



P166-167

uM530 . tre vi



P168-169

uM540 . Dual



P170-171

uM527 . set



P172-173

uM511/1 . at las



P174-175



uM510/1M . egea

P176-177



uM502. Bar Cino

P178-179



uM508i. inox

P180-181



uM508. Fonti





Cuerpo y parte superior en acero zincado. Parte superior con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris plata RAL 9006. Parte inferior (base) con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color marrón RAL 8019. Grifería ergonómica para niños (fuerza limitada) y tiempo indispensable de duración del chorro del agua. Instalación: Base de sustentación.

Corps et partie supérieure en acier zingué. Partie supérieure avec couche primaire époxy et thermolaquage polyester gris argent RAL 9006. Partie inférieure (base) avec couche primaire époxy et thermolaquage polyester marron RAL 8019. Robinet ergonomique pour enfants (pression réduite) et durée limitée du débit d'eau. Installation : Base d'appui.

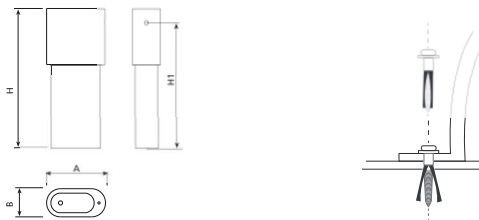
Galvanised steel body and top. Upper part: epoxy primer coating and silver grey RAL 9006 polyester powder coated finish. Lower part (base): epoxy primer coating and brown RAL 8019 polyester powder coated finish. Ergonomic child-friendly tap (limited force) and timed water jet. Fitting: Support base.

Corpo e parte superior em aço zincado. Parte superior com imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor cinza prata, RAL 9006. Parte inferior (base) com imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor castanho, RAL 8019. Tomeira ergonómica para crianças (força limitada) com duração limitada do jato de água. Instalação: Base de sustentação.



uM530

uM530P



r. f.	a	B	H	H1
uM530	420	200	1000	900
uM530P	420	200	700	600





Dual

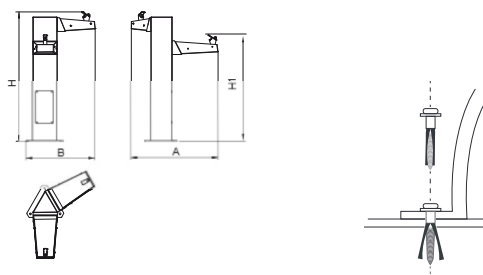


Columna triangular y salpicaderos en inoxidable brillante y satinado. Embellecedores acabados pintura poliéster en polvo color rojo cobre. Grifería ergonómica. Anclaje recomendado: Atomillada mediante 3 pernos de expansión M12.

Colonne triangulaire, robinetterie et réceptacle en acier inoxydable. Ornaments avec finition en peinture polyester en poudre coloris rouge cuivré. Robinetterie ergonomique. Ancrage recommandé : Par 4 boulons à expansion M12.

Triangular column and splash guard in shiny, glossy stainless steel. Trims powder coated in red copper polyester paint. Economical taps. Recommended anchoring: Three M12 expansion bolts.

Coluna triangular e bandeja em aço inoxidável brilhante e acetinado. Embelezadores com acabamento em pintura poliéster em pó cor vermelho cobre. Tomeira ergonómica. Fixação recomendada: Aparafusado com 3 parafusos de expansão M12.



Ref.	A	B	H	H1
UM540I	700	550	1040	855



Set

Marta Garbàs y Carles Casamor 2004

Cuerpo en acero galvanizado. Parte superior y grifería en acero inoxidable. Instalación: Base de sustentación y acometida empotrada.

Corps en acier galvanisé. Partie supérieure et robinetterie en acier inoxydable. Installation : Base d'appui et raccord d'eau à encastrer.

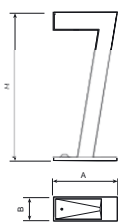
Galvanised steel body. Upper section and tap in stainless steel. Fitting: Embedded support base and service line.

Corpo em aço galvanizado. Parte superior e torneiras em aço inoxidável. Instalação: base de sustentação e instalação embutível.



UM527
Acero galvanizado
Acier galvanisé
Galvanised steel
Aço galvanizado

UM527GR
Acero galvanizado pintado
Acier galvanisé peint
Galvanised and painted steel
Aço galvanizado pintado



Ref.	A	B	H	H1
UM527	400	150	1000	-



UM527

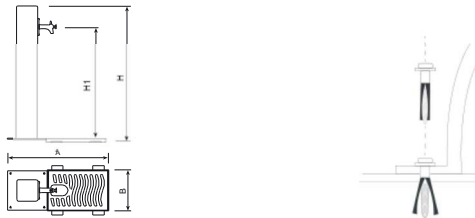


Cuerpo cuadrado de hierro con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris martelé. Platina fijación-grifo pulsador de acero níquelado (UM510G). Reja sumidero de fundición dúctil y marco angular de acero acabado pintura poliéster al horno color negro forja.

Corps carré en fer traité avec Ferrus, un procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion. Finition couche primaire époxy et peinture poudre polyester de couleur gris martelé. Plat fixation-robinet poussoir en acier nickelé (UM510G). Grille avoir en fonte ductile et cadre triangulaire en acier, finition thermolaquage polyester noir de forge.

Square iron body treated with Ferrus, a protective process for iron that guarantees high corrosion resistance. Epoxy primer and grey marteled polyester powder coated paint finish. Fixing bar-push button tap in nickel-plated steel (UM510G). Ductile cast iron drain grate and steel corner frame with oven-baked black wrought iron coloured polyester paint finish.

Corpo quadrado de ferro com tratamento Ferrus, processo protetor do ferro que garante uma ótima resistência à corrosão. Acabamento de imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor cinza martelado. Barra fixação-tomeira pulsador de aço níquelado (UM510G). Grelha de esgoto de fundição dúctil e estrutura angular de aço com acabamento de pintura poliéster no forno de cor preto forja.



r	a	B	H	H1
uM511/1M	-	300	1010	850
uM511/2M	-	300	1010	850







Egea



Cuerpo de acero de Ø190 mm con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color verde RAL 6005. Base con soporte y reja sumidero de fundición dúctil. Grifo pulsador (UM510G) con soporte en acero niquelado.

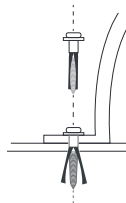
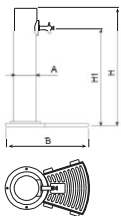
Corps en acier de Ø 190 mm, traité avec Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion. Finition couche primaire époxy et peinture poudre polyester de couleur vert RAL 6005. Base avec support et grille avaloir en fonte ductile. Robinet poussoir (UM510G) avec support en acier nickelé.

Ø190 mm steel body treated with Ferrus, a protective process for iron that guarantees high resistance to corrosion. Epoxy primer and green RAL 6005 polyester powder coated paint finish. Base with support and drain grate in ductile cast iron. Push button tap (UM510G) with nickel-plated steel support.

Corpo de aço de Ø190 mm com tratamento Ferrus, processo protetor do ferro que garante uma ótima resistência à corrosão. Acabamento de imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor verde RAL 6005. Base com suporte e grelha de esgoto de fundição dúctil. Tomeira pulsador (UM510G) com suporte em aço niquelado.



UM510-1M



Ref.	A	B	H	H1
UM510/1M	Ø190	-	1030	865

Barcino

Fuente de fundición con imprimación epoxi y pintura de poliuretano color negro forja. Grifo pulsador de latón (UM502G). Anclaje recomendado: Mediante cuatro pernos de expansión de M14.

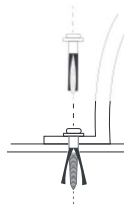
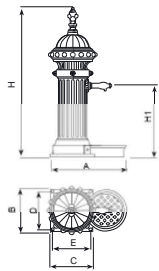
Fontaine en fonte avec couche primaire époxy et thermolaquage polyester noir de forge. Robinet poussoir en laiton. (UM502G). Ancrage recommandé : Par quatre boulons à expansion M14.

Cast iron drinking fountain with primer coating and two coats of black wrought iron coloured paint. Brass push button tap (UM502G). Recommended anchoring: Four M14 expansion bolts.

Fonte de fundição com imprimação e duas camadas de pintura para um acabamento de cor preto forja. Tomeira com pulsador de latão (UM502G). Fixação recomendada: utilização de quatro parafusos de expansão M14.



UM502/1



r I.	a	B	C	D	e	H	H1
uM502/1	630	395	380	330	300	1250	550





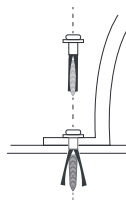
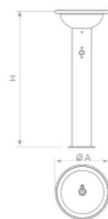
Inox

Acero inoxidable, acabado pulido brillante. Instalación: Mediante tres pernos de expansión de M8.

Acier inoxydable, finition poli brillant. Installation : par 3 boulons à expansion M8.

Shiny, polished stainless steel finish. Fiting: Three M8 expansion bolts.

Aço inoxidável com acabamento polido brilhante. Instalação: utilização de três parafusos de expansão M8.



r.ñ.	a	B	H	H1
uM508i	Ø370	-	935	-



Fonti

Fundición con imprimación epoxi y pintura al horno poliéster color negro forja.
 Instalación: Mediante tres pernos de expansión de M8.

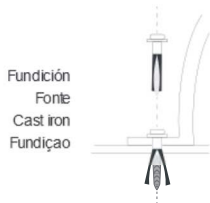
Fonte avec couche primaire époxy et thermolaquage polyester noir de forge.
 Installation : Par 3 boulons à expansion M8.

Cast iron with primer coating and two coats of black wrought iron coloured
 paint finish. Fitting: Three M8 expansion bolts.

Fundição com imprimação e duas camadas de pintura de cor preto forja.
 Instalação: Utilização de três parafusos de expansão M8

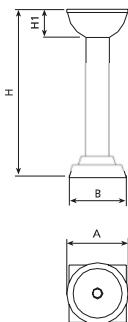


UM508



Hormigón*
 Béton*
 Concrete*
 Betão*

UM509



Ref.	A	B	H	H1
UM508	Ø310	200	985	155
UM509	310	290	850	140



UM508L
 Pulsador lateral*
 Poussoir*
 Push*
 Botão*

*Opcional / En Option / Optional / Opcional