



FUENTES / FONTAINES / DRINKING FOUNTAINS

# FUENTE ATLAS DOBLE / FONTAINE ATLAS DOUBLE / ATLAS DRINKING

UM511-2

Departamento de I+D 1997



UM510G x 2

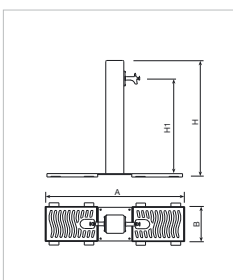
VARIANTES / VARIANTES / ALTERNATIVES



UM511



UM511R x 2



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 (2 unidades UM510G). 2 Rejas sumideros de fundición dúctil con marcos 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, 2 unités).

**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.

