

ARMARIO PARA ANÁLISIS DE AGUA



GATELL

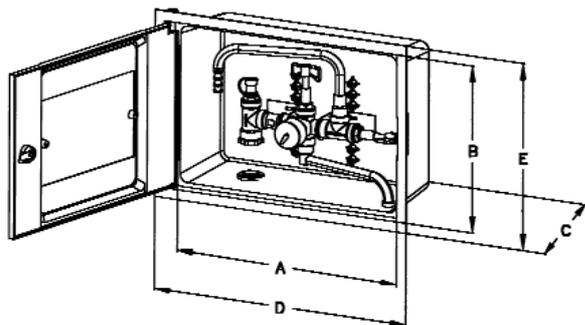
ARMARIO PARA ANÁLISIS DE AGUA

ARMARIO DE POLIÉSTER



CÓDIGO	MEDIDAS PUERTAS	A	B	C	D	E	PESO UNITARIO (kg)	UNIDADES POR CAJA
CPSS3353631	300x350	420	290	135	495	346	5,54	1

medidas en mm



■ Aplicación:

Armario para toma de muestra de agua potable con fines de análisis: pensado tanto para el personal de la compañía de agua como para los inspectores sanitarios y de medio ambiente.

■ Características:

- Armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio moldeado en caliente y fabricado por compresión.
- Frontal standard "control de calidad del agua potable". Rotulación personalizada bajo demanda.
- El cierre es mediante pestillo de acero inoxidable accionado con eje de latón cromado con cabeza allen. Otro cierre (triangular, cuadrado) puede ser suministrado bajo demanda.
- Bajo demanda, se puede fabricar el armario de poliéster en color arena.
- Válvula de entrada: DN 20, de asiento de paso angular antifraude y anti retorno fabricada con latón CW617N; cumple las especificaciones de la norma UNE19804; pensado para conexión con tubo de polietileno de 25 mm de diámetro exterior. Bajo demanda se puede suministrar una válvula de entrada para tubo de PE de 32 mm de diámetro exterior.
- Válvulas de salida y de purga: DN20, de asiento de paso angular con mariposa, cumple las especificaciones de la norma UNE 19804.

■ Montaje:

- Purga del sistema mediante un grifo giratorio de latón pulido al que se puede acoplar un flexo, una manguera o cualquier otro elemento similar.
- Grifo en acero inoxidable AISI 304 que puede ser esterilizado por el método de flambado.
- El montaje permite la conexión de un sistema adicional, que sea un manómetro, un flexo o un filtro en la entrada del sistema

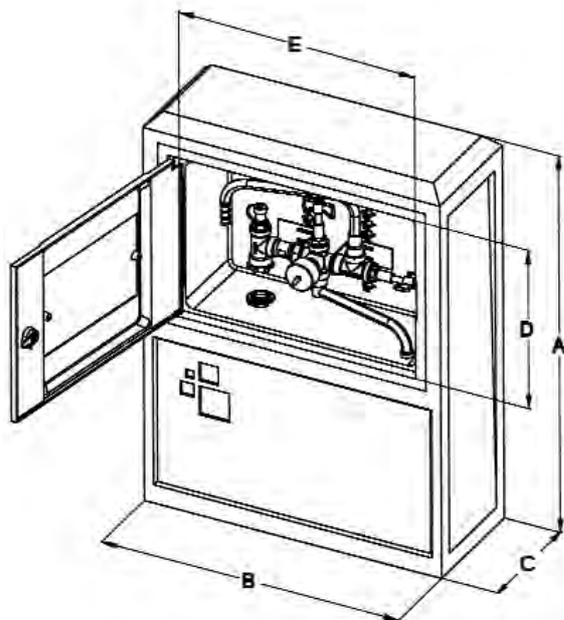
ARMARIO PARA ANÁLISIS DE AGUA

ARMARIO DE HORMIGON



CÓDIGO	MEDIDAS PUERTAS	MATERIAL PUERTA	A	B	C	D	E	PESO UNITARIO (kg)	UNIDADES POR CAJA
ACPSS3353631CP	300x350	PRFV	750	540	220	290	425	73,5	8

medidas en mm



■ Aplicación:

Armario para toma de muestra de agua potable con fines de análisis: pensado tanto para el personal de la compañía de agua como para los inspectores sanitarios y de medio ambiente.

■ Características:

- Armario de hormigón reforzado con fibra de vidrio que ofrece gran resistencia mecánica y al impacto.
- Frontal standard "control de calidad del agua potable". Rotulación personalizada bajo demanda.
- El cierre es mediante pestillo de acero inoxidable accionado con eje de latón cromado con cabeza allen. Otro cierre (triangular, cuadrado) puede ser suministrado bajo demanda.
- Bajo demanda, se puede fabricar el armario de poliéster en color arena.
- Válvula de entrada: DN 20, de asiento de paso angular antifraude y anti retorno fabricada con latón CW617N; cumple las especificaciones de la norma UNE19804; pensado para conexión con tubo de polietileno de 25 mm de diámetro exterior. Bajo demanda se puede suministrar una válvula de entrada para tubo de PE de 32 mm de diámetro exterior.
- Válvulas de salida y de purga: DN20, de asiento de paso angular con mariposa, cumple las especificaciones de la norma UNE 19804.

■ Montaje:

- Purga del sistema mediante un grifo giratorio de latón pulido al que se puede acoplar un flexo, una manguera o cualquier otro elemento similar.
- Grifo en acero inoxidable AISI 304 que puede ser esterilizado por el método de flambado.
- El montaje permite la conexión de un sistema adicional, que sea un manómetro, un flexo o un filtro en la entrada del sistema

GATELL

CONTROL DE CALIDAD DEL
AGUA POTABLE

Baterias Gatell, S.A

C/ Valencia, 471, Local
08013
Barcelona

SPAIN

E-mail: pradinsa@gatell.com
<http://www.gatell.com>

