



FUENTES / FONTAINES / DRINKING FOUNTAINS

FUENTE ATLAS / FONTAINE ATLAS / ATLAS DRINKING FOUNTAIN

UM511-1

Departamento de I+D 1997 © BENITO URBAN



UM510G

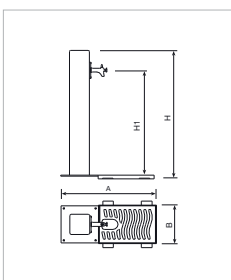
VARIANTES / VARIANTES / ALTERNATIVES



UM511



UM511R



Ref.	A	B	H	H1
UM511/1M	-	300	1010	850
UM511/2M	-	300	1010	850



CARACTERÍSTICAS / CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Material: Cuerpo cuadrado de hierro y pletina fijación-grifo pulsador de acero niquelado (UM510G). Reja sumidero de fundición dúctil y marco de hierro (UM511R).

Acabados: Con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro que garantiza una óptima resistencia a la corrosión con resultados superiores a 300 horas de niebla salina. Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris martelé.

Matériel: Corps de la fontaine en acier, embase et grille en fonte ductile avec cadre en acier (UM511R). Supports des robinets en acier nickelé (UM510G).

Finition: Ferrus, Traitement anticorrosion en 3 couches : résistance aux brouillards salins supérieure à 300 heures. Primaire époxy + Thermolaquage polyester gris martelé.

Material: Square metal body and stainless steel push button valve with a nickel coated steel tap support. Ductile iron drain grate and metal frame (UM511R).

Finishing: Treated with Ferrus which guarantees a high resistance to the rust conforming to the spray salt fog test. Epoxi primer coating and grey martele powder coating finish.

