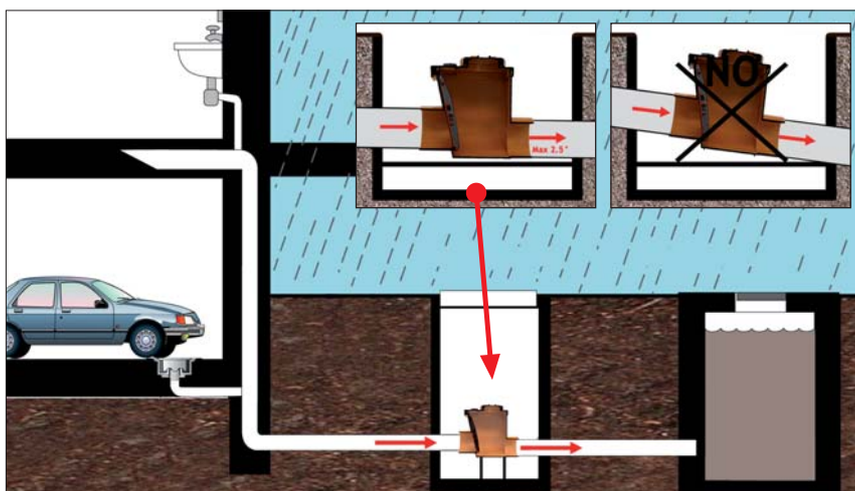
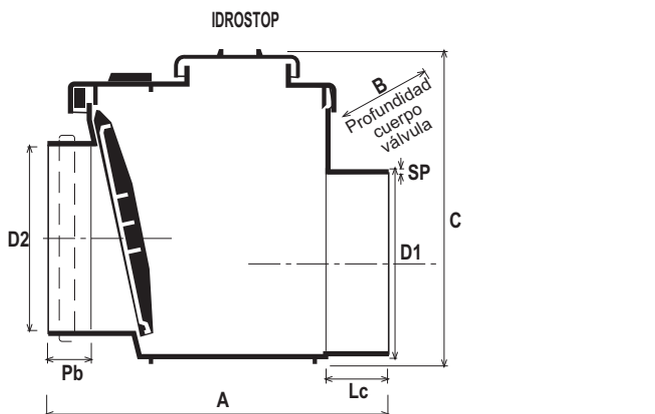


La valvula antiretorno , disponible en las versiones encolar y junta de goma, son dispositivos anti- inundación que se cierran automáticamente cuando se verifica un reflujo y consiente la descarga normal cuando el reflujo cesa.



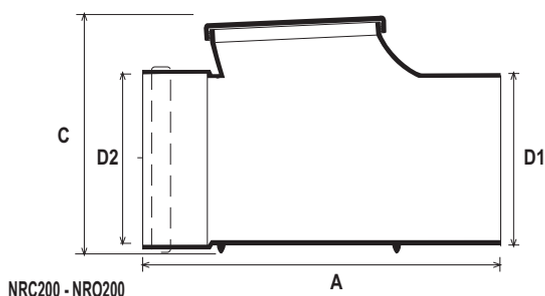
**INSTALACION:** la valvula se debe instalar directamente a la tuberia de descarga, colocandola en una arqueta para facilitar la inspección y mantenimiento, respetando el sentido del flujo, indicado sobre la tapa. El cuerpo de la valvula debe estar en plano en el sentido perpendicular al flujo y con pendiente maxima de 2,5° en el sentido del flujo. El tubo y accesorios utilizados para la union a la valvula son aquellos conformes a las normas europeas, se recomienda que la dimension nominal de la salida no sea mas pequena que la de la entrada.

**MANTENIMIENTO:** la inspección del dispositivo de realizarse 2 veces al año, a traves del tapón de registro habilitado para el control.



### D I M E N S I O N E S

	Ø	SP	Lc	Pb	A	B	C	D1	D2
<b>Para encolar</b>									
<b>NRC 100</b>	100	3,2	57	57	281	251	240	100	100
<b>NRC 125</b>	125	3,2	61	62	308	251	240	125	125
<b>NRC 140</b>	140	3,2	64	69	319	251	240	140	140
<b>NRC 160</b>	160	3,2	64	71	318	251	240	160	160
<b>con O'Ring</b>									
<b>NRO 110</b>	110	3,2	57	55	281	251	240	110	110
<b>NRO 125</b>	125	3,2	61	59	308	251	240	125	125
<b>NRO 160</b>	160	3,2	64	65	318	251	240	160	160



### D I M E N S I O N E S

	Ø	A	B	C	D1	D2
<b>Para encolar</b>						
<b>NRC 200</b>	200	423	216	283	200	200
<b>con junta</b>						
<b>NRO 200</b>	200	417	216	283	200	200