTERISTICAS GENERALES:

### CARACTERISTICAS GENERALES:

- ✓ Reemplaza las llanas de madera e icopor
- ✓ Ultra liviana, no pesa
- ✓ Fuerte
- ✓ No se dobla
- ✓ Super resistente al agua
- ✓ Lavable
- ✓ Alta durabilidad
- ✓ Anti moho
- ✓ Alto desempeño,
- ✓ El trabajo rinde más
- ✓ Acabado super fino

### MATERIAL: POLIURETANO

Longitud: 18 x 32 cm

Caja MASTER: 80

## CEPILLO DE ACERO POLULAR

### POPULARWORE BRUSH

utilizados con el fin de limpiar, raspar, quitar pintura, oxido, suciedad y las imperfecciones de las superficies de concreto, metal, piedra y madera.



### PLÁSTICO 3X13

Trabajo Liviano

Caja MASTER: 144



### MADERA 3X13

Trabajo Pesado

Caja MASTER: 144

## BANDEJA POLULAR



Bandeja con desagüe de pintura, peinador de brocha, ranura para colocar el rodillo sin que se caiga, canales para quitar el exceso de pintura del rodillo.

✓ Capacidad de 1.3 Litros, ideal para rodillo de 9

✓ Tiene orificio para desagüe

### MEDIDAS: 11.5 X 14.56 CM

Material Polipropileno

Caja MASTER: 50

## ENERO

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

## FEBRERO

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		

## MARZO

D	L	M	M	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24 <sub>31</sub>	25	26	27	28	29	30

## ABRIL

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

## MAYO

D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

## JUNIO

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23 <sub>30</sub>	24	25	26	27	28	29

## JULIO

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

## AGOSTO

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## SEPTIEMBRE

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

## OCTUBRE

D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

## NOVIEMBRE

D	L	M	M	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24 <sub>31</sub>	25	26	27	28	29	30

## DICIEMBRE

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				