

FILTROS BOBINADOS



Filtros Vic

Fina

Código 2,5 Kg	Código 4 kg	Ø Filtro mm	A mm	B mm	C mm	H mm	Ø P mm	Ø Brida mm	Superficie filtración m ²
11511N	32131	1050	685	85	535	1950	760	63	0.86
11517N	32132	1050	685	85	535	1950	760	75	0.86
11526N	32133	1050	685	85	535	1950	760	90	0.86
11512N	32134	1200	680	85	530	1970	860	75	1.13
11522N	32135	1200	680	85	530	1970	860	90	1.13
11513N	32136	1400	685	85	575	2000	1020	75	1.54
11518N	32137	1400	685	85	575	2000	1020	90	1.54
11523N	32138	1400	685	85	575	2000	1020	110	1.54
11514N	32139	1600	695	85	625	2050	1150	90	2.01
11519N	32140	1600	695	85	625	2050	1150	110	2.01
11527N	32141	1600	695	85	625	2050	1150	125	2.01
11515N	32142	1800	710	85	670	2080	1320	90	2.54
11520N	32143	1800	710	85	670	2080	1320	110	2.54
11524N	32144	1800	710	85	670	2080	1320	125	2.54
11528N	32145	1800	710	85	670	2080	1320	140	2.54
11516N	32146	2000	730	85	715	2150	1470	110	3.14
11521N	32147	2000	730	85	715	2150	1470	125	3.14
11525N	32148	2000	730	85	715	2150	1470	140	3.14
11529N	32149	2000	730	85	715	2150	1470	160	3.14
33039	41137	2350	965	85	1030	2520	1830	125	4.34
33040	41138	2350	965	85	1030	2520	1830	140	4.34
33041	41139	2350	965	85	1030	2520	1830	160	4.34
33042	41140	2350	965	150	1030	2520	1830	200	4.34
33043	41141	2500	1050	85	1080	2550	1830	140	4.90
33044	41142	2500	1050	85	1080	2550	1830	160	4.90
33045	41143	2500	1050	150	1080	2550	1830	200	4.90
33046	41144	2500	1050	150	1080	2550	1830	225	4.90
33047	41145	3000	1175	85	1140	2750	2365	160	7.07
33048	41146	3000	1175	150	1140	2750	2365	200	7.07
33049	41147	3000	1175	150	1140	2750	2365	225	7.07
33050	41148	3000	1175	170	1140	2750	2365	250	7.07

Altura lecho filtrante 1 m



- LOS FILTROS GRANDES, A PARTIR DE Ø 2.500 mm, SE TRANSPORTARÁN EN UN TRANSPORTE ESPECIAL. CONSULTE CON SU DELEGACIÓN LOS GASTOS ADICIONALES.

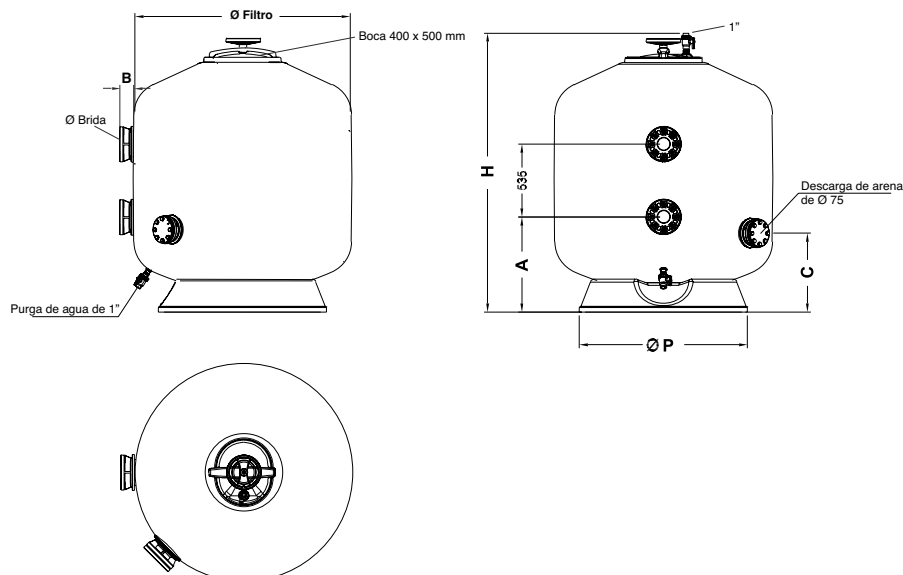
NOTA: Para filtros con placas crepinas, es recomendable instalar una boca lateral (Ø 400 mm o Ø 225 mm) para el vaciado del medio filtrante.



Pie filtro



Colectores



BOBBIN WOUND FILTERS

Filtration bed 1 m



Vic filters



Code 2.5 Kg	Code 4 kg	Ø Filter mm	A mm	B mm	C mm	H mm	Ø P mm	Ø Connection mm	Filtration surface m ²
11511N	32131	1050	685	85	535	1950	760	63	0.86
11517N	32132	1050	685	85	535	1950	760	75	0.86
11526N	32133	1050	685	85	535	1950	760	90	0.86
11512N	32134	1200	680	85	530	1970	860	75	1.13
11522N	32135	1200	680	85	530	1970	860	90	1.13
11513N	32136	1400	685	85	575	2000	1020	75	1.54
11518N	32137	1400	685	85	575	2000	1020	90	1.54
11523N	32138	1400	685	85	575	2000	1020	110	1.54
11514N	32139	1600	695	85	625	2050	1150	90	2.01
11519N	32140	1600	695	85	625	2050	1150	110	2.01
11527N	32141	1600	695	85	625	2050	1150	125	2.01
11515N	32142	1800	710	85	670	2080	1320	90	2.54
11520N	32143	1800	710	85	670	2080	1320	110	2.54
11524N	32144	1800	710	85	670	2080	1320	125	2.54
11528N	32145	1800	710	85	670	2080	1320	140	2.54
11516N	32146	2000	730	85	715	2150	1470	110	3.14
11521N	32147	2000	730	85	715	2150	1470	125	3.14
11525N	32148	2000	730	85	715	2150	1470	140	3.14
11529N	32149	2000	730	85	715	2150	1470	160	3.14
33039	41137	2350	965	85	1030	2520	1830	125	4.34
33040	41138	2350	965	85	1030	2520	1830	140	4.34
33041	41139	2350	965	85	1030	2520	1830	160	4.34
33042	41140	2350	965	150	1030	2520	1830	200	4.34
33043	41141	2500	1050	85	1080	2550	1830	140	4.90
33044	41142	2500	1050	85	1080	2550	1830	160	4.90
33045	41143	2500	1050	150	1080	2550	1830	200	4.90
33046	41144	2500	1050	150	1080	2550	1830	225	4.90
33047	41145	3000	1175	85	1140	2750	2365	160	7.07
33048	41146	3000	1175	150	1140	2750	2365	200	7.07
33049	41147	3000	1175	150	1140	2750	2365	225	7.07
33050	41148	3000	1175	170	1140	2750	2365	250	7.07



- SOME FILTER VESSELS FROM Ø 2000 mm AND ABOVE MAY REQUIRE SPECIAL TRANSPORT VEHICLES. PLEASE ASK FOR A QUOTATION AT THE TIME OF YOUR ENQUIRY.

NOTE: The lateral manholes (Ø 400 mm or Ø 225 mm) are recommended for filters with nozzle collector plates for emptying of filter media.



Filter base



Collector arms

