

ESFERICA

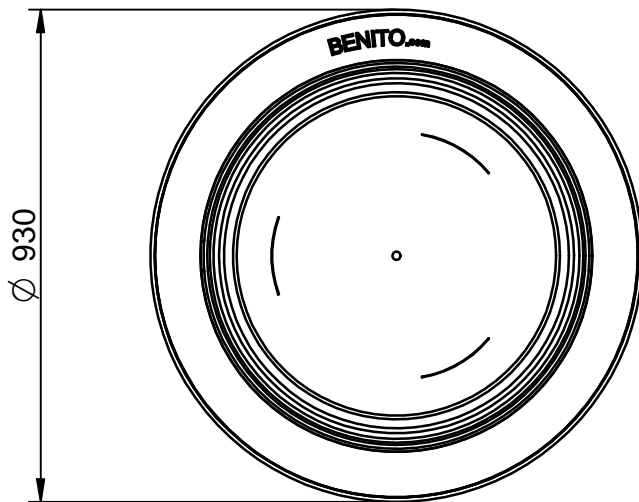
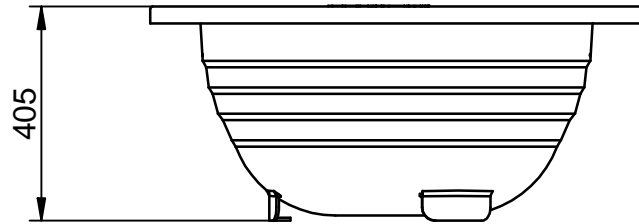
AUTOR: Bach y Mora, 1990

FABRICANTE: © Fundició Dúctil Benito

COTAS: mm

ESCALA: S/E

UM1100PM
REFERENCIA



MATERIAL: Hierro

ACABADOS: Con tratamiento "Ferrus FDB", proceso protector del hierro que garantiza una óptima resistencia a la corrosión con resultados superiores a 300 horas de niebla salina, acabado color gris forja.

ANCLAJE RECOMENDADO: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto.

MODELO COMUNITARIO REGISTRADO



FUNDICIÓ DÚCTIL BENITO
Tel. +34 93 852 10 00

ESFERICA

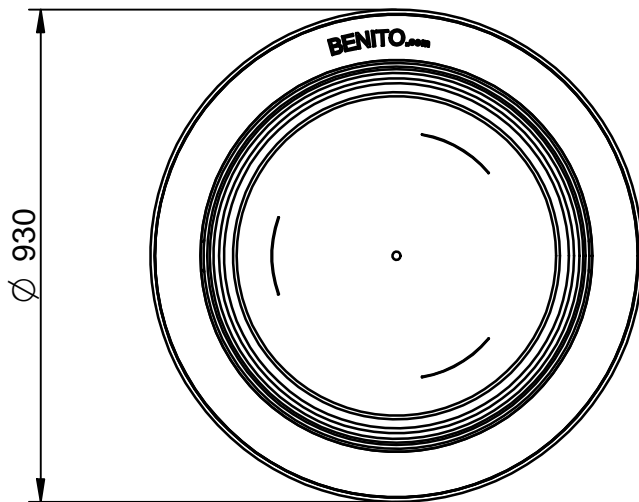
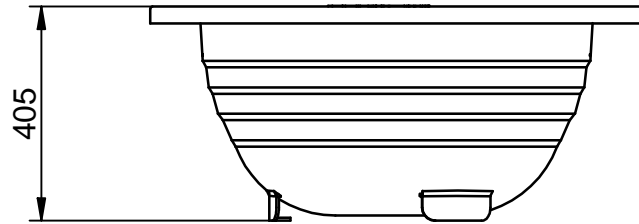
DESIGNER: Bach y Mora, 1990

MANUFACTURER: © Fundició Dúctil Benito

COTAS: mm

SCALE: S/E

UM1100PM
REFERENCE



MATERIAL:

Iron

FINISH:

It is treated with "FERRUS fdb" treatment, a protector process which guarantees a high resistance to the rust conforming to the spray salt fog test. Grey colour painted.

RECOMMENDED ANCHORAGE:

M10 fixing bolts for anchoring to the ground, depending on the surface and the Project.

EUROPEAN REGISTERED MODEL

ESFERICA

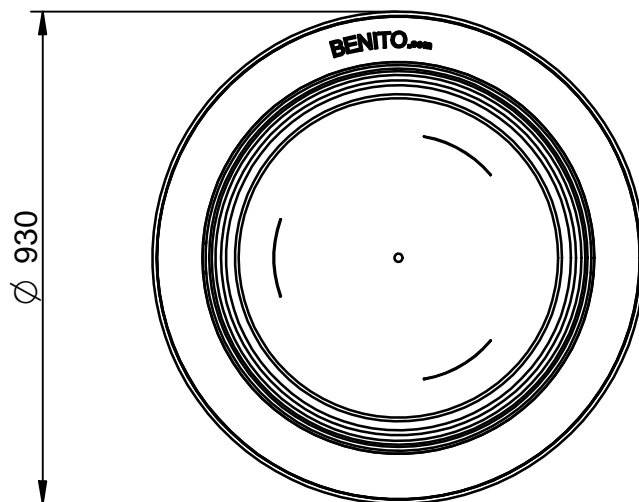
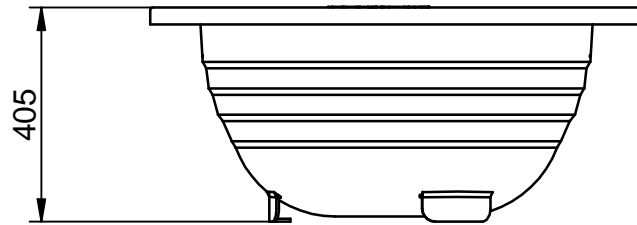
DESSINER: Bach y Mora, 1990

FABRICANT: © Fundició Dúctil Benito

COTES: mm

ÉCHELLE: S/E

UM1100PM
RÉFÉRENCE



MATÉRIEL:

Fer

FINITION:

Avec le traitement "FERRUS fdb " processus protecteur du fer qui garantit une résistance optimale à la corrosion avec des résultats supérieurs à 300 heures de brouillard salin, finition coloris gris.

SCELLEMENT
RECOMMANDÉ:

Tiges de scellement filetes de M10 en fonction du sol et du projet.

MODÈLE COMMUNAUTAIRE BREVETÉ