

# CATÁLOGO DE VÁLVULAS

## VALVES CATALOGUE

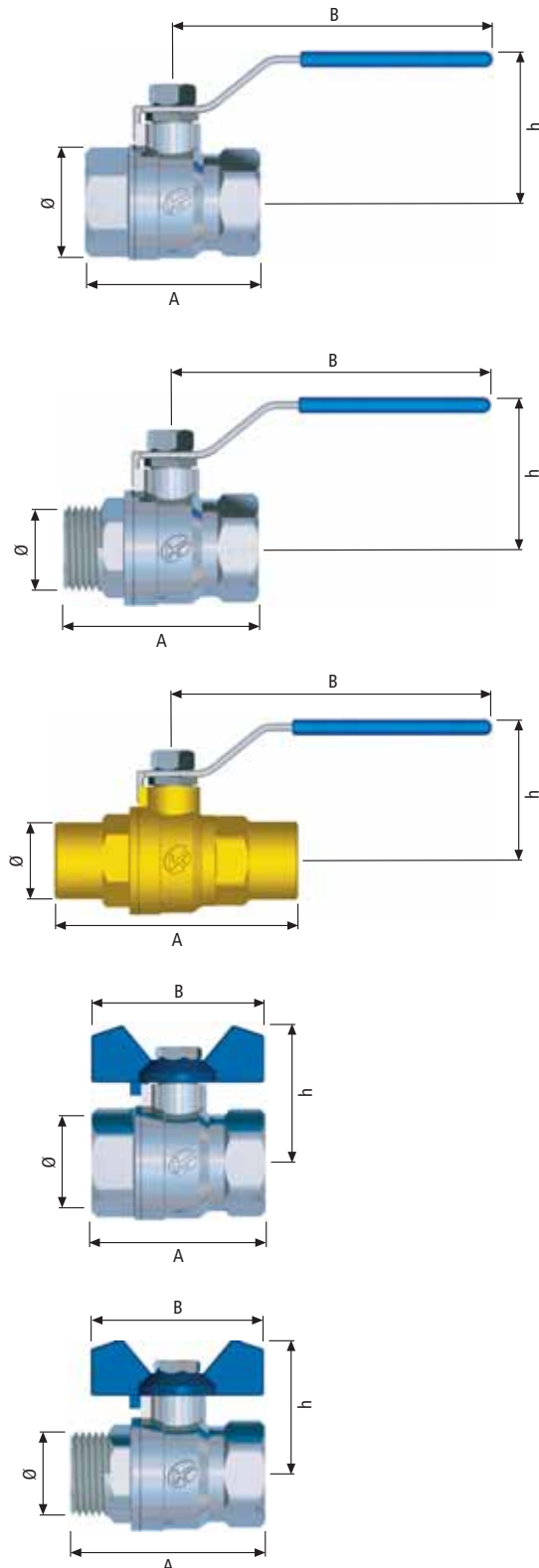


kromic.


# KROMIC ESFERA KROMIC BALL VALVE

**Construcción:** Cuerpo y racor: Latón (UNE-EN 12164 - 12165) **Bola:** Latón (UNE-EN 12164 - 12165) **Eje y prensa estopa:** Latón (UNE-EN 12164 - 12165) **Junta estanqueidad:** PTFE **Palanca:** Acero cromado **Mariposa:** Aluminio. **Utilización:** Garantizada para el uso en agua fría, agua caliente y aire. Para combustibles, disolventes ácidos y líquidos agresivos, consultar con fábrica. **Límites de trabajo:** PN-30 (450 Lbs) **Temperatura máxima:** 180 °C a 10 kg/cm<sup>2</sup> - 100 °C a 25 kg/cm<sup>2</sup>. **Características:** Bajo costo y gran fiabilidad. Cierre rápido (1/4 de vuelta). Prensa estopa en el eje.


**Components and materials:** Body and connector: Brass (UNE-EN 12164 – 12165) **Ball:** Brass (UNE-EN 12164 – 12165) **Axis and packing gland:** Brass (UNE-EN 12164 – 12165) **Sealing joint:** PTFE **Handle:** Chromed steel **Butterfly:** Aluminium. **Use:** Guaranteed for the use of cold and hot water, and air. For fuel or aggressive liquids, please consult us. **Limits of work:** PN-30 (450 Lbs) **Maximum temperature:** 180 °C a 10 kg/cm<sup>2</sup> - 100 °C a 25 kg/cm<sup>2</sup>. **Characteristics:** Low cost and high reliability. Fast close (1/4 turn). Packing gland in the axis.




## PALANCA H-H F-F- HANDLE

Ø		A	B	h	Ref.
1/2"	100	50	98	48	60 00 02
3/4"	50	57	98	51	60 00 03
1"	50	66	110	56	60 00 04
1 1/4"	24	76	134	77	60 00 05
1 1/2"	12	87	134	80	60 00 06
2"	12	102	160	90	60 00 07


## PALANCA M-H M-F- HANDLE

Ø		A	B	h	Ref.
1/2"	50	53	98	48	60 01 02
3/4"	50	57	98	51	60 01 03
1"	50	67	110	56	60 01 04


## PALANCA SOLDAR SOLDERING

Ø		A	B	h	Ref.
15	50	72	98	48	60 03 12
18	50	72	98	48	60 03 13
22	50	84	98	51	60 03 14
28	25	92	110	56	60 03 15

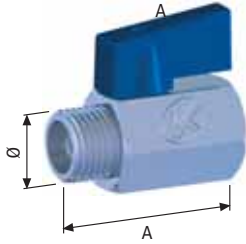
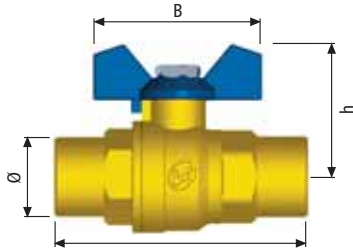
## MARIPOSA H-H F-F BUTTERFLY

Ø		A	B	h	Ref.
3/8"	50	41	46	42	60 06 01
1/2"	50	50	56	46	60 06 02
3/4"	50	57	56	50	60 06 03
1"	25	66	66	53	60 06 04


## MARIPOSA M-H M-F BUTTERFLY

Ø		A	B	h	Ref.
3/8"	50	48	56	42	60 07 01
1/2"	50	53	56	45	60 07 02
3/4"	50	57	56	50	60 07 03


# KROMIC ESFERA KROMIC BALL VALVE



## MARIPOSA SOLDAR BUTTERFLY SOLDERING

Ø		A	B	h	Ref.
15	50	72	56	44	60 09 12
18	50	72	56	44	60 09 13
22	50	84	56	48	60 09 14

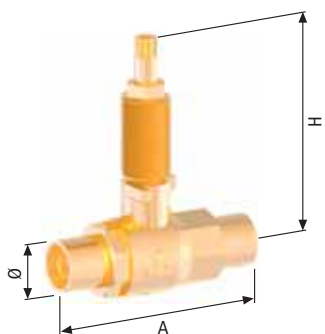
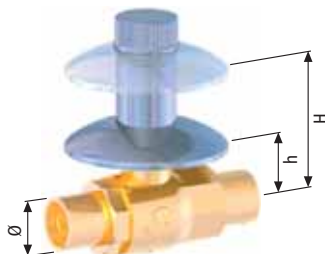
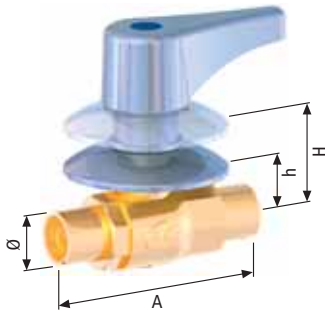
## MINI M-H MANETA M-M HANDLE MINIATURE

Ø		A	Ref.
3/8"	50	42	60 13 01
1/2"	50	45	60 13 02


# KROMIC ESFERA EMPOTRAR KROMIC BUILT-IN BALL VALVE

**Construcción:** Cuerpo y racor: Latón (UNE-EN 12164 - 12165) **Bola:** Latón (UNE-EN 12164 - 12165) **Eje y prensa estopa:** Latón (UNE-EN 12164 - 12165) **Junta estanqueidad:** PTFE **Mando:** Zamak cromado **Florón:** Inox 18/8 **Utilización:** Garantizada para el uso en agua fría, agua caliente y aire. Para combustibles, disolventes ácidos y líquidos agresivos, consultar con fábrica. **Límites de trabajo:** PN-30 (450 Lbs) **Temperatura máxima:** 180 °C a 10 kg/cm<sup>2</sup> - 100 °C a 25 kg/cm<sup>2</sup> **Características:** Bajo costo y gran fiabilidad. Cierre rápido (1/4 de vuelta). Sistema fuera de agua.


**Components and materials:** Body and connector: Brass (UNE-EN 12164 - 12165) **Ball:** Brass (UNE-EN 12164 - 12165) **Axis and packing gland:** Brass (UNE-EN 12164 - 12165) **Sealing joint:** PTFE **Handle:** Chromed Zamak **Rosette:** Stainless Steel 18/8 **Use:** Guaranteed for the use of cold and hot water, and air. For fuel or aggressive liquids, please consult us. **Limits of work:** PN-30 (450 Lbs) **Maximum temperature:** 180 °C a 10 kg/cm<sup>2</sup> - 100 °C a 25 kg/cm<sup>2</sup> **Characteristics:** Low cost and high reliability. Fast close (1/4 turn). Out of water system.




## PALANCA SOLDAR SOLDERING

Ø		A	h	H	Ref.
15	48	72	24	44	62 03 12
18	48	72	24	44	62 03 13
22	36	85	29	49	62 03 14
28	18	94	34	54	62 03 15

## ACCIÓN OCULTA SOLDAR HIDDEN SYSTEM SOLDERING

Ø		A	h	H	Ref.
15	48	72	24	76	62 21 12
18	48	72	24	76	62 21 13
22	36	85	29	81	62 21 14
28	18	94	34	86	62 21 15

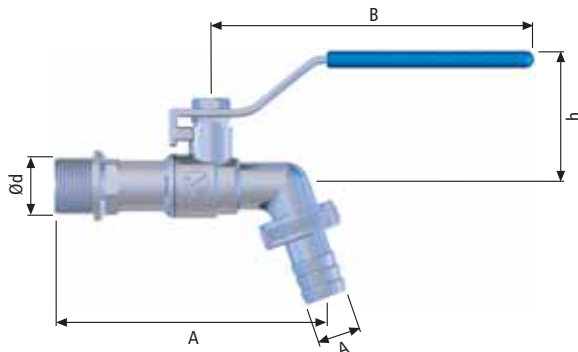
## CUERPO SOLO SOLDAR BODY SOLDERING

Ø		A	H	Ref.
15	48	72	80	62 41 12
18	48	72	80	62 41 13
22	48	85	85	62 41 14
28	48	94	90	62 41 15


# KROMIC CURVO JARDÍN KROMIC GARDEN BIBCOCK

**Construcción:** Cuerpo y racor: Latón (UNE-EN 12164 - 12165) Bola: Latón (UNE-EN 12164 - 12165) Eje y prensa estopa: Latón (UNE-EN 12164 - 12165) Junta estanqueidad: PTFE **Conexión manguera:** Latón (UNE-EN 12164 - 12165) **Rompe aguas:** Nylon. **Utilización:** Salidas para empalme de manguera para garajes, jardines o similares. Tomas de agua de exterior. **Límites de trabajo:** PN-25 (375 Lbs) **Temperatura máxima:** 180 °C a 10 kg/cm<sup>2</sup> - 100 °C a 25 kg/cm<sup>2</sup>. **Características:** Rapidez de apertura y cierre de 1/4 de vuelta. Importante longitud saliente de la toma. Prensa estopa en el eje.

**Components and materials:** Body and connector: Brass (UNE-EN 12164 - 12165) Ball: Brass (UNE-EN 12164 - 12165) Axis and packing gland: Brass (UNE-EN 12164 - 12165) Sealing joint: PTFE **Hose connector:** Brass (UNE-EN 12164 - 12165) **Water breaker:** Nylon. **Use:** Outlet for connecting hoses in gardens, garages, ... External hydrants. **Limits of work:** PN-25 (375 Lbs) **Maximum temperature:** 180 °C a 10 kg/cm<sup>2</sup> - 100 °C a 25 kg/cm<sup>2</sup>. **Characteristics:** Fast close (1/4 turn). Long outlet. Packing gland in the axis.



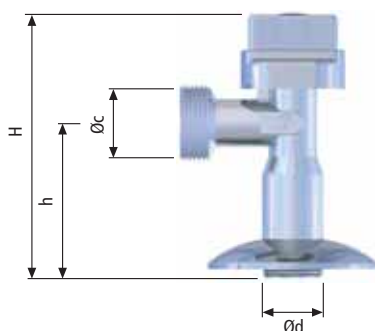
## CURVO JARDÍN ECO ECO GARDEN BIBCOCK

Ød	ØD	Øc		A	B	h	Ref.
1/2"	3/4"	15	100	82	83	45	63 61 25
3/4"	1"	20.5	50	98	99	45	63 61 26
1"	1 1/4"	27	25	98	118	45	63 61 27


# KROMIC LAVADORA KROMIC WASHING FACET

**Construcción:** Cuerpo: Latón (UNE-EN 12164 - 12165) Cierre: Según modelo (membrana NBR, bola latón, soleta NBR) Mando: ABS Cromado **Florón:** Acero Inox **Junta eje:** NBR. **Utilización:** Garantizada para el uso en agua fría, agua caliente. Idóneo para el uso en lavavajillas, lavadoras y similares. **Límites de trabajo:** PN-25 (375 Lbs) **Temperatura máxima:** 180 °C a 10 kg/cm<sup>2</sup> - 100 °C a 25 kg/cm<sup>2</sup>. **Características:** Bajo costo y total seguridad. Apertura / cierre rápido. Disponible para medidas estándar.

**Components and materials:** Body: Brass (UNE-EN 12164 - 12165) Locking: (NBR Membrane, Brass ball, NBR Patch) **Handle:** Chromed ABS **Rosette:** Stainless Steel **Axis joint:** NBR. **Use:** Guaranteed for the use of cold and hot water. Suitable for washing machines, dishwashers and similar. **Limits of work:** PN-25 (375 Lbs) **Maximum temperature:** 180°C a 10 kg/cm<sup>2</sup> - 100°C a 25 kg/cm<sup>2</sup>. **Characteristics:** Low cost and high security. Fast open/close. Available in standard measures.



## LAVADORA ESCUADRA WASHING MACHINE ANGLE

Ød	Øc		h	H	Ref.
1/2"	3/4"	50	47.5	80	66 53 25



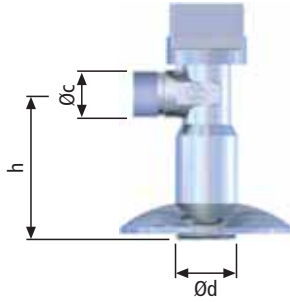
## LAVADORA SIMPLE WASHING MACHINES SIMPLE

Ød	Øc		A	Ref.
3/4"	1/2"	100	60	66 55 25


## KROMIC ESCUADRA KROMIC ANGLE VALVE

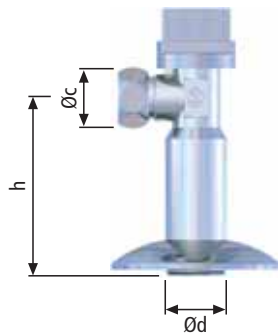
**Construcción:** Cierre distribuidor: Hostaform / NBR **Mando:** ABS Cromado **Florón:** Acero Inox 18/8 **Junta cierre:** NBR. **Utilización:** Corte y regulación en la entrada de agua fría y caliente en grifería e inodoros. **Límites de trabajo:** PN-10 **Temperatura máxima:** 90/100 °C. **Características:** Bajo costo y gran fiabilidad. Doble junta tórica. Sistema cierre 180°. Apertura / cierre rápido.

**Components and materials:** **Body and connector:** Brass (UNE-EN 12164 – 12165) **Distributor locking:** Hostaform / NBR **Handle:** Chromed ABS **Rosette:** Stainless Steel 18/8 **Patch holder:** NBR **Use:** Stop and regulation in cold and hot water inlets in faucets and toilets. **Limits of work:** Pressure PN 10 **Maximum temperature:** 90/100 °C. **Characteristics:** Low cost and total security. Double O-Ring Gasket. Locking system 180°. Fast open/close.



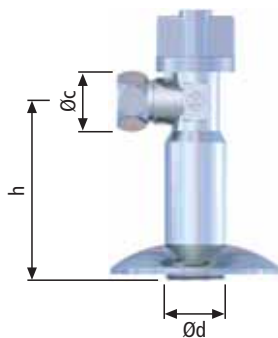
### ESCUADRA SIN TUERCA ANGLE WITHOUT NUT

Ød	Øc		h	Ref.
1/2"	3/8"	100	47.5	65 48 28
1/2"	1/2"	100	47.5	65 48 29



### ESCUADRA EXTRALARGA ANGLE EXTRA LONG

Ød	Øc		h	Ref.
1/2"	3/8"	100	60	65 51 28



### ESCUADRA ANTICALCÁREA ANGLE ANTI-LIMESCALE

Ød	Øc		h	Ref.
1/2"	3/8"	100	48.5	65 52 28

## KROMIC RECAMBIOS KROMIC SPARE PARTS

### PALANCA HANDLE

	Ref.
25	70 65 99

### ACCIONAMIENTO OCULTO HIDDEN SYSTEM

	Ref.
25	70 66 99

### OVAL OVAL

	Ref.
25	70 67 99

### ALARGADERA ESFERA BUILT-IN LENGTHENER EMPOTRAR

	Ref.
25	70 71 99



**FLEXITUB, S.L.**  
Juan Ramón Jiménez, 17-19  
08902 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona - España  
Tel: 932 988 940 - Fax: 932 988 941  
flexitub@flexitub.com - [www.flexitub.com](http://www.flexitub.com)