

9

barras de apoyo y otras ayudas técnicas para la movilidad

te tendemos

una mano en

tus retos diarios





BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD



BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD

Medinox. barras acero inox AISI 304



brillante

BR0300C

longitud: 387 mm

BR0400C

longitud: 537 mm

BR0600C

longitud: 692 mm

BR0750C

longitud: 842 mm

BR0900C

longitud: 997 mm

recta

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante



KA0020/2

Kit aislamiento eléctrico



MY87JOSW101

soporte ducha



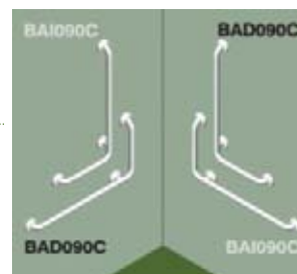
BAI090C

BAD090C

ángulo 90°

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante



KA0020/3

Kit aislamiento eléctrico



MY87JOSW101

soporte ducha



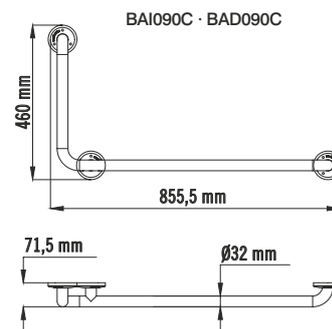
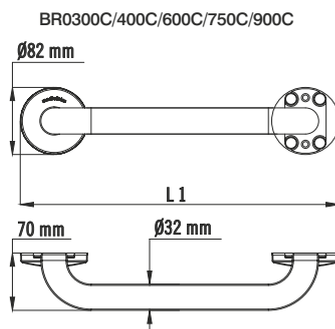
BR0300C · BR0400C · BR0600C · BR0750C · BR0900C · BAI090C · BAD090C | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

BR0300C · BR0400C · BR0600C · BR0750C · BR0900C · BAI090C · BAD090C | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 32 mm
Espesor tubo	1,5 mm
Embellecedor	Ø 81 mm

L1:
BR0300C: 387 mm
BR0400C: 537 mm
BR0600C: 692 mm
BR0750C: 842 mm
BR0900C: 997 mm





brillante



BG0800C
abatible vertical



material: acero inox AISI 304
acabado: brillante



KA0060
Kit aislamiento eléctrico



BGC710C
abatible vertical con columna fija



material: acero inox AISI 304
acabado: brillante



KA0060
Kit aislamiento eléctrico



BGA0820C
abatible vertical con apoyo a suelo



material: acero inox AISI 304
acabado: brillante



KA0060
Kit aislamiento eléctrico



BG0800C · BGC710C · BGA0820C | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

BG0800C · BGC710C · BGA0820C:

- Gancho portarrollos.
- Sistema de seguridad que bloquea la barra en posición vertical evitando el desplome accidental.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de superficie y de la fijación utilizada.

BG0800C · BGC710C:

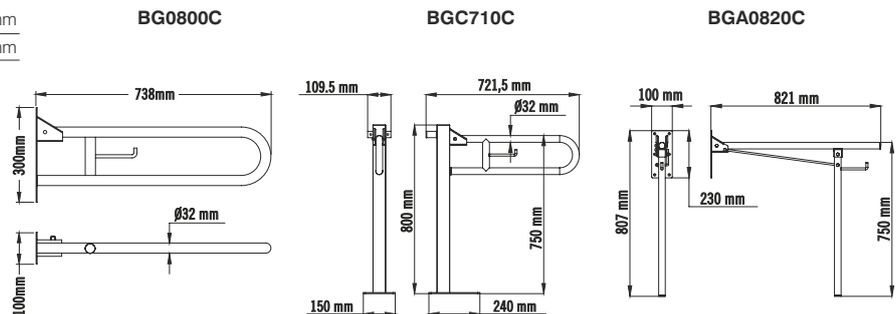
- El punto giratorio se refuerza con doble tubo para máxima resistencia.

BGA0820C:

- Sistema de apertura que desplaza el apoyo al suelo al dirigir la barra hacia abajo.

BG0800C · BGC710C · BGA0820C | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 32 mm
Espesor tubo	1,5 mm





brillante

BSI020C
BSD020C

pared/suelo 3 puntos anclaje

material: acero inox AISI 304
 acabado: brillante



KA0020/3

Kit aislamiento eléctrico



BS0010C

pared/empotrable a suelo

material: acero inox AISI 304
 acabado: brillante



KA0020/1

Kit aislamiento eléctrico



BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD
 barras Medinox. acero inox AISI 304 **brillante**

BSI020C · BSD020C · BS0010C | | | COMPONENTES Y MATERIALES

BSI020C · BSD020C · BS0010C:

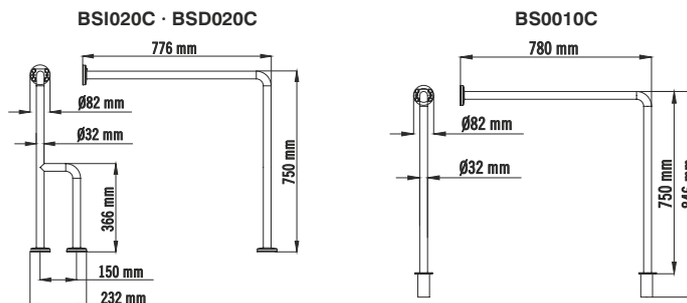
- Embellecedor para montaje oculto.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de superficie y de la fijación utilizada.

BS0010C:

- Se empotra en el suelo 96 mm.

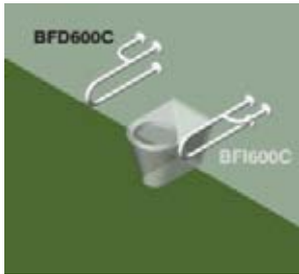
BSI020C · BSD020C · BS0010C | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 32 mm
Espesor barra	1,5 mm
Embellecedor	Ø 81 mm





brillante



BFI600C
BFD600C
 a pared 3 puntos de anclaje

material: acero inox AISI 304
 acabado: brillante



KA0020/3
 Kit aislamiento eléctrico



BD0700C
 ángulo a 2 paredes 3 puntos de anclaje

material: acero inox AISI 304
 acabado: brillante



KA0020/3
 Kit aislamiento eléctrico



BA0130C
 ángulo 130°

material: acero inox AISI 304
 acabado: brillante



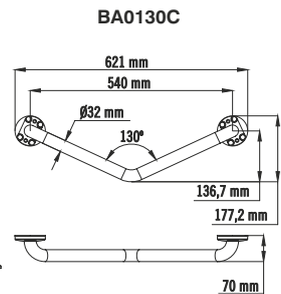
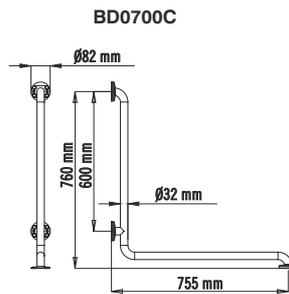
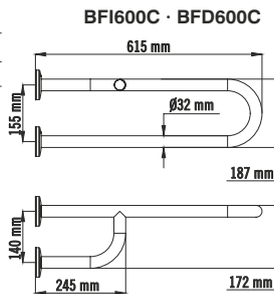
KA0020/2
 Kit aislamiento eléctrico

BFI600C · BFD600C · BD0700C · BA0130C | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Embellecedor para montaje oculto.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

BFI600C · BFD600C · BD0700C · BA0130C | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 32 mm
Espesor barra	1,5 mm
Embellecedor	Ø 81 mm



BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD

Medinox. barras acero inox AISI 304



satinado

BR0300CS

longitud: 387 mm

BR0400CS

longitud: 537 mm

BR0600CS

longitud: 692 mm

BR0750CS

longitud: 842 mm

BR0900CS

longitud: 997 mm

recta

material: acero inox AISI 304
acabado: satinado



KA0020/2

Kit aislamiento eléctrico



MY87JOSW101

sopORTE ducha

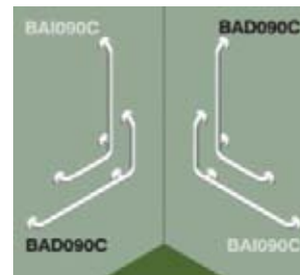


BAI090CS

BAD090CS

ángulo 90°

material: acero inox AISI 304
acabado: satinado



KA0020/3

Kit aislamiento eléctrico



MY87JOSW101

sopORTE ducha



BR0300CS · BR0400CS · BR0600CS · BR0750CS · BR0900CS · BAI090CS · BAD090CS | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Embellecedor para montaje oculto.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

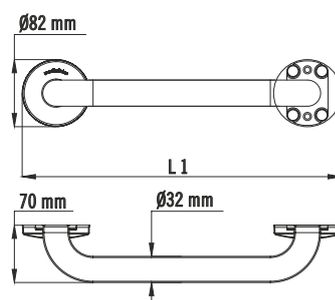
BR0300CS · BR0400CS · BR0600CS · BR0750CS · BR0900CS · BAI090CS · BAD090CS | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 32 mm
Espesor tubo	1,5 mm
Embellecedor	Ø 81 mm

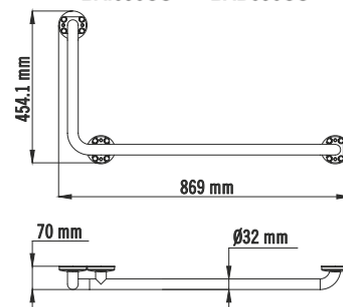
L1:

BR0300CS:	387 mm
BR0400CS:	537 mm
BR0600CS:	692 mm
BR0750CS:	842 mm
BR0900CS:	997 mm

BR0300CS/400CS/600CS/750CS/900CS



BAI090CS BAD090CS

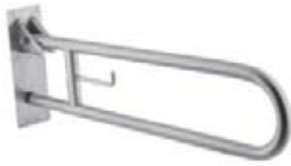


BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD

Medinox. barras acero inox AISI 304



satinado



BG0800CS

abatible vertical



material: acero inox AISI 304
acabado: satinado



KA0060

Kit aislamiento eléctrico



BGC710CS

abatible vertical con columna fija



material: acero inox AISI 304
acabado: satinado



KA0060

Kit aislamiento eléctrico



BGA0820CS

abatible vertical con apoyo a suelo



material: acero inox AISI 304
acabado: satinado



KA0060

Kit aislamiento eléctrico



BG0800CS · BGC710CS · BGA0820CS || || | COMPONENTES Y MATERIALES

BG0800CS · BGC710CS · BGA0820CS:

- Gancho portarrollos.
- Sistema de seguridad que bloquea la barra en posición vertical evitando el desplome accidental.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de superficie y de la fijación utilizada.

BG0800CS · BGC710CS:

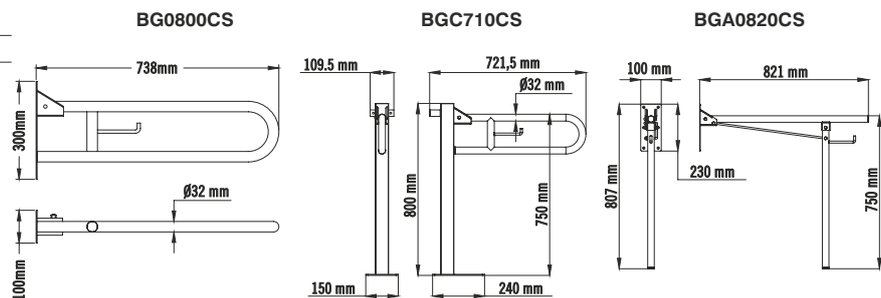
- Construcción de una sola pieza, que le otorga más estabilidad y evita la acumulación de suciedad.
- El punto giratorio se refuerza con doble tubo para máxima resistencia.

BGA0820CS:

- Sistema de apertura que desplaza el apoyo al suelo al dirigir la barra hacia abajo.

BG0800CS · BGC710CS · BGA0820CS || || | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra Ø 32 mm
Espesor barra 1,5 mm



BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD

Medinox. barras acero inox AISI 304



satinado

BG0089CS

abatible horizontal

material: acero inox AISI 304
acabado: satinado

KA0060

Kit aislamiento eléctrico

BSI020CS

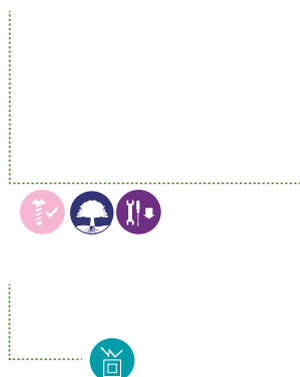
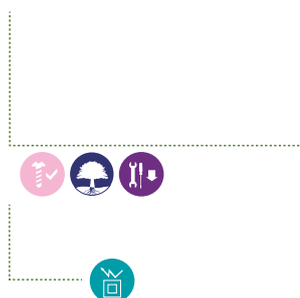
BSD020CS

Pared/suelo 3 puntos anclaje

material: acero inox AISI 304
acabado: satinado

KA0020/3

Kit aislamiento eléctrico



BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD
barras Medinox. acero inox AISI 304 **satinado**

BG0089CS · BSI020CS · BSD020CS | | | COMPONENTES Y MATERIALES

BG0089CS · BSI020CS · BSD020CS:

- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de superficie y de la fijación utilizada.

BG0089CS

- Gancho portarrollos.
- Sistema de anclaje de seguridad que bloquea la barra en posición perpendicular a la pared evitando el giro accidental.

BSI020CS · BSD020CS:

- Embellecedor para montaje oculto.

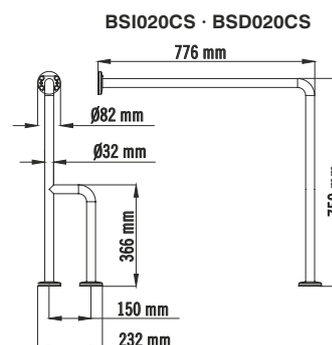
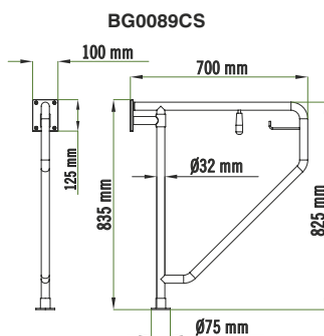
BG0089CS · BSI020CS · BSD020CS | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BG0089CS

Barra	Ø 32 mm
Espesor barra	1,2 mm

BSI020CS · BSD020CS

Barra	Ø 32 mm
Espesor barra	1,5 mm
Embellecedor	Ø 81 mm



BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD

Medinox. barras acero inox AISI 304



satinado



BS0010CS

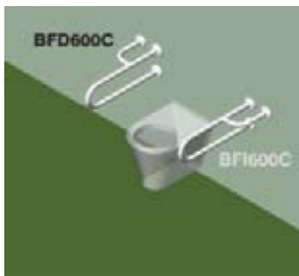
pared/empotrable a suelo

material: acero inox AISI 304
acabado: satinado



KA0020/1

Kit aislamiento eléctrico



BFI600CS

BFD600CS

a pared 3 puntos de anclaje

material: acero inox AISI 304
acabado: satinado



KA0020/3

Kit aislamiento eléctrico



BS0010CS · BFI600CS · BFD600CS | | | COMPONENTES Y MATERIALES

BS0010CS · BFI600CS · BFD600CS:

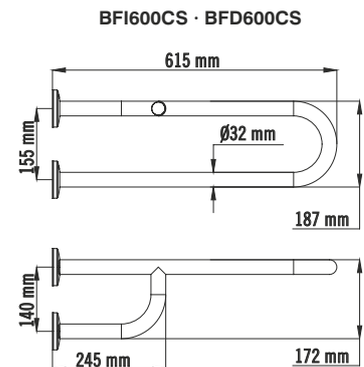
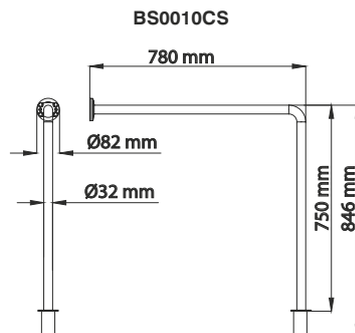
- Embellecedor para montaje oculto.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

BS0010CS:

- Se empotra en el suelo 96 mm.

BS0010CS · BFI600CS · BFD600CS | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 32 mm
Espesor tubo	1,5 mm
Embellecedor	Ø 81 mm





satinado

BD0700CS

ángulo a 2 paredes 3 puntos anclaje

material: acero inox AISI 304
acabado: satinado



KA0020/3

Kit aislamiento eléctrico

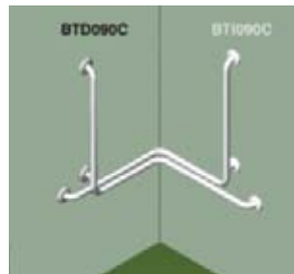


BTI090CS

BTD090CS

ángulo a 2 paredes 3 puntos de anclaje

material: acero inox AISI 304
acabado: satinado



KA0020/3

Kit aislamiento eléctrico



BA0130CS

ángulo 130°

material: acero inox AISI 304
acabado: satinado



KA0020/2

Kit aislamiento eléctrico

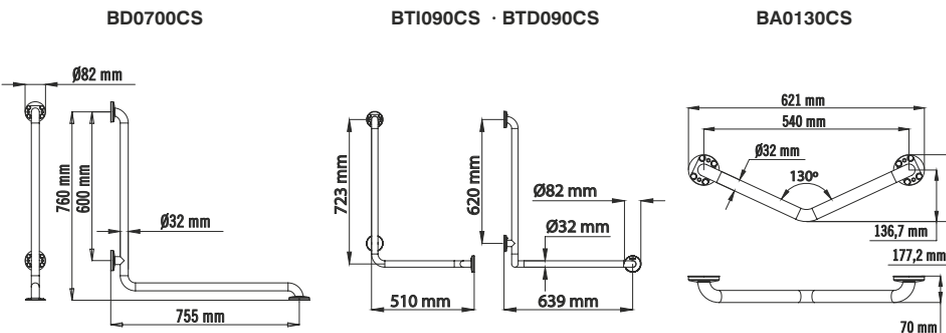


BD0700CS · BTI090CS · BTD090CS · BA0130CS | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Embellecedor para montaje oculto.
- Construcción de una sola pieza, que le otorga más estabilidad y evita la acumulación de suciedad.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

BD0700CS · BTI090CS · BTD090CS · BA0130CS | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 32 mm
Espesor barra	1,5 mm
Embellecedor	Ø 81 mm



BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD

Bobrick. barras acero inox AISI 304



satinado



B-5806x12

longitud: 388 mm

B-5806x18

longitud: 538 mm

B-5806x24

longitud: 693 mm

B-5806x30

longitud: 843 mm

B-5806x36

longitud: 998 mm

B-5806x42

longitud: 1148 mm

B-5806x48

longitud: 1303 mm

recta

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

9411009SMD

tornillos en acero inox, bolsa de 4 tornillos Philips, DIN 7981 A2 + 4 tacos M8 x 40 mm

B-4998

abatible vertical

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

9411009SMD

tornillos en acero inox, bolsa de 4 tornillos Philips, DIN 7981 A2 + 4 tacos M8 x 40 mm

B-5837

ángulo a 2 paredes 3 puntos de anclaje

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

9411010SMD

tornillos en acero inox, bolsa de 6 tornillos Philips, DIN 7981 A2 + 6 tacos M8 x 40 mm

B-5806x12 · B-5806x18 · B-5806x24 · B-5806x30 · B-5806x36 · B-5806x42 · B-5806x48 · B-4998 · B-5837

COMPONENTES Y MATERIALES

B-5806x12/x18/x24/x30/x36/x42/x48 · B-5837:

- Embellecedor para montaje oculto.

B-4998:

- El punto giratorio se refuerza con doble tubo para máxima resistencia.
- Sistema de anclaje de seguridad por contrapeso que evita el desplome accidental.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

B-5806x12 · B-5806x18 · B-5806x24 · B-5806x30 · B-5806x36 · B-5806x42 · B-5806x48 · B-4998 · B-5837

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

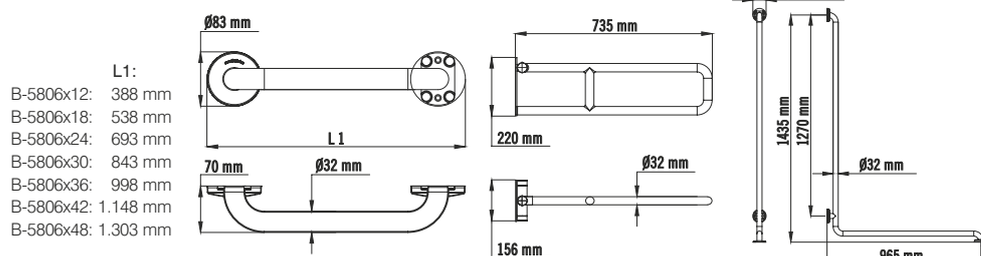
Barra Ø 32 mm
Espesor tubo 1,5 mm

B-5806x12/x18/x24/x30/x36/x42/x48 · B-5837:
Embellecedor Ø 81 mm

B-5806x12/x18/x24/x30/x36/x42/x48

B-4998

B-5837



BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD

Mediepoxi. barras acero



epoxi blanco

BR0300

longitud: 390 mm

BR0400

longitud: 540 mm

BR0600

longitud: 695 mm

BR0750

longitud: 845 mm

BR0900

longitud: 1000 mm

recta

materia: acero

acabado: epoxi blanco

KA0010/2

Kit aislamiento eléctrico

BAI090

BAD090

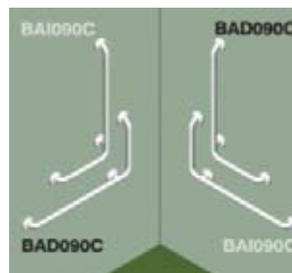
ángulo 90°

materia: acero

acabado: epoxi blanco

KA0010/3

Kit aislamiento eléctrico



BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD
Bobrick, barras acero inox. AISI 304 satinado
Mediepoxi, barras acero epoxi blanco

BR0300 · BR0400 · BR0600 · BR0750 · BR0900 · BAI090 · BAD090 | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

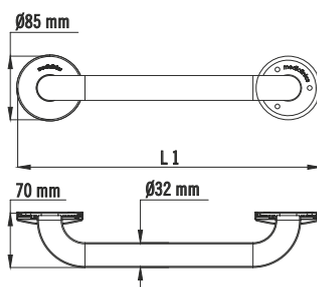
- Tubo con tratamiento anti-oxidante.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

BR0300 · BR0400 · BR0600 · BR0750 · BR0900 · BAI090 · BAD090 | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

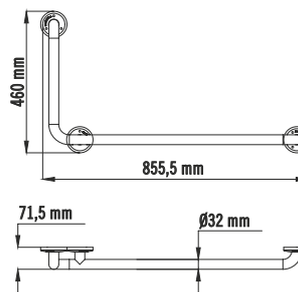
Barra	Ø 32 mm
Espesor barra	1,5 mm
Embellecedor	Ø 85 mm

L1:	
BR0300:	390 mm
BR0400:	540 mm
BR0600:	695 mm
BR0750:	845 mm
BR0900:	1.000 mm

BR0300 / 400 / 600 / 750 / 900



BAI090 · BAD090





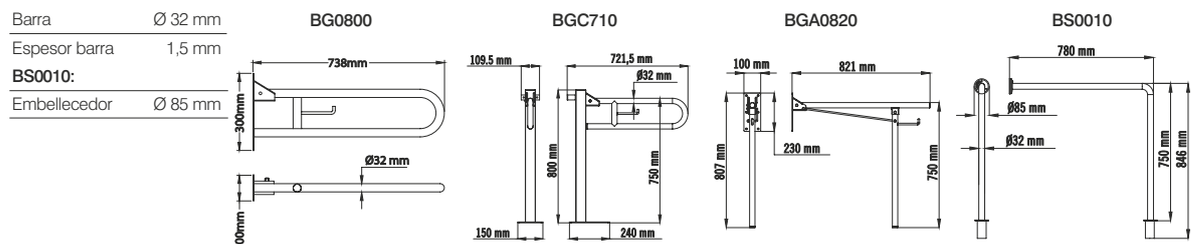
epoxi blanco

		BG0800 abatible vertical material: acero acabado: epoxi blanco	
		KA0060 Kit aislamiento eléctrico	
		BGC710 abatible vertical con columna fija material: acero acabado: epoxi blanco	
		KA0060 Kit aislamiento eléctrico	
		BGA0820 abatible con apoyo material: acero acabado: epoxi blanco	
		KA0060 Kit aislamiento eléctrico	
		BS0010 pared/empotrable a suelo material: acero acabado: epoxi blanco	
		KA0010/1 Kit aislamiento eléctrico	

BG0800 · BGC710 · BGA0820 · BS0010 | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- BG0800 · BGC710 · BGA0820 · BS0010:**
 - Tubo con tratamiento anti-oxidante.
 - Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
 - La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.
- BG0800 · BGC710:**
 - Gancho portarrollos.
 - El punto giratorio se refuerza con doble tubo para máxima resistencia.
- BGA0820:**
 - Sistema de apertura que desplaza el apoyo al suelo al dirigir la barra hacia abajo.
- BS0010:**
 - Sistema de seguridad que bloquea la barra en posición vertical evitando el desplome accidental.
 - Se empotra en el suelo 96 mm.

BG0800 · BGC710 · BGA0820 · BS0010 | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

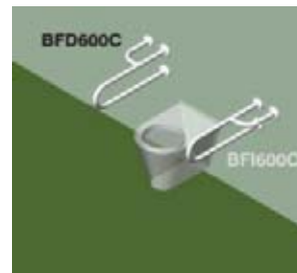




epoxi blanco

BFI600 BFD600 a pared 3 puntos de anclaje

material: acero
acabado: epoxi blanco



KA0010/3 Kit aislamiento eléctrico



BD0700 ángulo a 2 paredes 3 puntos de anclaje

material: acero
acabado: epoxi blanco



KA0010/3 Kit aislamiento eléctrico



BA0130 ángulo 130°

material: acero
acabado: epoxi blanco



KA0010/2 Kit aislamiento eléctrico

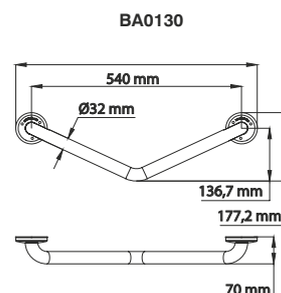
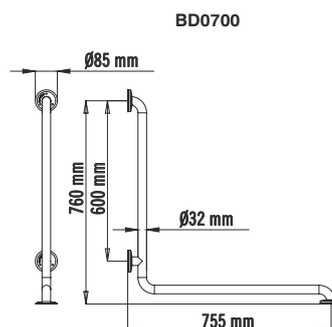
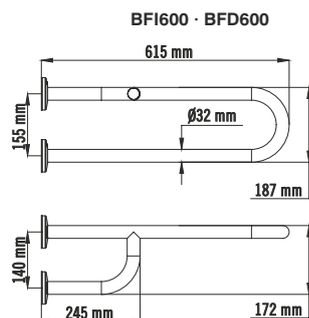


BFI600 · BFD600 · BD0700 · BA0130 | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Tubo con tratamiento anti-oxidante.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada

BFI600 · BFD600 · BD0700 · BA0130 | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 32 mm
Espesor barra	1,5 mm
Embellecedor	Ø 85 mm





rilsan blanco



PONTE GIULIO



MG06JASW102 || || || || ||

longitud: 380 mm

MG06JASW113 || || || || ||

longitud: 450 mm

MG06JASW103 || || || || ||

longitud: 530 mm

MG06JASW114 || || || || ||

longitud: 800 mm

MG06JASW106 || || || || ||

longitud: 980 mm

MG06JASW107 || || || || ||

longitud: 1280 mm

recta

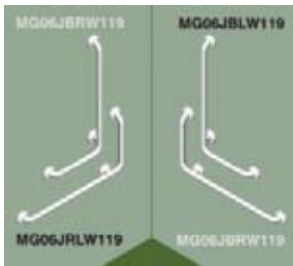
material: acero

acabado: rilsan blanco



MY87JOSW102 || || || || ||

soporte ducha



PONTE GIULIO



MG06JBRW119 || || || || ||

MG06JBLW119 || || || || ||

ángulo 90°

material: acero

acabado: rilsan blanco

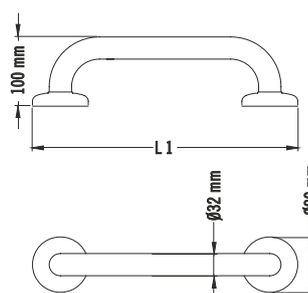
MG06JASW102 · MG06JASW113 · MG06JASW103 · MG06JASW114 · MG06JASW106 · MG06JASW107 · MG06JBRW119 · MG06JBLW119 || || || COMPONENTES Y MATERIALES

- Embellecedor para montaje oculto.
- Construcción de una sola pieza, que le otorga más estabilidad y evita la acumulación de suciedad.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- Pletina de montaje de nylon que confiere aislamiento eléctrico.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

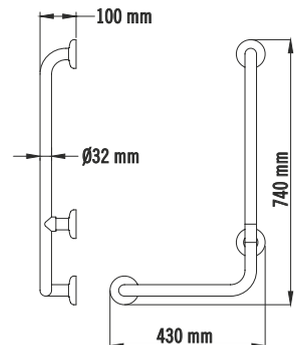
MG06JASW102 · MG06JASW113 · MG06JASW103 · MG06JASW114 · MG06JASW106 · MG06JASW107 · MG06JBRW119 · MG06JBLW119 || || || CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 32 mm
Espesor barra	1,5 mm
Embellecedor	Ø 80 mm

MG06JASW102/113/103/114/106/107



MG06JBRW119 · MG06JBLW119



L1:	
MG06JASW102:	380 mm
MG06JASW113:	450 mm
MG06JASW103:	530 mm
MG06JASW114:	800 mm
MG06JASW106:	980 mm
MG06JASW107:	1.280 mm



rilsan blanco

MG06JCSW112 ||| |||

longitud: 600 mm

MG06JCSW114 ||| |||

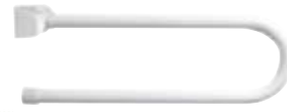
longitud: 800 mm

abatible vertical

material: acero

acabado: rilsan blanco

PONTE GIULIO



MF17AGNW103 ||| |||

portarrollos

MG06JCSW152 ||| |||

abatible vertical con columna fija

material: acero

acabado: rilsan blanco

PONTE GIULIO



MF17AGNW103 ||| |||

portarrollos

MG06JBSW101 ||| |||

longitud: 705/705 mm

MG06JBSW102 ||| |||

longitud: 805/805 mm

ángulo a 2 paredes 3 puntos de anclaje

material: ACERO

acabado: rilsan blanco

PONTE GIULIO



MG06JCSW112 · MG06JCSW114 · MF17AGNW103 · MG06JCSW152 · MG06JBSW101 · MG06JBSW102 ||| ||| COMPONENTES Y MATERIALES

MG06JCSW112 · MG06JCSW114 · MF17AGNW103

MG06JBSW101 · MG06JBSW102:

- Embellecedor para montaje oculto.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

MG06JCSW112 · MG06JCSW114:

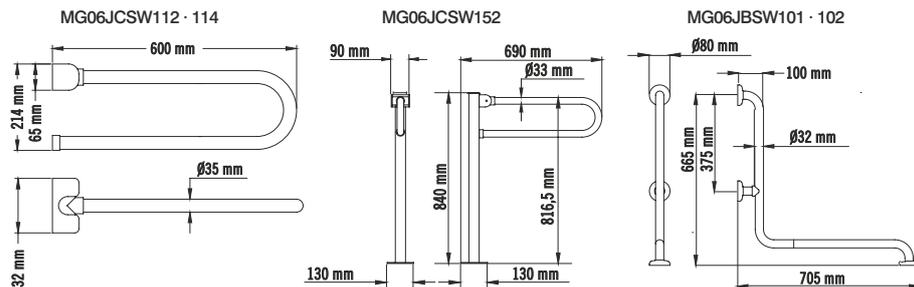
- Sistema de seguridad que evita el desplome accidental de la barra.
- Pletina de montaje de acero inox.
- Base sujeción nylon.

MG06JBSW101 · MG06JBSW102:

- Pletina de montaje de nylon que confiere aislamiento eléctrico.

MG06JCSW112 · MG06JCSW114 · MF17AGNW103 · MG06JCSW152 · MG06JBSW101 · MG06JBSW102 ||| ||| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

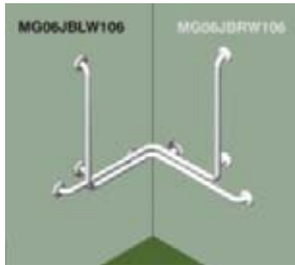
Barra	Ø 32 mm
Espesor barra	1,5 mm
MG06JCSW112 · MG06JCSW114	
Embellecedor	135x67x64 mm
MG06JCSW152	
Soporte columna	50x50 mm
MG06JBSW101 · MG06JBSW102	
Embellecedor	Ø 80 mm



BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD
Paint: barras acero rilsan blanco



rilsan blanco



PONTE GIULIO



MG06JBRW106 | | | | |

MG06JBLW106 | | | | |

ángulo 2 paredes 4 puntos de anclaje

material: acero

acabado: rilsan blanco



MY87JOSW102 | | | | |

soporte ducha



PONTE GIULIO



MG06JASW108 | | | | |

ángulo 135°

material: acero

acabado: rilsan blanco

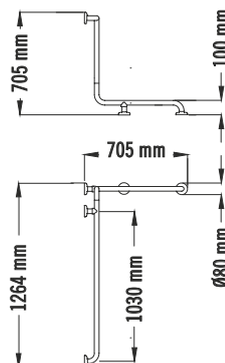
MG06JBRW106 · MG06JBLW106 · MG06JASW108 | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Embellecedor para montaje oculto.
- Pletina de montaje de nylon que confiere aislamiento eléctrico.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

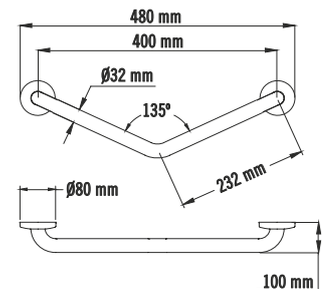
MG06JBRW106 · MG06JBLW106 · MG06JASW108 | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

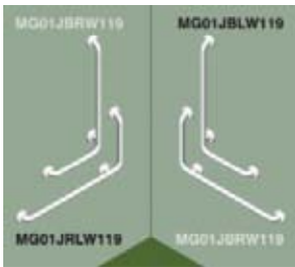
Barra	Ø 32 mm
Espesor barra	1,5 mm
Embellecedor	Ø 80 mm

MG06JBRW106 · MG06JBLW106



MG06JASW108





PONTE GIULIO



PONTE GIULIO



PONTE GIULIO

MG01JASW101

longitud: 300 mm

MG01JASW102

longitud: 400 mm

MG01JASW103

longitud: 500 mm

MG01JASW104

longitud: 600 mm

MG01JASW105

longitud: 700 mm

MG01JASW106

longitud: 800 mm

MG01JASW107

longitud: 900 mm

recta

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco

MG01JOSW101

recta con soporte ducha

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco

MG01JBRW119

MG01JBLW119

longitud: 350x660 mm

ángulo 90°

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco

MG01JASW101 · MG01JASW102 · MG01JASW103 · MG01JASW104 · MG01JASW105 · MG01JASW106 · MG01JASW107 · MG01JOSW101 · MG01JBRW119 · MG01JBLW119 | COMPONENTES Y MATERIALES

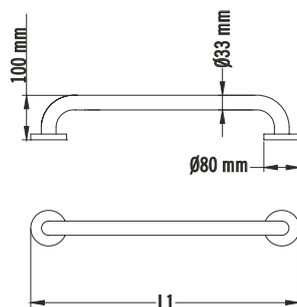
- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alérgico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Pletina de montaje de nylon.
- Aislada eléctricamente.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- Otros colores disponibles pág. 272.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

MG01JASW101 · MG01JASW102 · MG01JASW103 · MG01JASW104 · MG01JASW105 · MG01JASW106 · MG01JASW107 · MG01JOSW101 · MG01JBRW119 · MG01JBLW119 | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

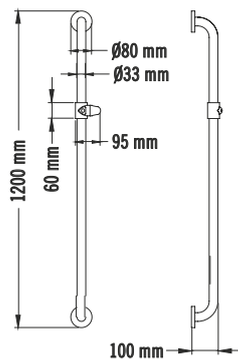
Barra	Ø 33 mm
Espesor tubo	2,3 mm
Embellecedor	Ø 80 mm

L1:	
MG01JASW101:	300 mm
MG01JASW102:	400 mm
MG01JASW103:	500 mm
MG01JASW104:	600 mm
MG01JASW105:	700 mm
MG01JASW106:	800 mm
MG01JASW107:	900 mm

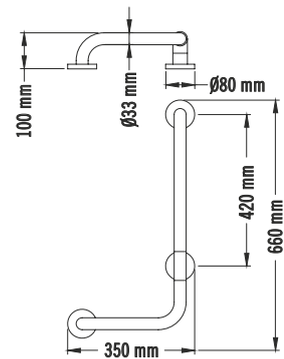
MG01JASW101/102 /103/ 104/105/106/107



MG01JOSW101



MG01JBRW119 · MG01JBLW119





nylon/vinilo blanco

MG01JBRW120 || || || ||

MG01JBLW120 || || || ||

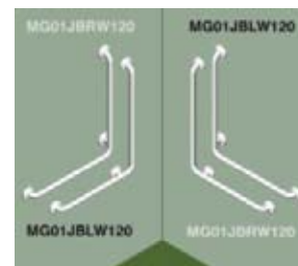
longitud: **660x660 mm**

ángulo **90°**

material: **acero**

acabado: **nylon/vinilo blanco**

PONTE GIULIO



MY87JOSW102 || || || ||

soporte ducha

MG01JORW101 || || || ||

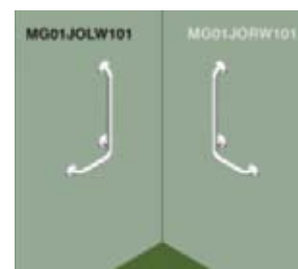
MG01JOLW101 || || || ||

ángulo **90° con soporte ducha**

material: **acero**

acabado: **nylon/vinilo blanco**

PONTE GIULIO



MG01JCSW109 || || || ||

longitud: **600 mm**

MG01JCSW110 || || || ||

longitud: **800 mm**

abatible vertical

material: **acero**

acabado: **nylon/vinilo blanco**

PONTE GIULIO



MF17AGNW103 || || || ||

portarrollos



MG01JBRW120 · MG01JBLW120 · MG01JORW101
MG01JOLW101 · MG01JCSW109 · MG01JCSW110

|| || || COMPONENTES Y MATERIALES

MG01JBRW120 · MG01JBLW120 · MG01JORW101
MG01JOLW101:

- Pletina de montaje de nylon.
- Sistema de seguridad que evita el desplome accidental de la barra.
- Pletina de montaje de acero inox.
- Base sujeción nylon.

MG01JCSW109 MG01JCSW110:

- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatibile y no alérgico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Aislada eléctricamente.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- Otros colores disponibles pág. 272.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

MG01JBRW120 · MG01JBLW120 · MG01JORW101 · MG01JOLW101
MG01JCSW109 · MG01JCSW110 · MF17AGNW103

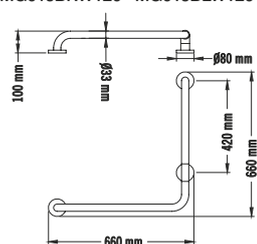
|| || || CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 33 mm
Espesor tubo	2,3 mm

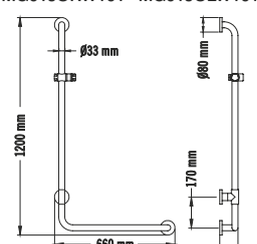
MG01JBRW120 · MG01JBLW120 MG01JORW101 · MG01JOLW101	Embellecedor	Ø 80 mm
--	--------------	---------

MG01JCSW109 · MG01JCSW110	Embellecedor	135x67x64 mm
---------------------------	--------------	--------------

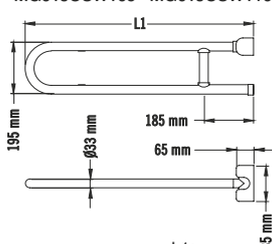
MG01JBRW120 · MG01JBLW120



MG01JORW101 · MG01JOLW101



MG01JCSW109 · MG01JCSW110



L1:
MG01JCSW109: 600 mm
MG01JCSW110: 800 mm

BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD
Tubocolor. barras acero nylon/vinilo blanco



nylon/vinilo blanco



MG01JCSW101 | | | | |

longitud: 600 mm

MG01JCSW103 | | | | |

longitud: 800 mm

abatible vertical con rotación

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco



MF17AGNW103 | | | | |
portarrollos



MG01JCSW152 | | | | |

longitud: 600 mm

MG01JCSW153 | | | | |

longitud: 800 mm

abatible vertical con columna fija

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco



MG01JCSW138 | | | | |

longitud: 600 mm

MG01JCSW139 | | | | |

longitud: 800 mm

reversible pared / suelo 3 puntos de anclaje

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco



MG01JCSW101 · MG01JCSW103 · MG01JCSW152
MG01JCSW153 · MG01JCSW138 · MG01JCSW139

COMPONENTES Y MATERIALES

MG01JCSW101 · MG01JCSW103 · MF17AGNW103
MG01JCSW152 · MG01JCSW153 · MG01JCSW138
MG01JCSW139:

- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatibile y no alergénico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Aislada eléctricamente.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- Otros colores disponibles pág. 272.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada

MG01JCSW101 · MG01JCSW103:

- La rotación lateral permite posicionarla dejando mayor espacio libre.
- Sistema de seguridad que evita el desplome accidental de la barra.

- Pletina de montaje de acero inox.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Base de sujeción de nylon.

MG01JCSW152 · MG01JCSW153:

- Sistema de seguridad que evita el desplome accidental de la barra.

- Pletina de montaje de acero inox.

MG01JCSW138 · MG01JCSW139:

- Pletina de montaje de nylon.
- Embellecedor para montaje oculto.

MG01JCSW101 · MG01JCSW103 · MF17AGNW103 · MG01JCSW152
MG01JCSW153 · MG01JCSW138 · MG01JCSW139

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

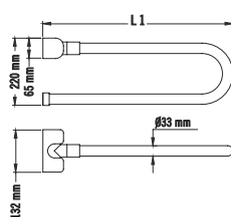
Barra	Ø 33 mm
Espesor tubo	2,3 mm

MG01JCSW101 · MG01JCSW103	
Embellecedor	135x67x64 mm

MG01JCSW152 · MG01JCSW153	
SopORTE columna	50x50 mm

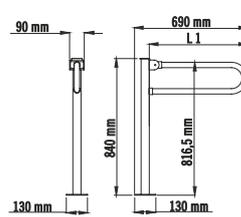
MG01JCSW138 · MG01JCSW139	
Embellecedor	Ø 80 mm

MG01JCSW101/103



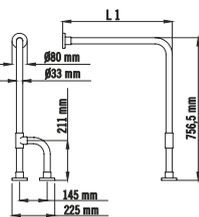
L1:	
MG01JCSW101:	600 mm
MG01JCSW103:	800 mm

MG01JCSW152/153



L1:	
MG01JCSW152:	600 mm
MG01JCSW153:	800 mm

MG01JCSW138/139



L1:	
MG01JCSW138:	600 mm
MG01JCSW139:	800 mm



nylon/vinilo blanco

MG01JCSW105 || || || ||

longitud: 600 mm

MG01JCSW107 || || || ||

longitud: 800 mm

a pared 3 puntos de anclaje

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco

MF17AGNW103 || || || ||
portarrollos

MG01JBSW101 || || || ||

longitud: 660x660 mm

MG01JBSW102 || || || ||

longitud: 760x760 mm

MG01JBSW103 || || || ||

longitud: 660x1000 mm

ángulo a 2 paredes 3 puntos de anclaje

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco

MG01JBSW106 || || || ||

longitud: 660/660 mm

MG01JBSW107 || || || ||

longitud: 760/760 mm

ángulo a 2 paredes 4 puntos de anclaje

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco

MY87JOSW102 || || || ||
soporte ducha



MG01JCSW105

MG01JBSW101

MG01JBSW106

MG01JCSW105 · MG01JCSW107 · MG01JBSW101 · MG01JBSW102 · MG01JBSW103 · MG01JBSW106 · MG01JBSW107

|| || || COMPONENTES Y MATERIALES

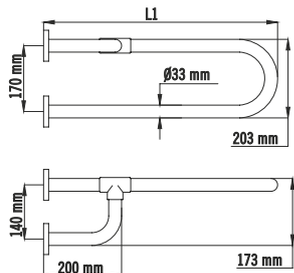
- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alérgico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Pletina de montaje de nylon.
- Aislada eléctricamente.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- Otros colores disponibles pág. 272.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

MG01JCSW105 · MG01JCSW107 · MG01JBSW101 · MG01JBSW102 · MG01JBSW103 · MG01JBSW106 · MG01JBSW107

|| || || CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

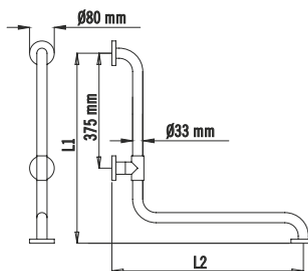
Barra	Ø 33 mm
Espesor tubo	2,3 mm
Embellecedor	Ø 80 mm

MG01JCSW105 · MG01JCSW107



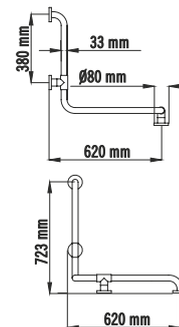
L1:
MG01JCSW105: 600 mm
MG01JCSW107: 800 mm

MG01JBSW101 · MG01JBSW102 · MG01JBSW103



L1/L2:
MG01JBSW101: 660x660 mm
MG01JBSW102: 760x760 mm
MG01JBSW103: 660x1000 mm

MG01JBSW106 · MG01JBSW107



BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD
Tubocolor. barras acero nylon/vinilo blanco



nylon/vinilo blanco



PONTE GIULIO



MG01JASW108

ángulo 135°

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco



PONTE GIULIO



MG01JASW110

vertical 3 puntos de anclaje

material: acero

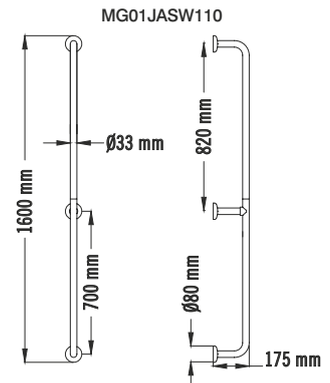
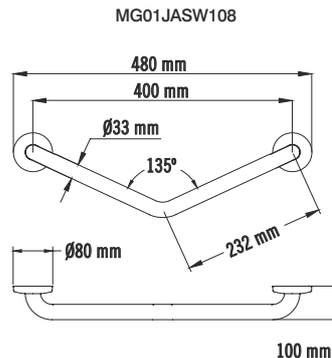
acabado: nylon/vinilo blanco

MG01JASW108 · MG01JASW110 | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alergénico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Pletina de montaje de nylon.
- Aislada eléctricamente.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- Otros colores disponibles pág. 272.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada

MG01JASW108 · MG01JASW110 | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 33 mm
Espesor tubo	2,3 mm
Embellecedor	Ø 80 mm





nylon/vinilo blanco anti-microbiano

MG27JASW101 |||

longitud: 372 mm

MG27JASW102 |||

longitud: 472 mm

MG27JASW103 |||

longitud: 572 mm

MG27JASW104 |||

longitud: 672 mm

MG27JASW105 |||

longitud: 872 mm

MG27JASW106 |||

longitud: 972 mm

MG27JASW107 |||

longitud: 1072 mm

recta

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

MG27JOSW113 |||

longitud: 772 mm

MG27JOSW114 |||

longitud: 972 mm

MG27JOSW101 |||

longitud: 1172 mm

recta con soporte ducha

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

PONTE GIULIO



PONTE GIULIO



MG27JASW101 · MG27JASW102 · MG27JASW103 · MG27JASW104 · MG27JASW105 · MG27JASW106 · MG27JASW107 · MG27JOSW113 · MG27JOSW114 · MG27JOSW101 ||| COMPONENTES Y MATERIALES

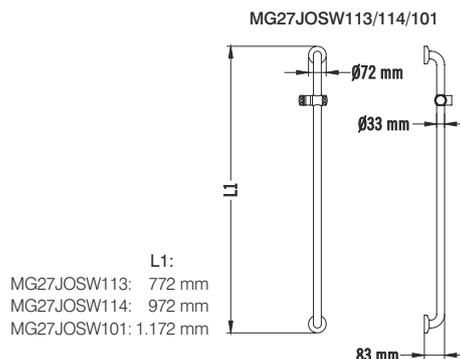
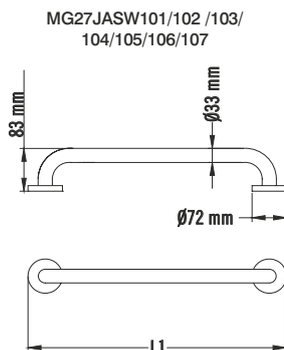
- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alérgico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Tecnología anti-microbiana Biocote®.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Pletina de montaje de acero inox.
- Base de sujeción de nylon.
- Aislada eléctricamente.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- Otros colores disponibles pág. 272.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada

MG27JASW101 · MG27JASW102 · MG27JASW103 · MG27JASW104 · MG27JASW105 · MG27JASW106 · MG27JASW107 · MG27JOSW113 · MG27JOSW114 · MG27JOSW101 ||| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 33 mm
Espesor tubo	2,3 mm
Espesor recubrimiento	3 mm
Embellecedor	Ø 72 mm

L1:

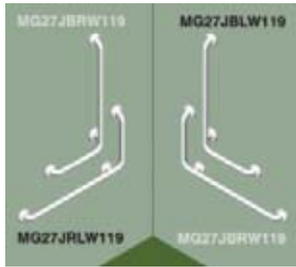
MG27JASW101:	372 mm
MG27JASW102:	472 mm
MG27JASW103:	572 mm
MG27JASW104:	672 mm
MG27JASW105:	872 mm
MG27JASW106:	972 mm
MG27JASW107:	1.072 mm



BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD
Tubocolor: barras acero nylon/vinilo blanco
Urban People: barras acero galvanizado nylon/vinilo blanco anti-microbiano



nylon/vinilo blanco anti-microbiano



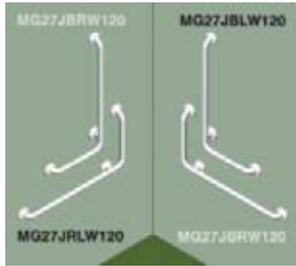
MG27JBRW119

MG27JBLW119

longitud: 372x672 mm
ángulo 90°

material: acero
acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

PONTE GIULIO



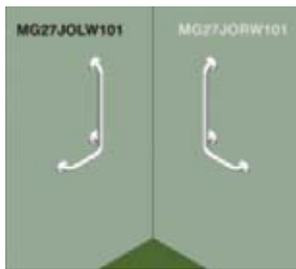
MG27JBRW120

MG27JBLW120

longitud: 472x772 mm
ángulo 90°

material: acero
acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

PONTE GIULIO



MG27JORW101

MG27JOLW101

longitud: 672x1172 mm
ángulo 90° con soporte ducha

material: acero
acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

PONTE GIULIO



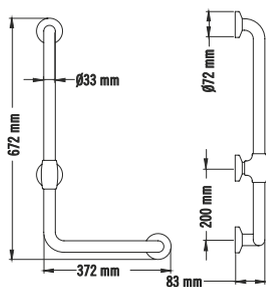
MG27JBRW119 · MG27JBLW119 · MG27JBRW120 · MG27JBLW120 · MG27JORW101 · MG27JOLW101 COMPONENTES Y MATERIALES

- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alérgico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Tecnología anti-microbiana Biocote®.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Pletina de montaje de acero inox.
- Base sujeción en nylon.
- Aislada eléctricamente.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- Otros colores disponibles pág. 272.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

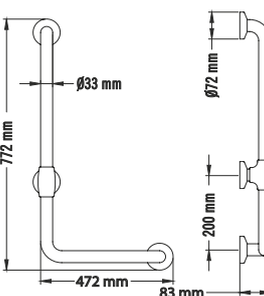
MG27JBRW119 · MG27JBLW119 · MG27JBRW120 · MG27JBLW120 · MG27JORW101 · MG27JOLW101 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 33 mm
Espesor barra	2,3 mm
Espesor recubrimiento	3 mm
Embellecedor	Ø 72 mm

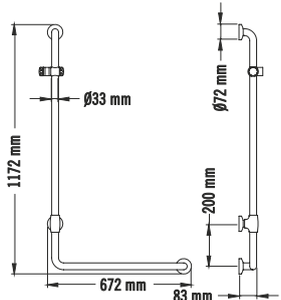
MG27JBRW119 · MG27JBLW119



MG27JBRW120 · MG27JBLW120



MG27JORW101 · MG27JOLW101





nylon/vinilo blanco anti-microbiano

MG27JCSW111 ||| |||

longitud: 600 mm

MG27JCSW112 ||| |||

longitud: 700 mm

MG27JCSW113 ||| |||

longitud: 800 mm

MG27JCSW114 ||| |||

longitud: 850 mm

abatible vertical

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano



PONTE GIULIO



MF17AGNW103 ||| |||

portarrollos



MG27JCSW171 ||| |||

longitud: 600 mm

MG27JCSW172 ||| |||

longitud: 700 mm

MG27JCSW173 ||| |||

longitud: 800 mm

abatible vertical

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano



PONTE GIULIO



MF17AGNW103 ||| |||

portarrollos



MG27JCSW111 · MG27JCSW112 · MG27JCSW113 · MG27JCSW114
MG27JCSW171 · MG27JCSW172 · MG27JCSW173 ||| |||

COMPONENTES Y MATERIALES

- Tubo con tratamiento anti-oxidante.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alérgico.
- Sistema de seguridad que evita el desplome accidental de la barra.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Tecnología anti-microbiana Biocote®.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Pletina de montaje de acero inox.
- Base de sujeción de nylon.
- Aislada eléctricamente.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- Otros colores disponibles pág. 272.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

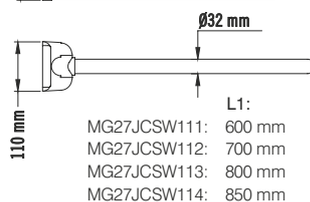
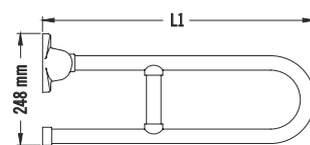
MG27JCSW111 · MG27JCSW112 · MG27JCSW113 · MG27JCSW114
MF17AGNW103 · MG27JCSW171 · MG27JCSW172 · MG27JCSW173 ||| |||

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

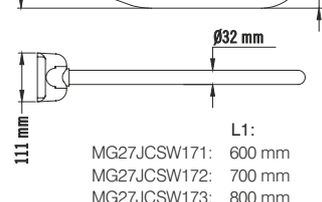
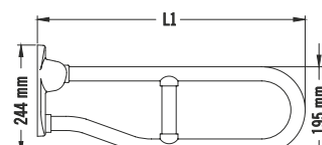
Barra	Ø 33 mm
Espesor tubo	2,3 mm
Espesor recubrimiento	3 mm
Embellecedor	110 x 65,5 x 130,5 mm

MG27JCSW111 · MG27JCSW112	
MG27JCSW113 · MG27JCSW114	
Embellecedor	110 x 65,5 x 208 mm

MG27JCSW111/112/113/114



MG27JCSW171/172/173



BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD
Urban People. barras acero galvanizado nylon/vinilo blanco anti-microbiano



nylon/vinilo blanco anti-microbiano



MG27JCSW174 ||| |||

longitud: 600 mm

MG27JCSW175 ||| |||

longitud: 700 mm

MG27JCSW176 ||| |||

longitud: 800 mm

abatible descarga control neumático

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

PONTE GIULIO



MF17AGNW103 ||| |||

portarrollos



MG27JCSW151 ||| |||

longitud: 600 mm

MG27JCSW152 ||| |||

longitud: 700 mm

MG27JCSW153 ||| |||

longitud: 800 mm

MG27JCSW154 ||| |||

longitud: 850 mm

abatible vertical

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

PONTE GIULIO



MF17AGNW103 ||| |||

portarrollos

MG27JCSW174 · MG27JCSW175 · MG27JCSW176 ·
MG27JCSW151 · MG27JCSW152 · MG27JCSW153 · MG27JCSW154

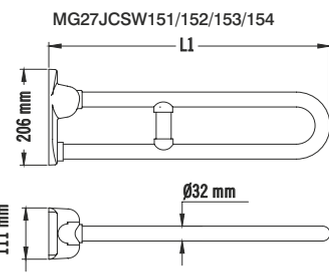
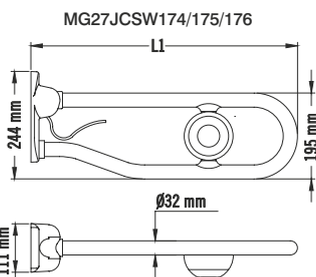
||| ||| COMPONENTES Y MATERIALES

- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatibles y no alergénico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Sistema de seguridad que evita el desplome accidental de la barra.
- Tecnología anti-microbiana Biocote®.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Pletina de montaje de acero inox.
- Base sujeción de nylon.
- Construcción de una sola pieza, que le otorga más estabilidad y evita la acumulación de suciedad.
- Aislada eléctricamente.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- Otros colores disponibles pág. 272.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

MG27JCSW174 · MG27JCSW175 · MG27JCSW176 ·
MG27JCSW151 · MG27JCSW152 · MG27JCSW153 · MG27JCSW154

||| ||| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 33 mm
Espesor tubo	2,3 mm
Embellecedor	110 x 65,5 x 208 mm



L1:	
MG27JCSW174:	600 mm
MG27JCSW175:	700 mm
MG27JCSW176:	800 mm

L1:	
MG27JCSW151:	600 mm
MG27JCSW152:	700 mm
MG27JCSW153:	800 mm
MG27JCSW154:	850 mm



nylon/vinilo blanco anti-microbiano

MG27JCSW116 || || || ||

longitud: 600 mm

MG27JCSW117 || || || ||

longitud: 700 mm

MG27JCSW118 || || || ||

longitud: 800 mm

MG27JCSW119 || || || ||

longitud: 850 mm

abatible vertical

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

MF17AGNW103 || || || ||

portarrollos

MG27JCSW166 || || || ||

longitud: 600 mm

MG27JCSW167 || || || ||

longitud: 700 mm

MG27JCSW168 || || || ||

longitud: 800 mm

MG27JCSW169 || || || ||

longitud: 850 mm

abatible vertical con rotación

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

MF17AGNW103 || || || ||

portarrollos



MG27JCSW116 · MG27JCSW117 · MG27JCSW118 · MG27JCSW119
MG27JCSW166 · MG27JCSW167 · MG27JCSW168 · MG27JCSW169

|| || || COMPONENTES Y MATERIALES

- MG27JCSW116 · MG27JCSW117 · MG27JCSW118
- MG27JCSW119 · MG27JCSW166 · MG27JCSW167
- MG27JCSW168 · MG27JCSW169:
- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alergénico.
- Sistema de seguridad que evita el desplome accidental de la barra.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Tecnología anti-microbiana Biocote®.
- Embellecedor para montaje oculto.

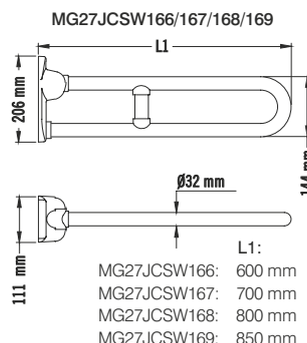
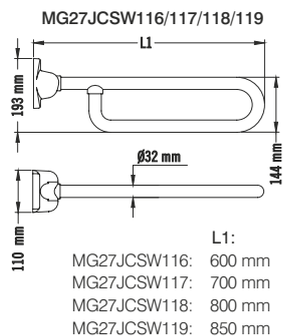
- Base de sujeción de nylon.
- Pletina de montaje de acero inox.
- Aislada eléctricamente.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- Otros colores disponibles pág. 272.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.
- **MG27JCSW166 · MG27JCSW167 · MG27JCSW168**
- **MG27JCSW169:**
- La barra rota permitiendo posicionarla paralela a la pared, ocupando así menos espacio.

MG27JCSW116 · MG27JCSW117 · MG27JCSW118 · MG27JCSW119
MG27JCSW166 · MG27JCSW167 · MG27JCSW168 · MG27JCSW169

|| || || CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 33 mm
Espesor tubo	2,3 mm
Espesor recubrimiento	3 mm
Embellecedor	110 x 65,5 x 208 mm

MG27JCSW166 · MG27JCSW167 MG27JCSW168 · MG27JCSW169	
Embellecedor	110 x 65,5 x 130,5 mm





nylon/vinilo blanco anti-microbiano



PONTE GIULIO



PONTE GIULIO



MG27JCSW156 | | | | |

longitud: 600 mm

MG27JCSW157 | | | | |

longitud: 700 mm

MG27JCSW158 | | | | |

longitud: 800 mm

MG27JCSW159 | | | | |

longitud: 850 mm

abatible vertical descarga control eléctrico

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

MF17AGNW103 | | | | |

portarrollos

MG27JCSW101 | | | | |

longitud: 600 mm

MG27JCSW102 | | | | |

longitud: 700 mm

MG27JCSW103 | | | | |

longitud: 800 mm

MG27JCSW104 | | | | |

longitud: 850 mm

fija vertical

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

MF17AGNW103 | | | | |

portarrollos

MG27JCSW156 · MG27JCSW157 · MG27JCSW158 · MG27JCSW159
MG27JCSW101 · MG27JCSW102 · MG27JCSW103 · MG27JCSW104

COMPONENTES Y MATERIALES

MG27JCSW156 · MG27JCSW157 · MG27JCSW158
MG27JCSW159 · MG27JCSW101 · MG27JCSW102
MG27JCSW103 · MG27JCSW104:

- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alérgico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Tecnología anti-microbiana Biocote®.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Pletina de montaje de acero inox.

- Aislada eléctricamente.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- Otros colores disponibles pág. 272.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

MG27JCSW156 · MG27JCSW157 · MG27JCSW158
MG27JCSW159:

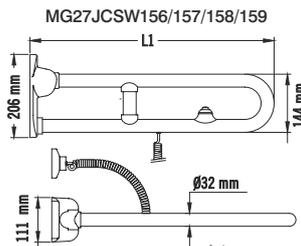
- Pulsador en la barra que activa la descarga de la cisterna.
- Sistema de seguridad que evita el desplome accidental de la barra.

MG27JCSW156 · MG27JCSW157 · MG27JCSW158 · MG27JCSW159
MG27JCSW101 · MG27JCSW102 · MG27JCSW103 · MG27JCSW104

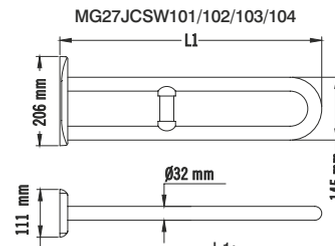
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra Ø 33 mm
Espesor barra 2,3 mm

MG27JCSW156 · MG27JCSW157
MG27JCSW158 · MG27JCSW159
MG27JCSW102 · MG27JCSW103
MG27JCSW104 · MG27JCSW101
Embellecedor 110 x 65,5 x 208 mm



L1:
MG27JCSW156: 600 mm
MG27JCSW157: 700 mm
MG27JCSW158: 800 mm
MG27JCSW159: 850 mm



L1:
MG27JCSW101: 600 mm
MG27JCSW102: 700 mm
MG27JCSW103: 800 mm
MG27JCSW104: 850 mm



nylon/vinilo blanco anti-microbiano

MG27JCSW106 | | | | |

longitud: 600 mm

MG27JCSW107 | | | | |

longitud: 700 mm

MG27JCSW108 | | | | |

longitud: 800 mm

a pared fija

materia: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

MF17AGNW103 | | | | |

portarrollos

MG27JOSW109 | | | | |

longitud: 436x836 mm

MG27JOSW106 | | | | |

longitud: 836x836 mm

MG27JOSW110 | | | | |

longitud: 1036x1036 mm

ángulo 2 paredes 4 puntos anclaje con soporte ducha

materia: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

MG27JOSW104 | | | | |

longitud: 836x836 mm

MG27JOSW105 | | | | |

longitud: 1136x836 mm

MG27JOSW108 | | | | |

longitud: 1036x1036 mm

ángulo 2 paredes 4 puntos anclaje con soporte ducha

materia: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

PONTE GIULIO®



PONTE GIULIO®



PONTE GIULIO®



MG27JCSW106 · MG27JCSW107 · MG27JCSW108 · MG27JOSW109 · MG27JOSW106 | | | | COMPONENTES Y MATERIALES
MG27JOSW110 · MG27JOSW104 · MG27JOSW105 · MG27JOSW108

- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alérgico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Tecnología anti-microbiana Biocote®.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Pletina de montaje de acero inox.
- Base de sujeción de nylon.
- Aislada eléctricamente.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- Otros colores disponibles pág. 272.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

MG27JCSW106 · MG27JCSW107 · MG27JCSW108 · MG27JOSW109 · MG27JOSW106 | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
MG27JOSW110 · MG27JOSW104 · MG27JOSW105 · MG27JOSW108

Barra	Ø 33 mm
Espesor tubo	2,3 mm

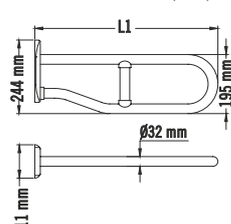
MG27JCSW106 · MG27JCSW107
MG27JCSW108

Embellecedor 110 x 65,5 x 208 mm.

MG27JOSW109 · MG27JOSW106
MG27JOSW110 · MG27JOSW104
MG27JOSW105 · MG27JOSW108

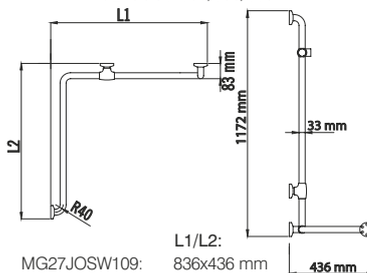
Embellecedor Ø 72 mm

MG27JCSW106/107/108



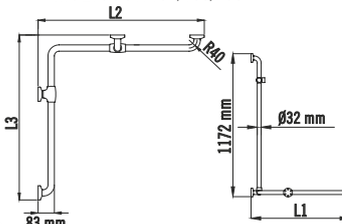
L1:	MG27JCSW106: 600 mm
	MG27JCSW107: 700 mm
	MG27JCSW108: 800 mm

MG27JOSW109/106/110



L1/L2:	MG27JOSW109: 836x436 mm
	MG27JOSW106: 836x836 mm
	MG27JOSW110: 1.036x1.036 mm

MG27JOSW104/105/108



L1/L2/L3:	MG27JCSW104: 836x836x836 mm
	MG27JCSW105: 1.136x836x1.136 mm
	MG27JCSW108: 1.036x1.036x1.036 mm



nylon/vinilo blanco anti-microbiano



MG27JASW121

longitud: 772x372 mm

MG27JASW108

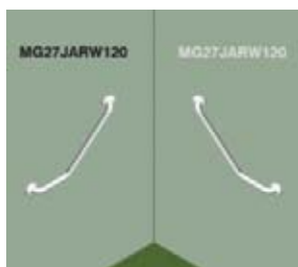
longitud: 572x272 mm

ángulo 135° 2 puntos anclaje

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

PONTE GIULIO



MG27JARW120

longitud: 672x372 mm

MG27JALW120

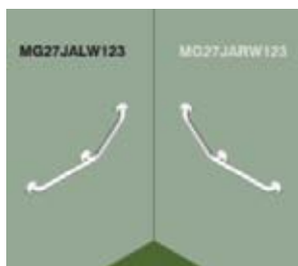
longitud: 672x372 mm

ángulo 135° 2 puntos anclaje

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

PONTE GIULIO



MG27JARW123

longitud: 972x372 mm

MG27JALW123

longitud: 972x372 mm

ángulo 135° 3 puntos anclaje

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

PONTE GIULIO



MG27JASW114

longitud: 847 mm

2 paredes vertical

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

PONTE GIULIO



MG27JASW121 · MG27JASW108 · MG27JARW120 · MG27JALW120
MG27JARW123 · MG27JALW123 · MG27JASW114

COMPONENTES Y MATERIALES

- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatibles y no alérgico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Tecnología anti-microbiana Biocote®.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Pletina de montaje de acero inox.
- Base de sujeción de nylon.
- Aislada eléctricamente.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- Otros colores disponibles pág. 272.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

MG27JASW121 · MG27JASW108 · MG27JARW120 · MG27JALW120
MG27JARW123 · MG27JALW123 · MG27JASW114

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

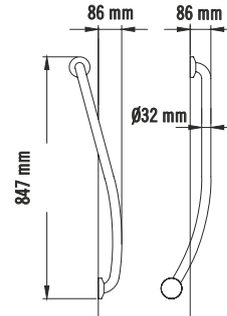
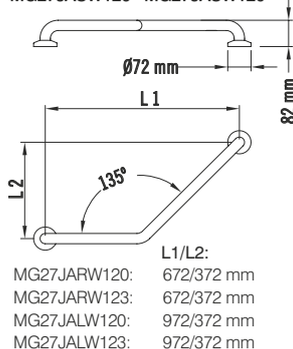
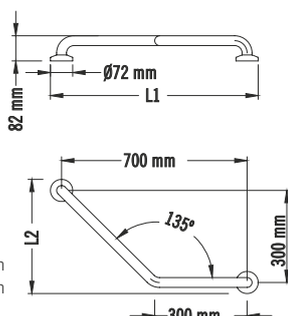
Barra Ø 33 mm
Espesor tubo 2,3 mm
Embellecedor Ø 72 mm

MG27JASW121 · MG27JASW108

MG27JARW120 · MG27JARW123
MG27JASW120 · MG27JASW120

MG27JASW114

L1/L2:
MG27JASW121: 772/372 mm
MG27JASW108: 572/272 mm





polietileno blanco

MG27JCSW181

longitud: 450 mm
apoyabrazos abatible

material: polietileno
acabado: blanco

PONTE GIULIO



MG27JCSW182

longitud: 600 mm

MG27JCSW183

longitud: 750 mm

apoyabrazos abatible

material: polietileno
acabado: blanco

PONTE GIULIO



BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD
Urban People. barras acero galvanizado nylon/vinilo blanco anti-microbiano
Urban People. apoyabrazos polietileno blanco

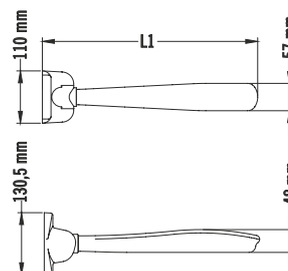
MG27JCSW181 · MG27JCSW182 · MG27JCSW183 | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Sistema de seguridad que evita el desplome accidental de la barra.
- Recubrimiento de polietileno.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Embellecedor de nylon para montaje oculto.
- Pletina de montaje de acero inox.
- Aislada eléctricamente.
- Base de sujeción de nylon.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

MG27JCSW181 · MG27JCSW182 · MG27JCSW183 | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 27 mm
Espesor barra	2,3 mm
Embellecedor	110 x 65,5 x 130 mm

MG27JCSW181/182/183



L1:	
MG27JCSW181:	450 mm
MG27JCSW182:	600 mm
MG27JCSW183:	750 mm

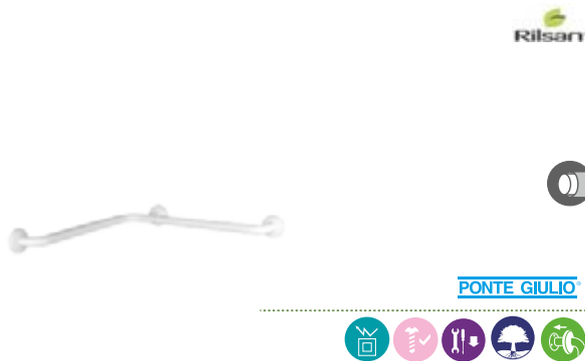


			MATERIAL/ACABADO			
			Acero inox AISI 304 brillante	Acero inox AISI 304 satinado	Acero epoxi blanco	Acero rilsan blanco
barras de apoyo						
	RECTAS	MEDINOX	●	●		
		BOBRICK		●		
		MEDIEPOXI			●	
		PAINT				●
		TUBOCOLOR				
URBAN PEOPLE						
	ÁNGULO 90°	MEDINOX	●	●		
		BOBRICK				
		MEDIEPOXI			●	
		PAINT				●
		TUBOCOLOR				
URBAN PEOPLE						
	ABATIBLE VERTICAL	MEDINOX	●	●		
		BOBRICK		●		
		MEDIEPOXI			●	
		PAINT				●
		TUBOCOLOR				
URBAN PEOPLE						
	ABATIBLE HORIZONTAL	MEDINOX				
		BOBRICK		●		
		MEDIEPOXI				
		PAINT				
		TUBOCOLOR				
URBAN PEOPLE						
	PARED / SUELO 3 PUNTOS ANCLAJE	MEDINOX	●	●		
		BOBRICK				
		MEDIEPOXI			●	
		PAINT				
		TUBOCOLOR				
URBAN PEOPLE						
	A PARED EMPOTRABLE SUELO	MEDINOX	●	●		
		BOBRICK				
		MEDIEPOXI			●	
		PAINT				
		TUBOCOLOR				
URBAN PEOPLE						
	A PARED 3 PUNTOS ANCLAJE	MEDINOX	●	●		
		BOBRICK				
		MEDIEPOXI			●	
		PAINT				
		TUBOCOLOR				
URBAN PEOPLE						
	ÁNGULO 2 PAREDES (3 Y 4 PUNTOS ANCLAJE)	MEDINOX	●	●		
		BOBRICK		●		
		MEDIEPOXI			●	
		PAINT				●
		TUBOCOLOR				
URBAN PEOPLE						
	ÁNGULO 130°/135°	MEDINOX	●	●		
		BOBRICK				
		MEDIEPOXI			●	
		PAINT				●
		TUBOCOLOR				
URBAN PEOPLE						
	VERTICAL 3 PUNTOS ANCLAJE	MEDINOX	●	●		
		BOBRICK				
		MEDIEPOXI			●	
		PAINT				●
		TUBOCOLOR				
URBAN PEOPLE						



MATERIAL/ACABADO		AISLADA ELÉCTRICA-MENTE	EMBELLECEDOR	TORNILLERÍA INCLUIDA	IVA REDUCIDO		
Acero nylon/vinilo blanco	Acero nylon/vinilo blanco anti-microbiano						
barras de apoyo							
		●	●	●	●	MEDINOX	RECTAS
		●	●		●	BOBRICK	
		●	●	●	●	MEDIEPOXI	
		●	●	●	●	PAINT	
●		●	●	●	●	TUBOCOLOR	
	●	●	●	●	●	URBAN PEOPLE	ÁNGULO 90°
		●	●	●	●	MEDINOX	
		●	●	●	●	BOBRICK	
		●	●	●	●	MEDIEPOXI	
●		●	●	●	●	PAINT	
	●	●	●	●	●	TUBOCOLOR	ABATIBLE VERTICAL
		●	●	●	●	URBAN PEOPLE	
		●	●	●	●	MEDINOX	
		●	●	●	●	BOBRICK	
●		●	●	●	●	MEDIEPOXI	
	●	●	●	●	●	PAINT	ABATIBLE HORIZONTAL
		●	●	●	●	TUBOCOLOR	
		●	●	●	●	URBAN PEOPLE	
		●	●	●	●	MEDINOX	
		●	●	●	●	BOBRICK	
		●	●	●	●	MEDIEPOXI	PARED / SUELO 3 PUNTOS ANCLAJE
		●	●	●	●	PAINT	
●		●	●	●	●	TUBOCOLOR	
	●	●	●	●	●	URBAN PEOPLE	
		●	●	●	●	MEDINOX	
		●	●	●	●	BOBRICK	A PARED EMPOTRABLE SUELO
		●	●	●	●	MEDIEPOXI	
		●	●	●	●	PAINT	
		●	●	●	●	TUBOCOLOR	
		●	●	●	●	URBAN PEOPLE	
		●	●	●	●	MEDINOX	A PARED 3 PUNTOS ANCLAJE
		●	●	●	●	BOBRICK	
		●	●	●	●	MEDIEPOXI	
●		●	●	●	●	PAINT	
	●	●	●	●	●	TUBOCOLOR	
		●	●	●	●	URBAN PEOPLE	ÁNGULO 2 PAREDES (3 Y 4 PUNTOS ANCLAJE)
		●	●	●	●	MEDINOX	
		●	●	●	●	BOBRICK	
		●	●	●	●	MEDIEPOXI	
●		●	●	●	●	PAINT	
	●	●	●	●	●	TUBOCOLOR	ÁNGULO 130°/135°
		●	●	●	●	URBAN PEOPLE	
		●	●	●	●	MEDINOX	
		●	●	●	●	BOBRICK	
●		●	●	●	●	MEDIEPOXI	
	●	●	●	●	●	PAINT	VERTICAL 3 PUNTOS ANCLAJE
		●	●	●	●	TUBOCOLOR	
		●	●	●	●	URBAN PEOPLE	
		●	●	●	●	MEDINOX	
		●	●	●	●	BOBRICK	
		●	●	●	●	MEDIEPOXI	
		●	●	●	●	PAINT	
		●	●	●	●	TUBOCOLOR	
		●	●	●	●	URBAN PEOPLE	

BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD
tabla barras de apoyo



MG06JBSW117

Paint. pasamanos esquinero

Pedido mínimo: 1 metro

material: acero

acabado: rilsan blanco

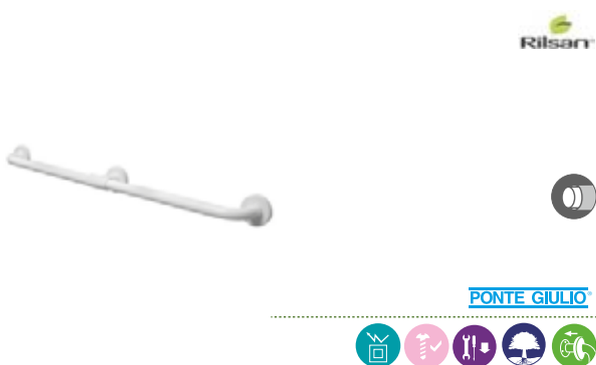
MG01JBSW117

Tubocolor. pasamanos esquinero

Pedido mínimo: 1 metro

material: acero

acabado: vinilo blanco



MG06JASW117

Paint. pasamanos recto con sujeción intermedia

Pedido mínimo: 1 metro

material: acero

acabado: rilsan blanco

MG01JASW117

Tubocolor. pasamanos recto con sujeción intermedia

Pedido mínimo: 1 metro

material: acero

acabado: vinilo blanco



MG01JASW118

Paint. pasamanos recto con sujeción intermedia inferior

Pedido mínimo: 1 metro

material: acero

acabado: vinilo blanco

MG06JBSW117 · MG01JBSW117 · MG06JASW117 · MG01JASW117 · MG01JASW118

MG06JBSW117 · MG06JASW117 · MG01JASW117 · MG01JASW118:

- Embellecedor para montaje oculto.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

MG06JBSW117 · MG06JASW117:

- Tubo con tratamiento anti-oxidante.
- Pletina de montaje de nylon que confiere aislamiento eléctrico.

MG01JBSW117 · MG01JASW117 · MG01JASW118:

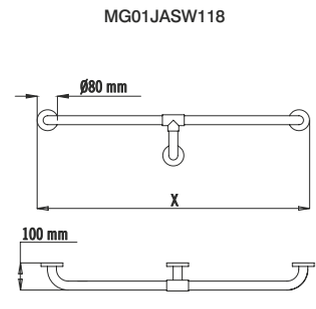
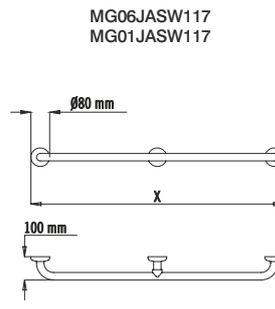
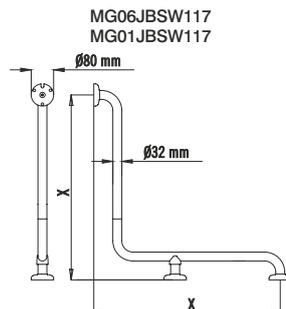
- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alérgico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Aislada eléctricamente.
- Otros colores disponibles pág. 272.

MG06JBSW117 · MG01JBSW117 · MG06JASW117 · MG01JASW117 · MG01JASW118

MG06JBSW117 · MG06JASW117 MG01JASW117 · MG01JASW118	
Embellecedor	Ø 80 mm

MG06JBSW117 · MG06JASW117	
Pasamanos	Ø 32 mm
Espesor tubo	1,5 mm

MG01JASW118 · MG01JASW117	
Pasamanos	Ø 33 mm
Espesor tubo	2,3 mm
Espesor recubrimiento	3 mm





MG06JDSW130

taburete

material: acero
acabado: rilsan blanco

PONTE GIULIO



AM0201C

asiento abatible

material: acero inox AISI 304
acabado: brillante

AM0201CS

asiento abatible

material: acero inox AISI 304
acabado: satinado



MG24JDSW107

asiento abatible

material: acero
acabado: nylon/vinilo blanco

PONTE GIULIO



BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD
pasamanos acero blanco · asientos

MG06JDSW130 · AM0201C · AM0201CS · MG24JDSW107 COMPONENTES Y MATERIALES

MG06JDSW130 · AM0201CS · MG24JDSW107:

- Ranuras que permiten el drenaje del agua.
- El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.

AM0201C/201CS · MG24JDSW107:

- La fuerza que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

MG06JDSW130:

- Base en ABS.
- Tubo con tratamiento anti-oxidante.

MG24JDSW107:

- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Base en ABS.
- Estructura con recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alergénico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Aislado eléctricamente.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

MG06JDSW130 · AM0201C · AM0201CS · MG24JDSW107 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MG06JDSW130

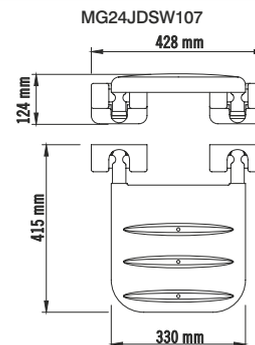
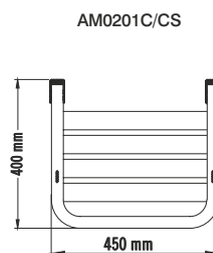
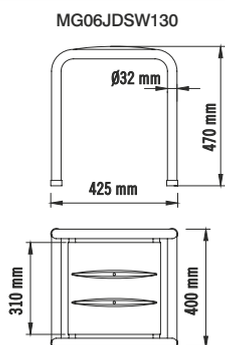
Barra	Ø 32 mm
Espesor barra	1,5 mm

MG24JDSW107

Barra	Ø 33 mm
Espesor barra	2,3 mm
Espesor recubrimiento	2,5 mm

AM0201C/CS

Espesor láminas	1,7 mm
Barra	Ø 36 mm





PONTE GIULIO



MG20JDSW142

asiento abatible

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco



PONTE GIULIO



MG01JDSW142

asiento abatible

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco

MG27JDSW119



PONTE GIULIO



MG27JDSW119

asiento abatible

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano gris

MG27JDSW142

asiento abatible

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano negro

MG20JDSW142 · MG27JDSW142 · MG01JDSW142 · MG27JDSW119 · MG27JDSW142 · MG27JDSW142 · MG01JDSW142 · MG27JDSW142 · MG27JDSW142 · MG01JDSW142 · MG27JDSW119 | COMPONENTES Y MATERIALES

MG20JDSW142 · MG27JDSW142 · MG01JDSW142 · MG27JDSW119

- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Estructura con recubrimiento de vinilo, material bio-compatibile y no alergénico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Embellecedor para montaje oculto.
- El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.
- Aislado eléctricamente.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

MG20JDSW142 · MG27JDSW142:

- Láminas de nylon.
- Otros colores disponibles pág. 272.

MG01JDSW142:

- Base de ABS con ranuras que permiten el drenaje del agua.
- Otros colores disponibles pág. 272.

MG27JDSW142 · MG27JDSW119:

- Base de poliuretano.

MG20JDSW142 · MG27JDSW142 · MG01JDSW142 · MG27JDSW119 · MG27JDSW142 · MG27JDSW142 · MG01JDSW142 · MG27JDSW119 | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor recubrimiento 3 mm

MG20JDSW142 · MG01JDSW142

Barra Ø 33 mm

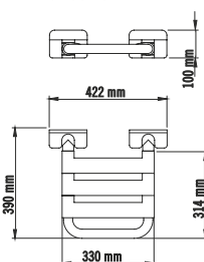
Espesor tubo 2,3 mm

MG27JDSW142 · MG27JDSW119

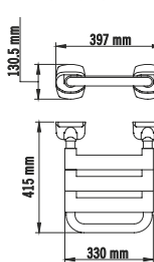
Barra Ø 33 mm

Espesor tubo 2,3 mm

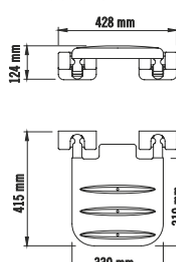
MG20JDSW142



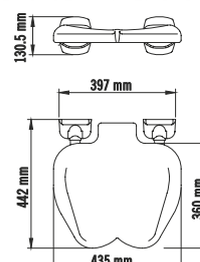
MG27JDSW142



MG01JDSW142



MG27JDSW119 · MG27JDSW119





AM0100

asiento abatible con apoyo a pared

material: acero inox AISI 304/láminas fenólicas
acabado: satinado/marfil



B-5191

asiento abatible con apoyo a pared

material: acero inox AISI 304/láminas fenólicas
acabado: satinado/marfil



B-5181

asiento reversible, abatible con apoyo a pared

material: acero inox AISI 304/ láminas fenólicas
acabado: satinado/marfil



AM0100 · B-5191 · B-5181 | | | COMPONENTES Y MATERIALES

AM0100 · B-5191 · B-5181:

- Asiento de laminas fenólicas no porosas e inastillables.
- No da lugar a la proliferación de hongos ni bacterias.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Ranuras que permiten el drenaje del agua.
- La fuerza que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

B-5181:

- Asiento reversible para montaje a izquierda o derecha.

AM0100 · B-5191 · B-5181 | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AM0100 · B-5191 · B-5181

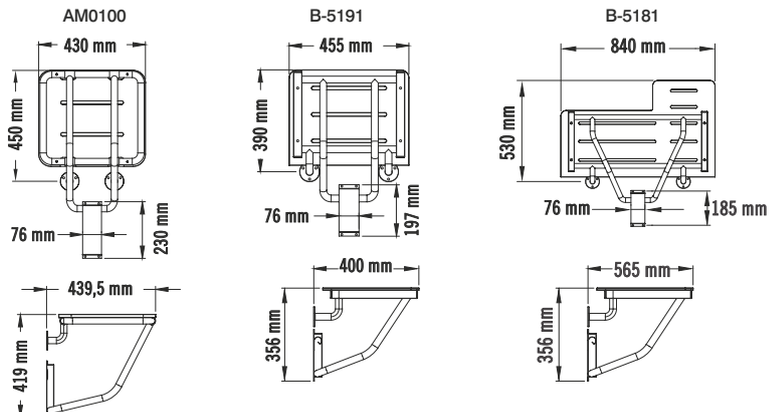
Tubo	Ø 25 mm
Espesor tubo	1,6 mm

AM0100 · B-5191

Espesor láminas fenólicas	8 mm
---------------------------	------

B-5181

Espesor láminas fenólicas	13 mm
---------------------------	-------





PONTE GIULIO



MG06JDSW107

asiento abatible con apoyo a pared

material: acero
acabado: rilsan blanco



PONTE GIULIO



MG01JDSW107

asiento abatible con apoyo a pared

material: acero
acabado: nylon/vinilo blanco



PONTE GIULIO



MG27JDSW107

asiento abatible

material: acero
acabado: nylon/vinilo anti-microbiano blanco

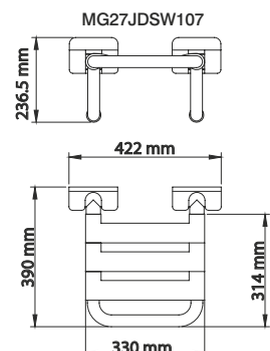
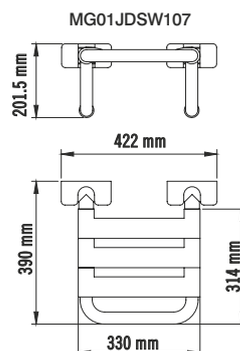
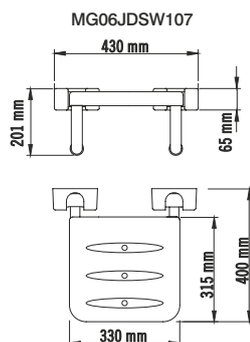
MG06JDSW107 · MG01JDSW107 · MG27JDSW107 | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- MG06JDSW107 · MG01JDSW107 · MG27JDSW107:**
- Embellecedor para montaje oculto.
 - El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.
 - Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- MG06JDSW107:**
- Base de ABS con ranuras que permiten el drenaje del agua.

- MG01JDSW107:**
- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
 - Laminas de nylon.
 - Estructura con recubrimiento de vinilo, material bio-compatibile y no alergénico.
 - Antideslizante y cálido al tacto.
 - Aislada eléctricamente.
 - Otros colores disponibles pág. 272

MG06JDSW107 · MG01JDSW107 · MG27JDSW107 | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MG06JDSW107 · MG27JDSW107	
Barra	Ø 32 mm
Espesor barra	1,5 mm
MG01JDSW107	
Barra	Ø 33 mm
Espesor tubo	2,3 mm





AM0251C

asiento abatible con apoyo a suelo

material: acero inox AISI 304
acabado: brillante

AM0251CS

asiento abatible con apoyo a suelo

material: acero inox AISI 304
acabado: satinado



MG06JDSW142

asiento abatible con apoyo a suelo

material: acero
acabado: rilsan blanco



BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD
asientos

AM0251C · AM0251CS · MG06JDSW142 COMPONENTES Y MATERIALES

AM0251C/251CS · MG06JDSW142:

- Ranuras que permiten el drenaje del agua
- Sistema de apertura que desplaza el apoyo al suelo al dirigir el asiento hacia abajo.
- El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.

AM0251C/251CS:

- Altura de instalación recomendada 470 mm. a punto superior.
- ##### MG06JDSW142:
- Base en ABS.
 - Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

AM0251C · AM0251CS · MG06JDSW142 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

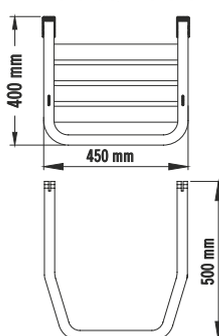
AM0251C/251CS

Espesor láminas	1,7 mm
Espesor tubo	Ø 36 mm

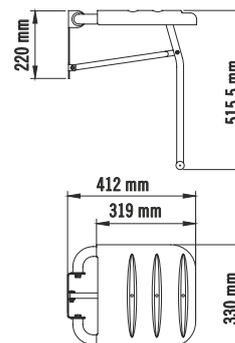
MG06JDSW142

Barra	Ø 32 mm
Espesor barra	1,5 mm

AM0251CS/AM0251C



MG06JDSW142





PONTE GIULIO



MG01JDSW140 | | | | |

asiento esquinero, abatible

MG01JASW123 | | | | |

barra esquinera, angular

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco



PONTE GIULIO



MG01JDSW117 | | | | |

asiento abatible

MG01JASW103 | | | | |

barra recta 500 mm

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco



PONTE GIULIO



MG01JDSW116 | | | | |

asiento abatible

MG01JASW103 | | | | |

barra recta 500 mm

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco

MG01JDSW140 · MG01JASW123 · MG01JDSW117 · MG01JDSW116 · MG01JASW103 | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Láminas de nylon.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alérgico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.
- Aislada eléctricamente.
- Otros colores disponibles pág. 272.

MG01JASW123 · MG01JASW103:

- Embellecedor para montaje oculto.

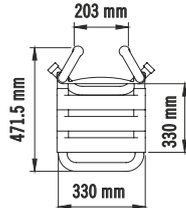
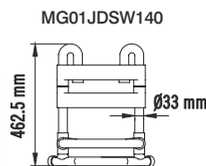
MG01JDSW140 · MG01JASW123 · MG01JDSW117 · MG01JDSW116 · MG01JASW103 | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MG01JDSW140
MG01JDSW117
MG01JDSW116

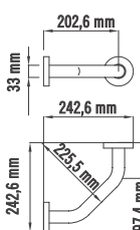
Barra Ø 33 mm
Espesor tubo 2,3 mm
Espesor recubrimiento 3 mm

MG01JASW123
MG01JASW103

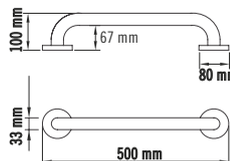
Embellecedor 3 mm



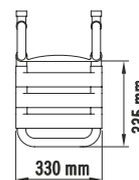
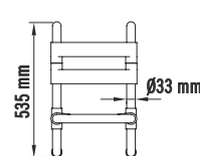
MG01JASW123



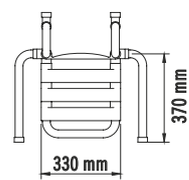
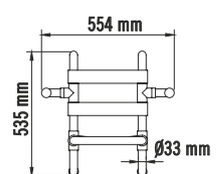
MG01JASW103



MG01JDSW117



MG01JDSW116





MG24JDSW128

asiento bañera 650 mm

MG24JDSW129

asiento bañera 700 mm

material: acero
acabado: vinilo blanco

PONTE GIULIO



MG01JDSW129

asiento bañera extensible

material: acero
acabado: vinilo blanco

PONTE GIULIO



MG24JDSW128 · MG24JDSW129 · MG01JDSW129 | | | COMPONENTES Y MATERIALES

MG24JDSW128 · MG24JDSW129 · MG01JDSW129:

- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alérgico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.
- Aislada eléctricamente.
- Otros colores disponibles pág. 272.

MG24JDSW128 · MG24JDSW129:

- Base de ABS
- Ranuras que permiten el drenaje del agua.

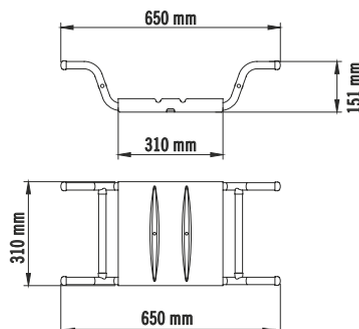
MG01JDSW129:

- Láminas de nylon.

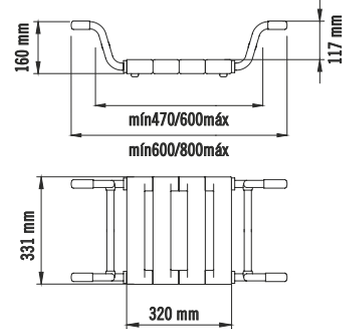
MG24JDSW128 · MG24JDSW129 · MG01JDSW129 | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 33 mm
Espesor barra	2,3 mm
Espesor recubrimiento	3 mm

MG24JDSW128/MG24JDSW129



MG01JDSW129





PONTE GIULIO



MG30JESW101

kit ducha



PONTE GIULIO



MG30JESW102

kit bañera

MG30JESW101 · MG30JESW102 | | | COMPONENTES Y MATERIALES

MG30JESW101:

Compuesto de:

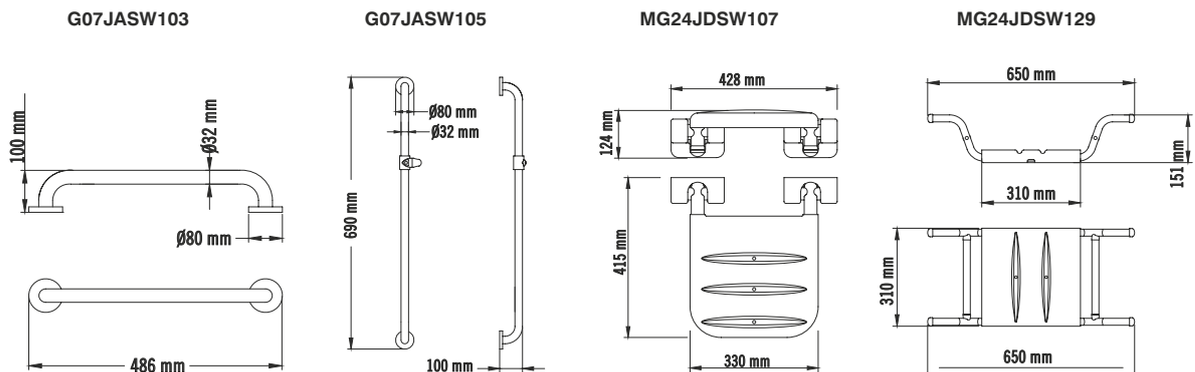
- MG24JDSW107 Asiento de ducha abatible con base en ABS blanco.
- G07JASW103 Barra de apoyo de 486 mm y Ø 32 mm de nylon.
- G07JASW105 Barra vertical de 690 mm y Ø 32 mm de nylon con soporte de ducha.
- No incluye manedal ni tubo flexo.

MG30JESW102:

Compuesto de:

- MG24JDSW129 Asiento de bañera extraíble de 700 mm con base ABS blanco.
- G07JASW103 Barra de apoyo de 486 mm y Ø 32 mm de nylon.
- G07JASW105 Barra vertical de 690 mm y Ø 32 mm de nylon con soporte de ducha.
- No incluye manedal ni tubo flexo.

MG30JESW101 · MG30JESW102 | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





EP0350CS

espejo fijo 700 x 500 mm

EP0450CS

espejo fijo 800 x 600 mm

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

B-29316x30

espejo fijo inclinado 770 x 410 mm

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

EP0300

espejo basculante 700 x 500 mm

material: acero inox AISI 304

acabado: epoxi blanco

EP0300CS

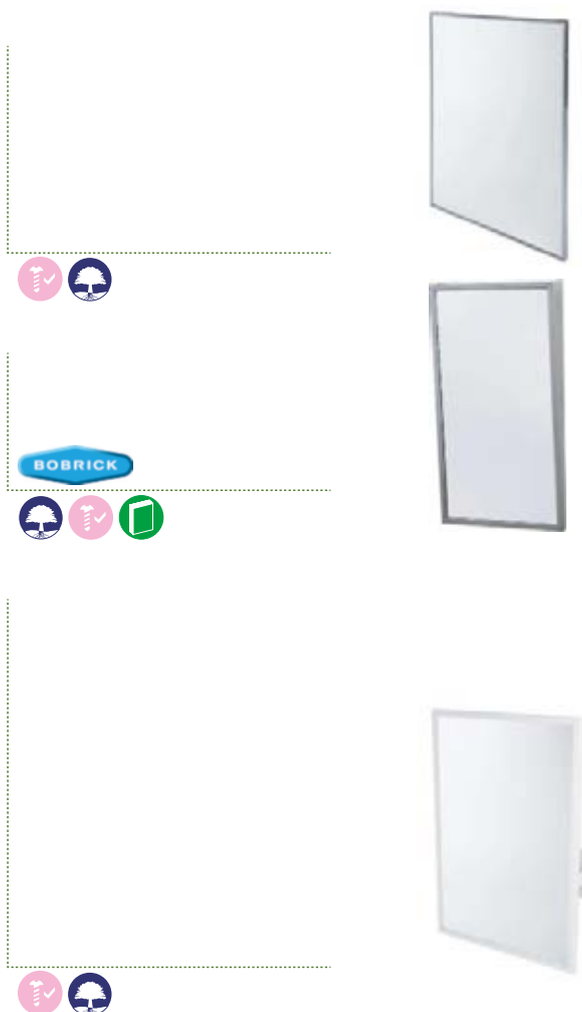
espejo basculante 700 x 500 mm

EP0400CS

espejo basculante 800 x 600 mm

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD
asientos · espejos

EP0350CS · EP0450CS · B-29316X30 · EP0300 · EP0300CS · EP0400CS | | | COMPONENTES Y MATERIALES

EP0350CS · EP0450CS:

- Reverso con tablero hidrófugo de fibras de densidad media, que refuerza el cristal haciéndolo más resistente.

B-29316x30:

- Vidrio de seguridad.
- Marco con refuerzo integral en los bordes.
- Esquinas protegidas con tiras de masilla plástica para impedir su corrosión.

- Reverso de acero galvanizado protegido por una capa de polietileno resistente al agua e impactos.

EP0300 · EP0300CS · EP0400CS:

- Sistema basculante.
- Cristal siliconado al marco.

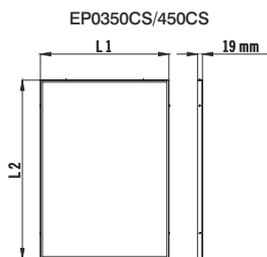
EP0350CS · EP0450CS · B-29316X30 · EP0300 · EP0300CS · EP0400CS | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EP0350CS · EP0450CS · EP0300
EP0300CS · EP0400CS

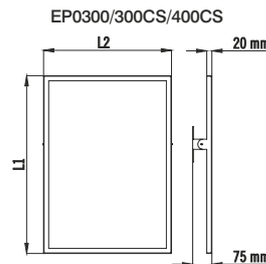
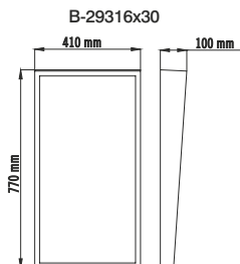
Espesor vidrio 5 mm

B-29316x30

Espesor vidrio 6 mm



L1:
EP0350CS: 700x500 mm
EP0450CS: 800x600 mm



L1/L2:
EP0300/300CS: 700x500 mm
EP0400CS: 800x600 mm



B-29416x24
espejo basculante 610 x 410 mm

material: acero inox AISI 304
acabado: satinado



MF41JPSW125
espejo basculante 600 x 500 mm

material: acero
acabado: rilsan blanco



MF41JPSW103
espejo basculante 648 x 498 mm

material: acero
acabado: vinilo blanco



B-29416x24 · MF41JPSW125 · MF41JPSW103 | | | COMPONENTES Y MATERIALES

B-29416x24 · MF41JPSW125 · MF41JPSW103:

- Vidrio de seguridad.
- B-29416x24:**
 - Marco con refuerzo integral en los bordes.
 - Esquinas protegidas con tiras de masilla plástica para impedir su corrosión.
 - Reverso de acero galvanizado protegido por una capa de polietileno resistente al agua e impactos.

- La parte inferior se fija a la pared con una bisagra de acero inoxidable que abarca el ancho completo del espejo.
- MF41JPSW103:**
 - Estructura recubierta de vinilo, material bio-compatible y no alergénico.
 - Otros colores disponibles pág. 272.

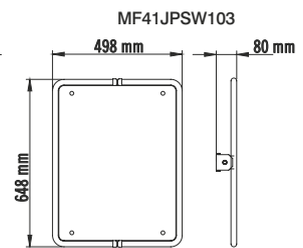
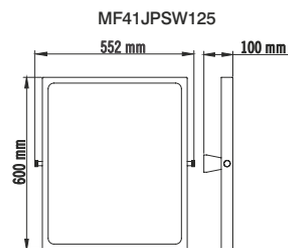
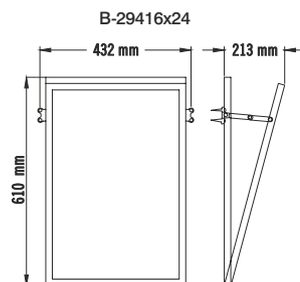
B-29416x24 · MF41JPSW125 · MF41JPSW103 | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

B-29416x24

Espesor vidrio 6 mm

MF41JPSW125 · MF41JPSW103

Espesor vidrio 5 mm





MF41JPSW120 ||| |||
espejo basculante 670 x 450 mm

material: acero
acabado: nylon/vinilo blanco



lámpara no incluida

MF41JPSW121 ||| |||
espejo basculante 820 x 700 mm

material: acero
acabado: nylon/vinilo blanco



lámpara no incluida

MF41JPSN121 ||| |||
espejo basculante 750 x 700 mm

material: aluminio
acabado: satinado



MF41JPSW120 · MF41JPSW121 · MF41JPSN121 ||| ||| COMPONENTES Y MATERIALES

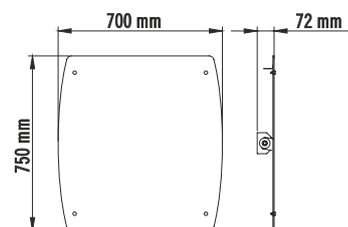
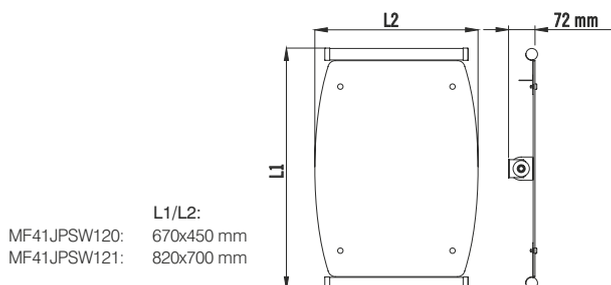
- | | |
|---|---|
| <p>MF41JPSW120 · MF41JPSW121 · MF41JPSN121:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vidrio de seguridad. | <p>MF41JPSW120 · MF41JPSW121:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura recubierta de vinilo, material bio-compatible y no alergénico. • Otros colores disponibles pág. 272. |
|---|---|

MF41JPSW120 · MF41JPSW121 · MF41JPSN121 ||| ||| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor vidrio 5 mm

MF41JPSW120/MF41JPSW121

MF41JPSN121





PONTE GIULIO



PONTE GIULIO



MB40CMSW105

lavamanos ergonómico

material: porcelana
acabado: vitrificado blanco

MB41DCSW101

escuadra sujeción fija

material: acero
acabado: lacado blanco

MB41DASW102

escuadra sujeción inclinable manual

material: acero
acabado: lacado blanco

MB41DASW105

escuadra sujeción inclinable

material: acero
acabado: lacado blanco

MG06JASW115

manillón protección sifón 400x250 mm

material: acero
acabado: rilsan blanco

MG01JASW115

manillón protección sifón 400x250 mm

material: acero
acabado: nylon/vinilo blanco

MB46CNMW303

lavamanos ergonómico

material: acero piedra
acabado: blanco

MB40CMSW105 · MB41DCSW101 · MB41DASW102 · MB41DASW105
MG06JASW115 · MG01JASW115 · MB46CNMW303

COMPONENTES Y MATERIALES

MB40CMSW105:

- Lavamanos ergonómico con frontal cóncavo para fácil aproximación del usuario.
- Apoyo para codos.
- Con agujero central para grifería.

MB41DASW102:

- Sistema para facilitar la inclinación del lavamanos mediante dos tornillos.

MB41DASW105:

- Sistema para facilitar la inclinación del lavamanos mediante dos amortiguadores neumáticos.

MG06JASW115 · MG01JASW115:

- Protege las piernas y prótesis del contacto con el manguito del agua caliente.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

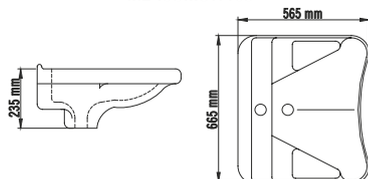
MB46CNMW303:

- Lavamanos ergonómico con frontal cóncavo para fácil aproximación del usuario.
- Con agujero central para grifería y rebosadero
- Soporte para facilitar el agarre del usuario que realiza a la vez la función de toallero.

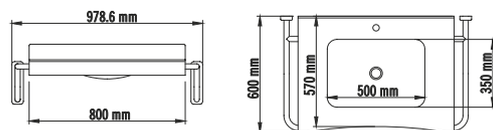
MB40CMSW105 · MB41DCSW101 · MB41DASW102 · MB41DASW105
MG06JASW115 · MG01JASW115 · MB46CNMW303

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MB40CMSW105



MB46CNMW303





MB40CPSW102

plato de ducha 800x800 mm

material: fibra de vidrio
acabado: blanco

MB40CPSW101

plato de ducha 900x900 mm

material: fibra de vidrio
acabado: blanco



PONTE GIULIO



MH52HASN103

sifón desagüe



MM74MDSW112

bañera con abertura

material: ABS metacrilato.
acabado: blanco

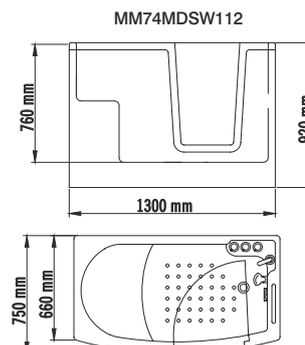
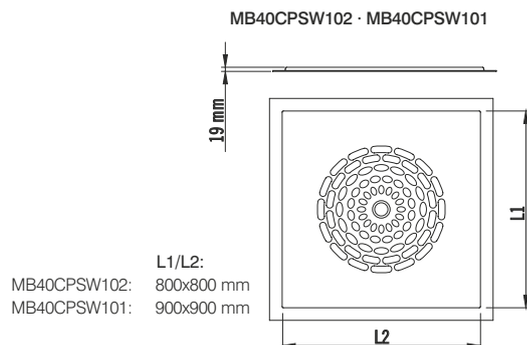


BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD
lavamanos · platos de ducha y bañeras

MB40CPSW102 · MB40CPSW101 · MM74MDSW112 | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- | | |
|---|---|
| <p>MB40CPSW102 · MB40CPSW101 · MM74MDSW112:</p> <ul style="list-style-type: none"> Superficie del suelo antideslizante. <p>MB40CPSW102 · MB40CPSW101</p> <ul style="list-style-type: none"> Accesible para sillas de ruedas. Empotrable en el pavimento. | <p>MM74MDSW112:</p> <ul style="list-style-type: none"> Abertura manual por el interior que permite el máximo uso del espacio disponible. Modelo con PMMA anti-bacteriano. Asiento amplio y funcional. Barra de acero para facilitar el levantarse. |
|---|---|

MB40CPSW102 · MB40CPSW101 · MM74MDSW112 | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





MB40CBCW101

inodoro alto

material: porcelana
acabado: vitrificado blanco

PONTE GIULIO



MB41DECW106

asiento con tapa

material: madera
acabado: lacado blanco



MH52HJSW102

cisterna con pulsador

material: plástico PEHD
acabado: blanco

MB40CBCW101 · MB41DECW106 · MH52HJSW102 COMPONENTES Y MATERIALES

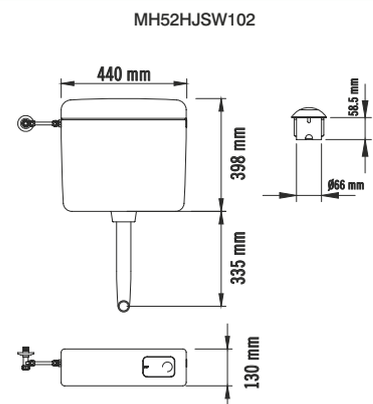
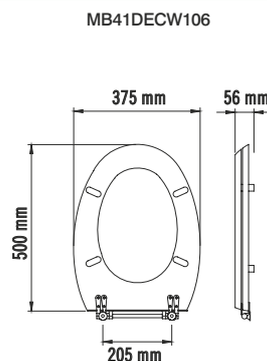
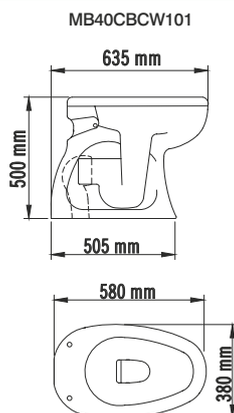
MB40CBCW101:

- Altura 500 mm que facilita las transferencias de personas con movilidad reducida.
- Salida desagüe horizontal o vertical.

MH52HJSW102:

- Cisterna para montaje a pared con tubo de salida y grifo.
- Sistema de descarga en ABS con doble pulsador.
- Mando neumático de ubicación libre (distancia máxima 2 metros).

MB40CBCW101 · MB41DECW106 · MH52HJSW102 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





MB40CBOW105

inodoro con abertura

material: porcelana
acabado: vitrificado blanco

PONTE GIULIO



MB41DEOW126

asiento con tapa y abertura

material: polipropileno
acabado: blanco



MH52HJSW102

cisterna con pulsador

material: plástico PEHD
acabado: blanco



MB40CBOW105 · MB41DEOW126 · MH52HJSW102 | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

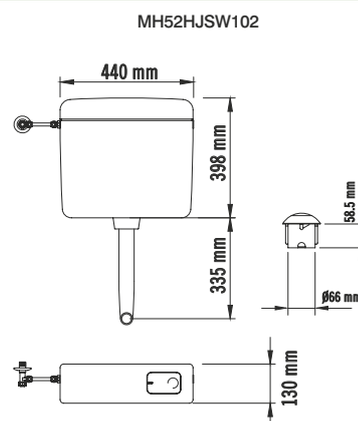
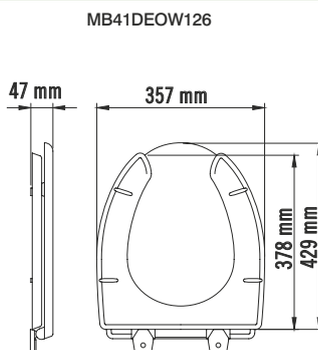
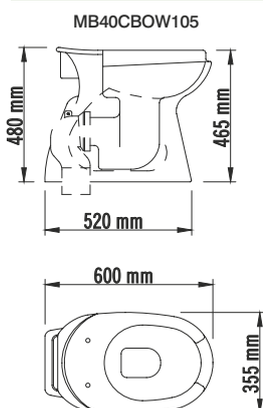
MB40CBOW105:

- Salida desagüe horizontal o vertical.
- Altura 465 mm que facilita las transferencias de personas con movilidad reducida.
- Abertura que permite la higiene íntima.

MH52HJSW102:

- Cisterna para montaje a pared con tubo de salida y grifo.
- Sistema de descarga en ABS con doble pulsador.
- Mando neumático de ubicación libre (distancia máxima 2 metros)

MB40CBOW105 · MB41DEOW126 · MH52HJSW102 | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





PONTE GIULIO



MB42CDOW101K

conjunto inodoro 500 mm con abertura

compuesto por: MB42CDOW101 · MB42CRSW101 · MB41DEOW101
MH52HESN101 · MH52HLSN104 · MH52HGNS103

MB42CDOW102K

conjunto inodoro 450 mm con abertura

compuesto por: MB42CDOW102 · MB42CRSW101 · MB41DEOW101
MH52HESN101 · MH52HLSN104 · MH52HGNS103

MB42CDOW101

inodoro 500 mm con abertura

material: porcelana
acabado: vitrificado blanco

MB42CDOW102

inodoro 450 mm con abertura

material: porcelana
acabado: vitrificado blanco

MB42CRSW101

cisterna

material: porcelana
acabado: vitrificado blanco

MB41DEOW101

asiento con tapa y abertura

material: madera
acabado: lacado blanco

MH52HESN101

kit descarga cisterna

MH52HLSN104

kit flotador cisterna

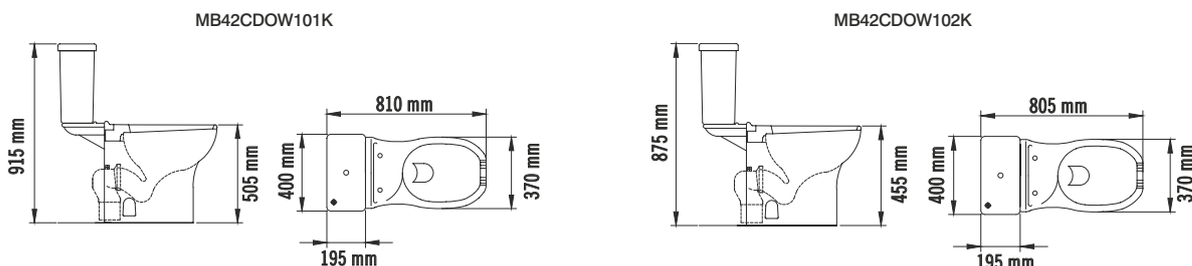
MH52HGNS103

pulsador descarga neumática

MB42CDOW101K · MB42CDOW102K | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Salida desagüe horizontal o vertical.
- Altura especial que facilita las transferencias de personas con movilidad reducida.
- Abertura que permite la higiene íntima.
- Sistema monobloque con cisterna acoplada con tubo de entrada de agua inferior.
- Kit flotador, descarga para cisterna y botón neumático cromado.

MB42CDOW101K · MB42CDOW102K | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





MB40CAOW102

inodoro suspendido con abertura

material: porcelana
acabado: vitrificado blanco

PONTE GIULIO



MB41DEOW126

asiento con tapa y abertura

material: polipropileno
acabado: blanco



MH52HJSW102

cisterna con pulsador

material: plástico PEHD
acabado: blanco



MB41DDSN101

escuadra de montaje

material: acero
acabado: zincado



MB40CAOW102 · MB41DEOW126 · MH52HJSW102 · MB41DDSN101 | | | COMPONENTES Y MATERIALES

MB40CAOW102:

- Inodoro suspendido.
- Salida desagüe horizontal.
- Abertura que permite la higiene íntima.

MH52HJSW102:

- Cisterna para montaje a pared con tubo de salida y grifo.

- Sistema de descarga en ABS con doble pulsador.

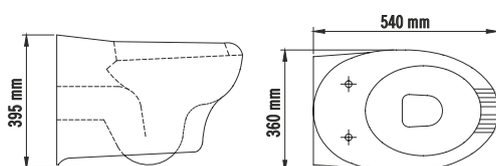
- Mando neumático de ubicación libre (distancia máxima 2 metros).

MB41DDSN101:

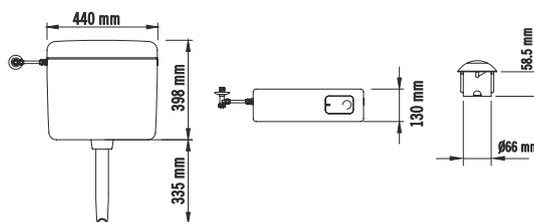
- Marco de fijación para inodoro suspendido en pared.

MB40CAOW102 · MB41DEOW126 · MH52HJSW102 · MB41DDSN101 | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MB40CAOW102



MH52HJSW102





PONTE GIULIO



MB42CCOW101K

conjunto inodoro suspendido con abertura

compuesto por: MB42CCOW101 · MB41DEOW101 · MB42CRSW102
MH52HESN101 · MH52HLSN103 · MH52HGSN103 · MB41DDSN102

MB42CCOW101

inodoro suspendido con abertura

material: porcelana
acabado: blanco

MB41DEOW101

asiento con tapa y abertura

material: madera
acabado: lacado blanco

MB42CRSW102

cisterna

material: porcelana
acabado: vitrificado blanco

MB41DEOW102

asiento con abertura

material: madera
acabado: lacado blanco

MH52HESN101

kit descarga cisterna

MH52HLSN103

kit flotador cisterna

MH52HGSN103

pulsador descarga neumática

MB41DDSN102

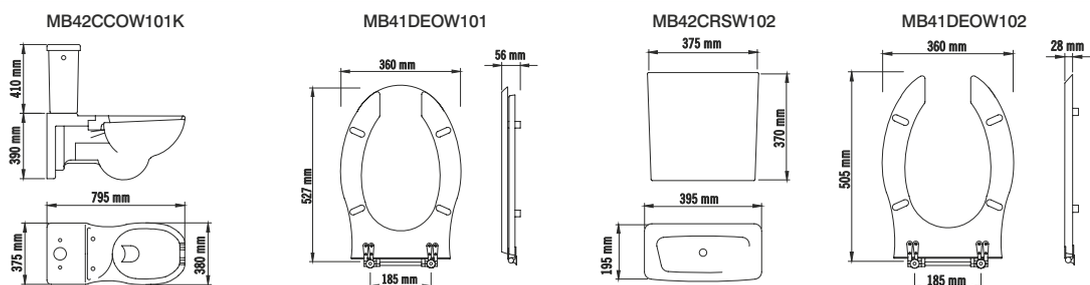
sistema fijación mural

material: acero
acabado: zincado

MB42CCOW101K COMPONENTES Y MATERIALES

- Inodoro suspendido.
- Salida desagüe horizontal.
- Abertura que permite la higiene íntima.
- Sistema monobloque con cisterna acoplada.
- Kit flotador, descarga para cisterna y botón neumático cromado.
- Marco de fijación para inodoro suspendido a pared.

MB42CCOW101K CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





MB41DEOW133

asiento elevador con tapa

material: polipropileno
acabado: blanco

PONTE GIULIO



MB41DEOW124

asiento elevador abierto con tapa

material: tapa de madera / asiento ABS metacrilato
acabado: lacado blanco

PONTE GIULIO



MB41DEOW132

asiento elevador

material: polipropileno
acabado: blanco

PONTE GIULIO



MB41DEOW112

asiento elevador abierto

material: ABS metacrilato
acabado: blanco

PONTE GIULIO



BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD
inodoros · asientos elevadores

MB41DEOW133 · MB41DEOW124 · MB41DEOW132 · MB41DEOW112 | COMPONENTES Y MATERIALES

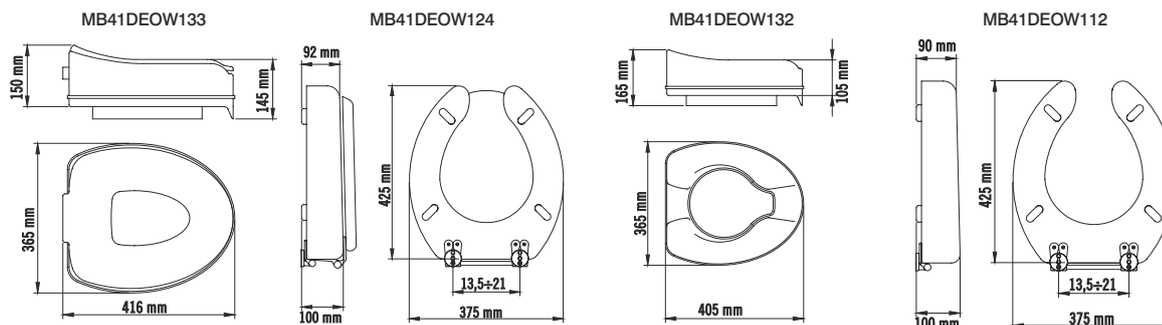
MB41DEOW133 · MB41DEOW132:

- Incorpora anclajes laterales para una mejor sujeción.
- Lavable en autoclave.

MB41DEOW124 · MB41DEOW112:

- Asiento con propiedades anti-microbianas.

MB41DEOW133 · MB41DEOW124 · MB41DEOW132 · MB41DEOW112 | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD

tabla otras ayudas técnicas

		MATERIAL/ACABADO				
		Acero inox satinado	Acero rilsan blanco	Acero nylon/ vinilo blanco	Acero nylon/ vinilo blanco anti-microbiano	Acero epoxi blanco
pasamanos						
	PAINT		●			
	TUBOCOLOR			●		
asientos						
	MEDINOX	●				
	PAINT		●			
	TUBOCOLOR			●		
	URBAN PEOPLE				●	
espejos						
	FIJOS	●				
	FIJOS INCLINADOS	●				
	FIJOS INCLINABLES		●	●		●
lavamanos						
						
platos de ducha						
						
bañera						
inodoros						
	A SUELO					
	SUSPENDIDO					
otros						
						
		●				

BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD

tabla otras ayudas técnicas

MATERIAL/ACABADO				AISLADA LÉCTRICAMENTE	EMBELLECEDOR	VIDRIO DE SEGURIDAD	TORNILLERÍA INCLUIDA	IVA REDUCIDO	
Porcelana	Piedra acrílica	Poliéster	ABS						
pasamanos									
					●		●	●	PAIN
				●	●		●	●	TUBOCOLOR
asientos									
									MEDINOX
					●		●	●	PAIN
				●	●		●	●	TUBOCOLOR
				●	●		●	●	URBAN PEOPLE
espejos									
							●		FIJOS
						●	●		FIJOS INCLINADOS
						●	●		FIJOS INCLINABLES
lavamanos									
●	●								
platos de ducha									
		●							
bañera									
			●				●		
inodoros									
●									A SUELO
●									SUSPENDIDO
otros									
			●						

BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD
tabla otras ayudas para la movilidad