



69 x 30 x 113 cm.

\* **Estructura** Acero  
Structure Steel  
Structure Acier

\* **Cubetas** Acero inoxidable  
Bowls Stainless steel  
Lavabos Acier inoxydable

es

**Fuente doble** a dos alturas, compuesta por estructura de acero pintado epoxi al horno y dos cubetas en acero inoxidable acabado satinado.

La **cubeta superior** con grifo-pulsador es una fuente bebedero para personas, la altura es **accesible desde sillas de ruedas**.

La **cubeta inferior** con grifo es **apta como bebedero para perros**, con pulsador arriba en el poste.

Grifos de pulsador **temporizados con regulación de caudal**. Flexo de conexión de entrada de agua. Entrada de  $\frac{1}{2}$  pulgada.

**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.



Conforme a los requisitos de la  
Accesibilidad universal / Diseño para todos

en

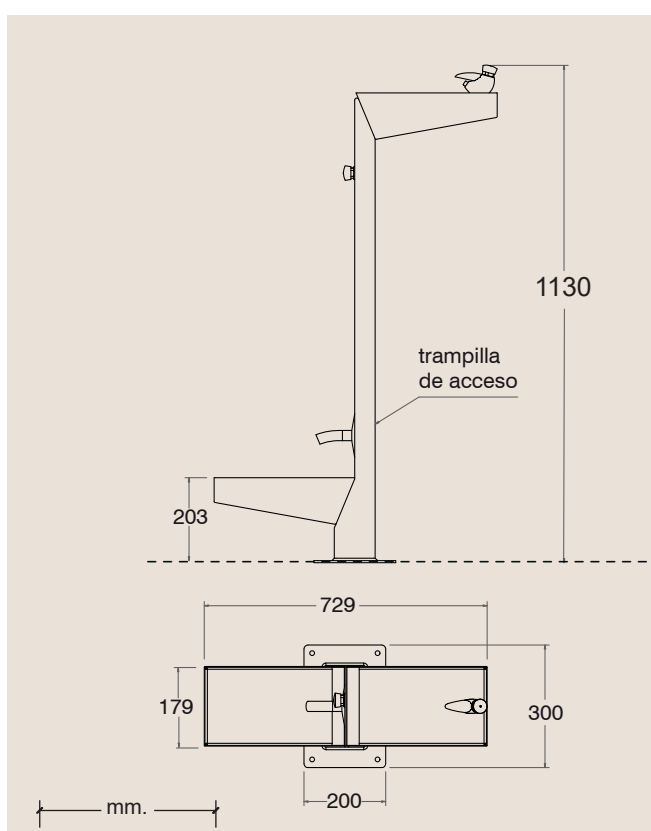
**Double fountain** on two heights, composed of structure of steel painted with epoxy oven-treated and two water bowls of stainless steel satin-finished.

The **upper water bowl** with button tap is a drinking fountain for people. Its height is **wheelchair accessible**.

The **lower water bowl** with tap is suitable as **dog waterer**. Its push button is placed higher on the post.

Water taps with **timer and flow regulation**. Hose adapter for water supply. Inflow  $\frac{1}{2}$  inch.

**IMPORTANT:** Before the frozen season the water must be turned off and the water pipes emptied. Furthermore it's recommended to remove the aerators of the taps.



fr

**Fontaine double** à deux hauteurs, composée d'une structure en acier peinte en poudre d'époxy, séché au four et deux lavabos en acier inoxydable satiné.

Le **lavabo supérieur** avec robinet à pression est une fontaine pour les personnes. Sa hauteur est **accessible en fauteuil roulant**.

Le **lavabo inférieur** avec robinet sert d'abreuvoir aux chiens. Son bouton-poussoir se trouve plus en haut du poteau.

**Robinets avec interrupteur à minuterie et avec régulateur d'eau.** Adaptateur de tuyau pour la prise d'eau. Arrivée d'eau  $\frac{1}{2}$  pouce.

**IMPORTANT:** Avant la période de la gelée, il faut fermer l'eau et vider les conduites. Il est recommandable d'enlever les mousseurs des robinets.