

## CARRETE CORRECTOR



## Diseño hidrodinámico

Los carretes correctores de flujo fabricados por HIDROCONTA consisten en un carrete metálico del mismo diámetro que el contador a instalar y unos tubos metálicos colocados en su interior con objeto de reducir las turbulencias que podrían afectar a la medida del equipo instalado a continuación de este.



## Despiece

Nº	Descripción	Material
1	Carrete y bridas	Acero al carbono
2	Tubos internos	Acero inoxidable



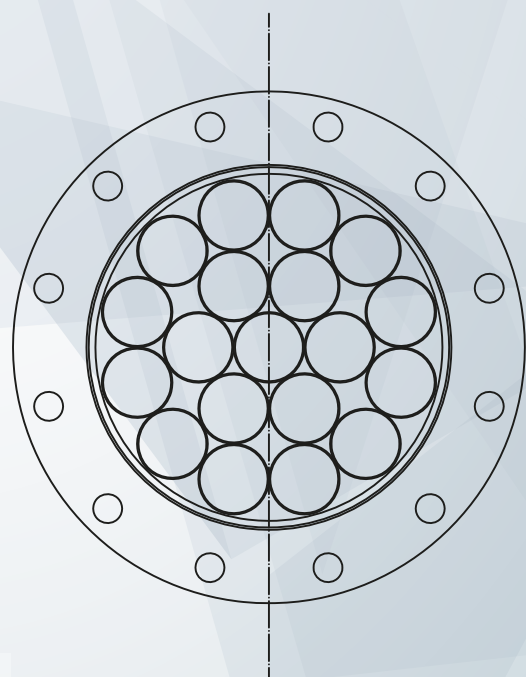
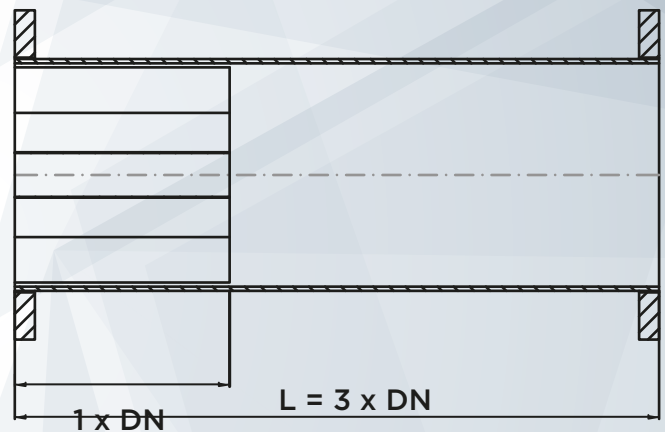
## Dimensiones

Calibre		L	Nº tubos	Peso
mm	pulgadas	mm		kg
50	2	150	19	6
65	2-1/2	195	19	8
80	3	240	19	11
100	4	300	19	13
125	5	375	19	18
150	6	450	19	25
200	8	600	19	43
250	10	750	19	67
300	12	900	19	90



## Especificaciones técnicas

- ✓ El carrete corrector de flujo está compuesto por tubería de acero al carbono con bridas PN16 s/EN 1092 y 19 tubos de acero inoxidable soldados internamente.
- ✓ Estos elementos ayudan a reducir las distancias mínimas de separación entre los elementos de la instalación y los contadores. Se instalan aguas arriba del contador, con el extremo sin tubos internos unido al contador.





# CARRETE CORRECTOR

WHEN WATER COUNTS

CUANDO EL AGUA ES LO QUE CUENTA

[www.hidroconta.com](http://www.hidroconta.com)

Ctra. Sta Catalina, 60  
Murcia (30012)  
España

T: +34 968 26 77 88  
F: +34 968 34 11 49

[hidroconta@hidroconta.com](mailto:hidroconta@hidroconta.com)

Hidroconta se exime de responsabilidad respecto a errores de la información expuesta en este documento, la cual podrá ser modificada sin previo aviso. Todos los derechos están reservados. © Copyright 2020 HIDROCONTA, S.A.U.

