

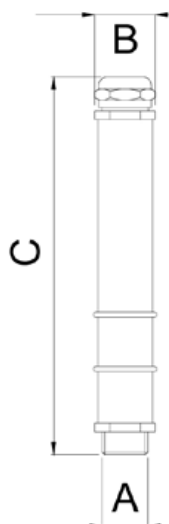
Wall bushing/ Pasamuros

Wall bushings are installed during the construction work. The aim of the wall bushing is to allow cables to run safely from the external panel to the inside of the basin or fountain. Once inside the basin of the architectural water feature, each cable is connected to complement (light, solenoid valve, etc.) or to a junction box. We have defined the following models, depending on the number of electrical cables and their diameter.

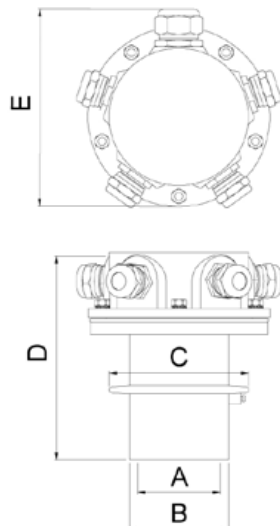
El pasamuros se empotra durante la obra civil. La finalidad del pasamuros es la de hacer llegar los cables desde el cuadro exterior hasta el interior del vaso o pileta de forma segura. Una vez dentro del vaso de la fuente ornamental cada cable se conecta a un receptor (foco, electroválvula, etc) o a su vez a una caja de conexiones. Dependiendo del número de mangueras eléctricas y de su diámetro hemos definido los siguientes modelos.



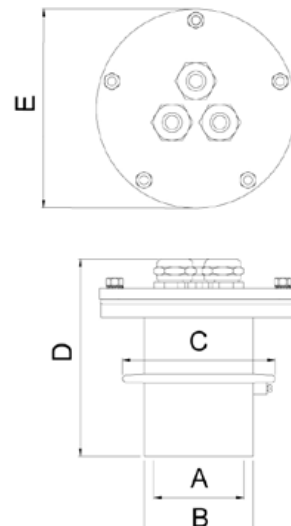
Model/ Modelo 1



Model/ Modelo 2



Model/ Modelo 3



Reference/ Referencia	F6408303	F6408606	F6406931	F6414322	F6414333	F6414208	F6414219	F6405322	F6405614	F6415301
Model/ Modelo	1		2				3			
Material/ Material	Stainless steel/ Acero Inox. AISI 304		Brass/ Latón							
Outlet No. and PG type/ N° de salidas y Tipo de PG	1 PG16	1 PG 21	4 PG16 1 PG 21	9 PG16 3 PG 21	6 PG16 6 PG 21	12 PG 21	19 PG 21	3 PG16	1 PG 21	7 PG 21
PG Material/ Mate- rial PG	Brass/ Latón									
Measure/ Medida A (mm)	G 1/2" M		G 2" F/ H		G 3" F/ H			G 2" F/ H		G 3" F/ H
Measure/ Medida B (mm)	Ø27,5	Ø35	Ø72		Ø96			Ø72		Ø96
Measure/ Medida C (mm)	174	183	Ø102		Ø126			Ø102		Ø126
Measure/ Medida D (mm)	-	-	150		186		206	128	133	163
Measure/ Medida E (mm)	-	-	Ø139		Ø252			Ø129		Ø252
Weight/ Peso (kg)	0,27	0,29	3		9,3		9,5	2,5		9,5