

FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET FICHE TECHNIQUE



* **Estructura**
Structure
Structure



62 x 42 x 100 cm.

Acero galvanizado en caliente y pintado en polvo de poliéster
Steel, hot-dip galvanised and powder-coated
Acier galvanisé à chaud et peint en poudre de polyester



es

Fuente bebedero fabricada con estructura en tubo de acero de 200x100x4mm con acabado galvanizado en caliente y pintado en polvo de poliéster. Grifo de pulsador en altura 80cm, temporizado con regulación de caudal. Entrada de 1/2 pulgada para conectar la toma de agua.

Se suministra con marco con rejilla galvanizada de 40x40cm que cubre el desagüe.

IMPORTANTE: Antes de la temporada de heladas es imprescindible cerrar el paso de agua, vaciar las canalizaciones y es recomendable sacar eventualmente la cabeza del grifo.

en

Drinking fountain with structure made of steel tube 200x100x4mm, hot-dip galvanised and powder-coated. Button tap at height 80cm with timer and flow regulation. Inflow connection 1/2 inch for water supply.

The drinking fountain is supplied with a galvanized grating and frame of 40x40cm in order to cover the water drain.

IMPORTANT: Before the frozen season the water must be turned off and the water pipe emptied. Furthermore it's recommended to remove the aerator of the tap.

fr

Fontaine d'eau avec structure fabriquée en tube d'acier de 200x100x4mm, galvanisé à chaud et peint en poudre de polyester. Robinet à pression à la hauteur 80cm avec interrupteur à minuterie et régulateur d'eau. Connexion d'entrée 1/2 pouce.

La fontaine est fournie avec une grille et cadre galvanisés de 40x40cm couvrant la fuite.

IMPORTANT: Avant la période de la gelée, il faut fermer l'eau et vider les conduites. Il est recommandable d'enlever le mousseur du robinet.

